

Постановление Правительства РФ от
23.12.2021 N 2425

"Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 16.12.2022

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 23 декабря 2021 г. N 2425

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЕДИНОГО ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ, И ЕДИНОГО ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ, ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2020 Г. N 2467 И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с [пунктом 3 статьи 46](#) Федерального закона "О техническом регулировании" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

единый [перечень](#) продукции, подлежащей обязательной сертификации;

единый [перечень](#) продукции, подлежащей декларированию соответствия.

КонсультантПлюс: примечание.
П. 2 вступил в силу с 30.12.2021.

2. Внести в [постановление](#) Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" следующие изменения:

в [пункте 9](#) цифры "470," исключить;

[пункт 11](#) после слова "пункты" дополнить цифрами "470,".

3. Установить, что:

сертификаты соответствия и декларации о соответствии в отношении продукции, включенной в единый [перечень](#) продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение

соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии", выданные (принятые) до дня вступления в силу настоящего постановления, считаются действительными до окончания срока, установленного в них в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, но не позднее 1 сентября 2025 г.;

со дня вступления в силу настоящего постановления не допускается выдача сертификатов соответствия или принятие деклараций о соответствии продукции, указанной в абзаце втором настоящего пункта;

до 1 сентября 2025 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции, указанной в абзаце втором настоящего пункта, соответствующей обязательным требованиям национальных стандартов, соответствие которой подтверждено действительными сертификатами соответствия или декларациями о соответствии, выданными (принятыми) по результатам обязательного подтверждения соответствия такой продукции;

до 1 сентября 2023 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции без документов об обязательном подтверждении соответствия продукции и без маркировки знаком обращения на рынке в отношении продукции, которая не подлежала обязательному подтверждению соответствия до дня вступления в силу настоящего постановления.

КонсультантПлюс: примечание.
П. 4 вступил в силу с 30.12.2021.

4. Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии организовать:

в 2-месячный срок со дня официального опубликования настоящего постановления размещение на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе в форме открытых данных, единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденных настоящим постановлением (далее - единые перечни продукции), а также перечня национальных стандартов, ссылки на которые содержатся в единых перечнях продукции;

ревизию и в необходимых случаях пересмотр и (или) актуализацию национальных стандартов с даты включения таких стандартов в единые перечни продукции не реже чем один раз в 5 лет;

информирование Правительства Российской Федерации не менее чем за один год о планируемых изменениях национального стандарта либо о планируемой отмене национального стандарта, который включен в единые перечни продукции.

КонсультантПлюс: примечание.
П. 5 вступил в силу с 30.12.2021.

5. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации организовать

внесение изменений в единые перечни продукции в соответствии с методическими рекомендациями, предусмотренными **пунктом 6** настоящего постановления, включая изменения в случае отмены Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии национальных стандартов, устанавливающих обязательные требования к продукции, включенной в единые перечни продукции, и (или) правила и методы исследований (испытаний) и измерений такой продукции при проведении процедур обязательного подтверждения соответствия.

КонсультантПлюс: примечание.
П. 6 вступил в силу с 30.12.2021.

6. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации утвердить до 1 сентября 2023 г. методические рекомендации по разработке предложений по уточнению единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия.

7. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно **приложению**.

8. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г., за исключением:

пунктов 2, 4, 5 и 6 настоящего постановления, которые вступают в силу со дня его официального опубликования;

пунктов 5.2 - 5.4, 5.6 - 5.8, разделов 6 и 7, пунктов 15.2, 15.21, 15.26, 15.32 - 15.36, 16.2 - 16.7, 16.12, 17.3, 17.5, 17.14, 21.1, 21.2 и разделов 22 - 26 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и **подпунктов 1.1.1 - 1.1.3, пунктов 1.2, 1.4, 7.1, 10.6 и 10.7 и разделов 65 и 66** единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, которые вступают в силу с 1 сентября 2023 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утвержден
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 23 декабря 2021 г. N 2425

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

| Наименование продукции | Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС <1> | Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции | Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений |
|------------------------|---|---|--|
|------------------------|---|---|--|

1. Электроэнергия <2>

1.1. Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32144-2013](#) "Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. N 400-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [подпунктах 4.2.1 - 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30804.4.30-2013](#) "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. N 418-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33073-2014](#) "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2014 г. N 1948-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

2. Нефтепродукты светлые.
Альтернативные виды топлива

2.1. Этанольное из [2710](#)
моторное топливо
для автомобильных
двигателей с
принудительным
зажиганием.
Бензолы

национальный стандарт
[ГОСТ Р 52201-2004](#) "Топливо
моторное этанольное для
автомобильных двигателей с
принудительным зажиганием.
Бензолы", утвержденный и
введенный в действие с 1 июля 2004
г. постановлением Госстандарта
Российской Федерации от 15 января
2004 г. N 13-ст "Об утверждении и
введении в действие национального
стандарта Российской Федерации", в
части требований, установленных в
[пункте 4.1 раздела 4](#) указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 8226-2015](#) "Топливо для двигателей.
Исследовательский метод определения
октанового числа", введенный в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 11 декабря
2015 г. N 2152-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 28828-90](#) "Бензины. Метод определения
свинца", утвержденный и введенный в действие
с 1 января 1992 г. постановлением
Государственного комитета СССР по
управлению качеством продукции и стандартам
от 28 декабря 1990 г. N 3449

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51942-2019](#) "Бензины. Определение
свинца методом атомно-абсорбционной
спектрометрии", утвержденный и введенный в
действие с 1 июля 2020 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22 ноября 2019
г. N 1234-ст "Об утверждении национального
стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 13132-2012](#) "Нефтепродукты жидкие.
Бензин Неэтилированный. Определение

органически кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию от 19 июня 2013 г. N 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1601-2017](#) "Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ EN 13016-1-2008](#) "Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2009 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2008 г. N 191-ст "Об утверждении национального

стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 3405-2013](#) "Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 723-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 8754-2013](#) "Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии", введенный в действие в качестве национального стандарта с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 12177-2013](#) "Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 720-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 2177-99](#) "Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава", утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта с 1 января 2001 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 сентября 1999 г. N 300-ст "О введении межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 19121-73](#) "Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 марта 1973 г. N 2121 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 19121-73 Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 33194-2014](#) "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с волновой дисперсией", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32338-2013](#) "Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 718-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 33194-2014](#) "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32139-2019](#) "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1237-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51859-2002](#) "Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. [постановлением](#) Госстандарта Российской Федерации от 8 января 2002 г. N 3-ст "О принятии государственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51947-2002](#) "Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2003 г. [постановлением](#) Госстандарта Российской Федерации от 9 октября 2002 г. N 368-ст "О принятии государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 8754-2013](#) "Нефтепродукты. Определяющие содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 14596-2016](#) "Нефтепродукты. Определение содержания серы методом

рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 апреля 2017 г. N 246-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34603-2019](#) "Топливо для двигателей с искровым зажиганием. Определение бензола методом спектроскопии среднего инфракрасного диапазона", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1238-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 29040-2018](#) "Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2018 г. N 563-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51930-2002](#) "Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом

инфракрасной спектроскопии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2003 г. [постановлением](#) Госстандарта Российской Федерации от 23 августа 2002 г. N 309-ст "О принятии государственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 5066-2018](#) "Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2018 г. N 660-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

3. Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)

3.1. Парафины из [2712](#) нефтяные твердые (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23683-2021](#) "Парафины нефтяные твердые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2021 г. N 696-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в [пункте 4.2](#) раздела 4 указанного стандарта;
в [разделе 5](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ 4255-75](#) "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1976 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июля 1975 г. N 2087 "О принятии государственного стандарта ГОСТ 4255-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову"

национальный стандарт [ГОСТ 9090-2000](#) "Парафины нефтяные. Метод определения содержания масла", утвержденный и введенный в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии от 3 октября 2000 г. N 246-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 25337-82 "Парафины нефтяные. Метод определения цвета на калориметре КНС-2", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июля 1982 г. N 2702 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25337-82 Парафины нефтяные. Метод определения цвета на калориметре КНС-2"

национальный стандарт
ГОСТ 25771-83 "Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 апреля 1983 г. N 2115 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25771-83 Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой"

национальный стандарт
[ГОСТ 1437-75](#) "Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением

Государственного комитета СССР по стандартам от 19 мая 1975 г. N 1342 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 1437-75 Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 2477-2014](#) "Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды", введенный в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 мая 2015 г. N 399-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 6370-2018](#) "Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2018 г. N 666-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 6307-75](#) "Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1991 г. N 1834 "Об утверждении государственного стандарта

ГОСТ 6307-75 Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 23683-2021](#) "Парафины нефтяные твердые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2021 г. N 696-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 4255-75](#) "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1976 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июля 1975 г. N 2087 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 4255-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову"

4. Газ горючий природный и поставляемый в магистральные газопроводы, газ искусственный, конденсат газовый, гелий
- 4.1. Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания из [2711](#) национальный стандарт [ГОСТ 27577-2000](#) "Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве национального межгосударственный стандарт [ГОСТ 22387.2-2014](#) "Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому

| | | | |
|------|--|--|--|
| | | стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 января 2001 г. N 32-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных показателями 4 и 5 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта | регулированию и метрологии от 9 октября 2014 г. N 1290-ст "О введении в действие государственного стандарта" |
| 5. | Трубы и детали трубопроводов из термопластов | | национальный стандарт ГОСТ Р 53367-2009 "Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июля 2009 г. N 256-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 5.1. | Трубы полиэтиленовые напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации) | из 3917 21 100 национальный стандарт ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия", утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных: в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1 - 5.3 раздела 5 | национальный стандарт ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия", утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта; в пункте В.2.4 приложения "В" указанного стандарта; в приложении "Ж" указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из |

указанного стандарта;
в [подпунктах В.2.2.2 пункта В.2.2](#)
приложения "В" указанного
стандарта;
в [пунктах В.2.3 и В.3.3](#) приложения
"В" указанного стандарта;
в [показателе 6](#) таблицы "Г.1"
приложения "Г" указанного
стандарта

пластмасс. Пластмассовые элементы
трубопровода. Определение размеров",
утвержденный и введенный в действие с 1 июля
2008 г. [приказом](#) федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53652.1-2009](#) "Трубы из термопластов.
Метод определения свойств при растяжении.
Часть 1. Общие требования", утвержденный и
введенный в действие с 1 января 2011 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53652.3-2009](#) "Трубы из термопластов.
Метод определения свойств при растяжении.
Часть 3. Трубы из полиолефинов",
утвержденный и введенный в действие с 1
января 2011 г. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому регулированию и
метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об
утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27078-2014](#) "Трубы из термопластов.
Изменение длины. Метод определения и
параметры", введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](#) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-2-2013](#) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011](#) "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек

электрических и оптических кабелей. Часть 4-1.
Специальные методы испытаний
полиэтиленовых и полипропиленовых
композиций. Стойкость к растрескиванию под
напряжением в условиях окружающей среды.
Определение содержания сажи и/или
минерального наполнителя в полиэтилене
методом непосредственного сжигания.
Определение содержания сажи методом
термогравиметрического анализа (TGA).
Определение дисперсии сажи в полиэтилене с
помощью микроскопа", введенный в действие
непосредственно в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 января
2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 11262-2017](#) "Пластмассы. Метод
испытания на растяжение", введенный в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 октября 2018 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод
определения стойкости при постоянном
внутреннем давлении", утвержденный и
введенный в действие с 1 июля 1980 г.
постановлением Государственного комитета

СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 11645-73](#) "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. N 847 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"

КонсультантПлюс: примечание.
П. 5.2 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| 5.2 Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения и напорной канализации) | национальный стандарт ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 372-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5 таблицы 6 (позиция 3), 5.1.6 пункта 5.1 указанного стандарта; в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 372-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.1, 8.7 раздела 8 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" | межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом |
|--|--|---|--|---|

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ИСО 1167-4-2013](#) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений", утвержденный и введенный в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53652.1-2009](#) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г.
[приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53652.2-2009](#) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г.
[приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1013-ст "Об утверждении национального стандарта"

КонсультантПлюс: примечание.
П. 5.3 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

5.3. Трубы напорные из из [3917 23](#)
непластифициро
ванного
поливинилхлорида
(для холодного
водоснабжения)

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51613-2000](#) "Трубы
напорные из
непластифицированного
поливинилхлорида. Технические
условия", утвержденный и
введенный в действие с 1 июля 2001
г. [постановлением](#) Госстандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51613-2000](#) "Трубы напорные из
непластифицированного поливинилхлорида.
Технические условия", утвержденный и
введенный в действие с 1 июля 2001 г.
[постановлением](#) Госстандарта Российской
Федерации от 6 июня 2000 г. N 152-ст "О
принятии и введении в действие

Российской Федерации от 6 июня 2000 г. N 152-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в [пункте 4.2 раздела 4](#) указанного стандарта; в [пунктах 5.1, 5.2 табл. 6 \(поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11\)](#) раздела 5 указанного стандарта; в [подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5](#) указанного стандарта

государственного стандарта", в части требований, установленных: в [пункте 5.3 раздела 5](#) указанного стандарта; в [пунктах 8.2, 8.5 раздела 8](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](#) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](#) федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](#) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-2-2013](#) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к

внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-4-2013](#) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений", введенный в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 4647-2015](#) "Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1915-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27078-2014](#) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 11262-2017](#) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53652.1-2009](#) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53652.3-2009](#) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов",

утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11262-2017](#) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

КонсультантПлюс: примечание.
П. 5.4 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

5.4. Трубы напорные полимерные однослойные из поливинилхлорида из [3917 23](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32415-2013](#) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "Об утверждении национального стандарта, в части требований, установленных:

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32415-2013](#) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
[в пункте 5.6 раздела 5](#) указанного стандарта;
[в пунктах 8.2, 8.15 раздела 8](#) указанного стандарта

в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4, пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;
в подпунктах 5.1.2 табл. 8, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.2, пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р ИСО 3126-2007](#) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53652.1-2009](#) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27078-2014](#) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ИСО 1167-1-2013](#) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и

| | | | | |
|------|--|--------------------------------|---|---|
| | | | газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | |
| | | | межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | |
| 5.5. | Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива | из 3917 21 100 | национальный стандарт ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N | национальный стандарт ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, |

297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в [пунктах 4.1, 4.2 раздела 4](#) указанного стандарта; в [пунктах 5.1, 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта; в [пунктах 6.2, 6.3 раздела 6](#) указанного стандарта; в [пункте 7.2 табл. 4](#) раздела 7 указанного стандарта; в [пункте 8.2 табл. 6 \(позиция 1, 3\)](#) раздела 8 указанного стандарта; в [пункте 10.2 таблицы 7](#) раздела 10 указанного стандарта; в приложениях "А" [пункта А.7](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58121.1-2018 \(ИСО 4437-1-2014\)](#) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в подпунктах 6.2.3.1 [таблицы 1](#)

установленных: в [пунктах 5.1, 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта; в [пункте 6.4 раздела 6](#) указанного стандарта; в [пункте 10.2 раздела 10](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](#) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. [приказом](#) федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](#) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

(позиция 7) и 6.2.3.2 [табл. 2](#)
(стойкость к газовому конденсату)
пункта 6.2 раздела 6 указанного
стандарта;
в пункте 6.3 [таблицы 3](#) раздела 6
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы,
соединительные детали и узлы соединений из
термопластов для транспортирования жидких и
газообразных сред. Определение стойкости к
внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка
образцов труб", введенный в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 20 марта 2014
г. N 203-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53652.1-2009](#) "Трубы из термопластов.
Метод определения свойств при растяжении.
Часть 1. Общие требования", утвержденный и
введенный в действие с 1 января 2011 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53652.3-2009](#) "Трубы из термопластов.
Метод определения свойств при растяжении.
Часть 3. Трубы из полиолефинов",
утвержденный и введенный в действие с 1
января 2011 г. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому регулированию и
метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об
утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 58121.1-2018](#) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
[приложениями "ДВ", "ДГ" и "ДД"](#) указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (Динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27078-2014](#) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](#)

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 54475-2011](#) "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 8.4, 8.5 раздела 8](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ IEC 60811-4-1-2011](#) "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определения содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января

2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 11262-2017](#) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г.
[приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"

национальный стандарт
[ГОСТ 11645-73](#) "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. N 847 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ

11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"

КонсультантПлюс: примечание.
П. 5.6 **вступает** в силу с 01.09.2023.

| | | | |
|--|-------------------|---|---|
| 5.6. Трубы металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции) | из 3917 39 | национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.1, 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.7, 8.8 раздела 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", |
|--|-------------------|---|---|

введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32415-2013](#) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пункте 8.18 раздела 8](#) указанного стандарта

КонсультантПлюс: примечание.
П. 5.7 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

5.7. Трубы напорные полимерные жесткие прочие для теплоснабжения без теплоизоляции

| | | | |
|--|----------------------------|--|--|
| 5.7.1. Трубы напорные полимерные многослойные из сшитого полиэтилена | из 3917 21 | национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "О утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", |
|--|----------------------------|--|--|

введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27078-2014](#) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32415-2013](#) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.18 раздела 8 указанного стандарта |
| 5.7.2. Трубы напорные полимерные многослойные (кроме труб из сшитого полиэтилена) | из 3917 21 3917 22 3917 23 3917 29 3917 31 3917 32 3917 33 | национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных пунктом 8.2 раздела 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, |

соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27078-2014](#) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие

| | | | |
|---|----------------------------|--|--------------------------------|
| 5.7.3. Трубы напорные полимерные однослойные из сшитого полиэтилена | из 3917 21 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных: в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 9, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.11 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственного стандарта" |
| | | межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2, 8.18 раздела 8 указанного стандарта | |
| | | национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" | |
| | | национальный стандарт ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от | |

15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27078-2014](#) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ИСО 1167-1-2013](#) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ИСО 1167-2-2013](#) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в

5.7.4. Трубы напорные полимерные однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT

из [3917 21](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32415-2013](#) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1](#) раздела 4 указанного стандарта; в [подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 13, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1](#) раздела 5 указанного стандарта; в [подпунктах 5.4.1, 5.4.2.4 пункта 5.4](#) раздела 5 указанного стандарта; в [подпункте 5.6.1 пункта 5.6](#) раздела 5 указанного стандарта

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32415-2013](#) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [пункте 5.6](#) раздела 6 указанного стандарта; в [пункте 8.2](#) раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](#) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53652.1-2009](#) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении.

Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53652.3-2009](#) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27078-2014](#) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ИСО 1167-1-2013](#) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве

5.7.5. Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена

из [3917 22](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32415-2013](#) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в

национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32415-2013](#) "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [пункте 5.6 раздела 5](#) указанного стандарта; в [пункте 8.2, 8.14 раздела 8](#) указанного стандарта

части требований, установленных:
в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1
раздела 4 указанного стандарта;
в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 10,
5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1
раздела 5 указанного стандарта;
в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.4 пункта 5.4
раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела
5 указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р ИСО 3126-2007](#) "Трубопроводы из
пластмасс. Пластмассовые элементы
трубопровода. Определение размеров",
утвержденный и введенный в действие с 1 июля
2008 г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53652.1-2009](#) "Трубы из термопластов.
Метод определения свойств при растяжении.
Часть 1. Общие требования", утвержденный и
введенный в действие с 1 января 2011 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53652.3-2009](#) "Трубы из термопластов.
Метод определения свойств при растяжении.
Часть 3. Трубы из полиолефинов",
утвержденный и введенный в действие с 1
января 2011 г. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому регулированию и
метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об
утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27078-2014](#) "Трубы из термопластов.
Изменение длины. Метод определения и
параметры", введенный в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](#) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-2-2013](#) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

| | | | |
|--|----------------------------|--|---|
| 5.7.6. Трубы напорные полимерные однослойные из полибутена | из 3917 22 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 11, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.5 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|--|----------------------------|--|---|

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53652.3-2009](#) "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27078-2014](#) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ИСО 1167-1-2013](#) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы,
соединительные детали и узлы соединений из
термопластов для транспортирования жидких и
газообразных сред. Определение стойкости к
внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка
образцов труб", введенный в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 20 марта 2014
г. N 203-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

КонсультантПлюс: примечание.
П. 5.8 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

5.8. Фитинги прочие пластмассовые

| | | | |
|---|-------------------------------|--|---|
| 5.8.1. Фитинги из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива | 3917 40 000 9 | национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-1:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: | национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. ПОЛИЭТИЛЕН (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пунктах 5.1, 5.2, 5.4, 5.5 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта; в приложениях "С", "D", "ДА" и "ДБ" |
|---|-------------------------------|--|---|

в [пункте 4.1 раздела 4](#) указанного стандарта;
в [пунктах 5.1, 5.2, 5.4](#) (для сварных фитингов), [5.5](#) (для электросварных фитингов) раздела 5 указанного стандарта;
в [пунктах 6.2](#) (для электросварных фитингов раструбным концом), [6.3](#) (для электросварных седловых фитингов), [6.4](#) (для фитингов с трубным концом), [6.5](#) (для фитингов для раструбной сварки) раздела 6 указанного стандарта;
в [пункте 7.2 таблицы 4](#) (позиции 3 и 4 (для электросварных фитингов с раструбом и для раструбной сварки) раздела 7 указанного стандарта;
в [пункте 11.2 раздела 11](#) указанного стандарта

указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 58121.1-2018](#) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ИСО 1167-1-2013](#) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 1167-3-2013](#) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений", утвержденный и

| | | | |
|--|---------------|---|---|
| 5.8.2. Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена) | 3917 40 000 9 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта | введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| | | межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта |
| | | национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" | национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| | | межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из | межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из |

| | | | |
|--------|---|-------------------------------|--|
| | | | <p>термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 5.8.3. | Фитинги из поливинилхлорида для труб напорных из термопластов | 3917 40 000 9 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие</p> |

техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4](#) указанного стандарта в [подпунктах 5.2.1 и 5.2.2, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта; в [подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5](#) указанного стандарта

межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [пункте 5.6 раздела 5](#) указанного стандарта; в [пункте 8.2 раздела 8](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](#) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ИСО 1167-1-2013](#) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 1167-3-2013](#) "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка

элементов соединений", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 27077-86 Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

КонсультантПлюс: примечание.
Разд. 6 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

6. Арматура трубопроводная

6.1. Краны шаровые из [8481 80 819 9](#)
латуни

национальный стандарт
[ГОСТ Р 59553-2021](#) "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому

национальный стандарт
[ГОСТ Р 59553-2021](#) "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст "Об утверждении национального

регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта

стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 8](#) указанного стандарта

КонсультантПлюс: примечание.
Разд. 7 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

7. Изделия из полимерных композитов строительного назначения

- | | | | |
|--------------------------------------|---------------|---|---|
| 7.1. Арматура композитная полимерная | 3916 90 900 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 31938-2012 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2004-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт ГОСТ 31938-2012 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2004-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| | | | национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" |

| | | | |
|------|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | <p>национальный стандарт ГОСТ 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. N 5419 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение".</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 4651-2014 "Пластмассы. Метод испытания на сжатие", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 467-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 7.2. | Связи гибкие композитные полимерные | 3916 90 900 0 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54923-2012 "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 130-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54923-2012 "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 130-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов,</p> |

| | | | | |
|------|--|---------------|---|--|
| | | | мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" | |
| | | | национальный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" | |
| 7.3. | Профили полимерные композитные пултрузионные | 3916 90 900 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2015 г. N | межгосударственный стандарт ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2015 г. N |

1486-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32656-2017 "Композиты полимерные.
Методы испытаний. Испытания на растяжение",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 8 ноября 2017
г. N 1690-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 25.604-82 "Методы механических
испытаний композиционных материалов с
полимерной матрицей (композитов). Метод
испытания на изгиб при нормальной,
повышенной и пониженной температурах",
утвержденный и введенный в действие с 1
января 1984 г. постановлением
Государственного комитета СССР по
стандартам от 22 октября 1982 г. N 4035 "Об
утверждении государственного стандарта ГОСТ
25.604-82 Методы механических испытаний
композиционных материалов с полимерной
матрицей (композитов). Метод испытания на
изгиб при нормальной, повышенной и
пониженной температурах"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32659-2014 "Композиты полимерные.
Методы испытаний определение кажущегося
предела прочности при межслойном сдвиге
методом испытания короткой балки",
введенный в действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 472-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33519-2015 "Композиты полимерные. Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 ноября 2015 г. N 1717-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 15139-69](#) "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 4650-2014](#) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. [приказом](#)

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32618.2-2014 "Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА). Часть 2. Определение коэффициента линейного теплового расширения температуры стеклования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 462-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 30244-94](#) "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"

национальный стандарт
[ГОСТ 12.1.044-89](#) "Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", утвержденный и введенный в действие с 1

января 1991 г. постановлением
Государственного комитета СССР по
управлению качеством продукции и стандартом
от 12 декабря 1989 г. N 3683 "Об утверждении
государственного стандарта ГОСТ 12.1.044-89
Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.
Номенклатура показателей и методы их
определения"

национальный стандарт
[ГОСТ 30402-96](#) "Материалы строительные.
Метод испытания на воспламеняемость",
утвержденный и введенный в действие в
качестве государственного стандарта
Российской Федерации с 1 июля 1996 г.
постановлением Минстроя России от 24 июня
1969 г. N 18-40 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Материалы
строительные. Метод испытания на
воспламеняемость"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32652-2014](#) "Композиты полимерные.
Препреги, премиксы и слоистые материалы.
Определение содержания стекловолокна и
минеральных наполнителей. Методы
сжигания", утвержденный и введенный в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 сентября 2015 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
29 мая 2014 г. N 474-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

| | | | |
|---|--|--|--|
| 7.4. Трубы и фитинги стеклокомпозитные, в т.ч. для уранодобывающего производства | 3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги) | межгосударственный стандарт ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения", утвержденный и введенный с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 13 января 1970 г. N 33 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения" |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|---|
| 7.5. Трубы водопропускные из полимерных композитов | 3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги) | межгосударственный стандарт ГОСТ 33123-2014 "Трубы пропускные из полимерных композитов. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт ГОСТ 33123-2014 "Трубы пропускные из полимерных композитов. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| | | | межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" |
| | | | национальный стандарт ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, |

сжатию и изгибе", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1982 г. постановлением государственного комитета СССР по стандартам от 26 августа 1981 г. N 4058 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 4650-2014](#) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 11012-2017](#) "Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 августа 2017 г. N 848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 9.708-83](#) "Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов", утвержденный и введенный в действие с 1

| | | | | |
|------|--|--|--|--|
| | | | января 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1983 г. N 6358 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 9.708-83 Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов", в части требований, установленных; в методе 2 указанного стандарта | |
| 7.6. | Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромысловых трубопроводов | 3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги) | национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта" | национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| | | | | национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| | | | | национальный стандарт ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 |

января 1990 г. [постановлением](#) Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

национальный стандарт [ГОСТ 15139-69](#) "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11262-2017](#) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г.

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27078-2014](#) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 4650-2014](#) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 21903-76](#) "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета

Министров СССР от 27 мая 1976 г. N 1327 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", в части требований, установленных в [методе 3](#) указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ 22648-77](#) "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. N 1887 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 56227-2014](#) "Трубы и фасонные изделия стальные и пенополимерминеральной изоляции. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1563-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 56277-2014](#) "Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромышленных трубопроводов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. N 1875-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р ИСО 3126-2007](#) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от

3 сентября 2007 г. N 224-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 30244-94](#) "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"

национальный стандарт
[ГОСТ 30402-96](#) "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 24 июня 1969 г. N 18-40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"

национальный стандарт
[ГОСТ 12.1.044-89](#) "Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам

от 12 декабря 1989 г. N 3683 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55135-2012 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 2. Определение температуры стеклования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2012 г. N 924-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32652-2014](#) "Композиты полимерные. Препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей. Методы сжигания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

| | | | |
|---|--|---|---|
| 7.7. Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном для | 3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги) | национальный стандарт ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, | национальный стандарт ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и |
|---|--|---|---|

водоснабжения,
водоотведения,
дренажа и
канализации

дренажа и канализации. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. N 2073-ст "Об утверждении национального стандарта"

канализации. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. N 2073-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](#) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 54924-2017](#) "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения механических характеристик при осевом растяжении", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2017 г. N 1499-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 54925-2012](#) "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения начального окружного предела прочности при растяжении", утвержденный и

введенный в действие с 1 января 2014 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
27 июня 2012 г. N 132-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части требований,
установленных в [методах "Б"](#) и ["Д"](#) указанного
стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 55071-2012 "Трубы и детали
трубопроводов из реактопластов,
армированных стекловолокном. Методы
испытаний. Определение начальной удельной
кольцевой жесткости", утвержденный и
введенный в действие с 1 января 2014 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
14 ноября 2012 г. N 769-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54926-2012 "Трубы и детали
трубопроводов из реактопластов,
армированных стекловолокном. Метод
определения устойчивости к начальной
кольцевой деформации", утвержденный и
введенный в действие с 1 января 2014 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
27 июня 2012 г. N 133-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55070-2012 "Трубы и детали
трубопроводов из реактопластов,

армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность при кратковременном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 768-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 767-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55875-2013 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания болтового фланцевого соединения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2001-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 55876-2017](#) "Трубы и детали

трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность подвижных соединений", утвержденный и введенный в действие с 1 февраля 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2017 г. N 1187-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 767-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 56761-2015 "Композиты полимерные. Метод определения твердости по Барколу", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1963-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53201-2008](#) "Трубы стеклопластиковые и фитинги.

национальный стандарт [ГОСТ Р 53201-2008](#) "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия",

Технические условия",
утвержденный и введенный в
действие с 1 января 2010 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 25 декабря 2008 г. N
687-ст "Об утверждении
национального стандарта"

утвержденный и введенный в действие с 1
января 2010 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию и
метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об
утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р ИСО 3126-2007](#) "Трубопроводы из
пластмасс. Пластмассовые элементы
трубопровода. Определение размеров",
утвержденный и введенный в действие с 1 июля
2008 г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 26433.1-89](#) "Система обеспечения
точности геометрических параметров в
строительстве. Правила выполнения измерений.
Элементы заводского изготовления",
утвержденный и введенный в действие с 1
января 1990 г. [постановлением](#)
Государственного строительного комитета
СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об
утверждении государственного стандарта ГОСТ
26433.1-89 Система обеспечения точности
геометрических параметров в строительстве.
Правила выполнения измерений. Элементы
заводского изготовления"

национальный стандарт
[ГОСТ 15139-69](#) "Пластмассы. Методы
определения плотности (объемной массы)",
утвержденный и введенный в действие с 1 июля

1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 11262-2017](#) "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27078-2014](#) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](#)

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 4650-2014](#) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 21903-76](#) "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 мая 1976 г. N 1327 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", в части требований, установленных в [методе 3](#) указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ 22648-77](#) "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977

| | | | |
|---|--|---|--|
| 7.8. Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов | 3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги) | межгосударственный ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | г. N 1887 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей" межгосударственный стандарт ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения", утвержденный и введенный с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 13 января 1970 г. N 33 "Об утверждении государственного |
|---|--|---|--|

| | | | |
|---|-------------------------|---|---|
| | | | стандарта ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения" |
| 8. Цемент | | | |
| 8.1. Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров | из 2523 | <p>национальный стандарт ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 29 декабря 1988 г. N 260 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 965-89 Портландцементы белые"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1581-2019 "Портландцементы тампонажные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2019 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 15825-80 "Портландцемент цветной. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г.</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г. N 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы</p> |

[постановлением](#) Государственного комитета СССР по делам строительства от 1 декабря 1980 г. N 182 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент цветной. Технические условия"

национальный стандарт [ГОСТ 25328-82](#) "Цемент для строительных растворов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. [постановлением](#) Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 апреля 1982 г. N 93 "Об утверждении государственного стандарта "Цемент для строительных растворов. Технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30515-2013](#) "Цементы. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 654-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт

испытаний с использованием полифракционного песка", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2002 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 августа 2001 г. N 98 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51795-2019](#) "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2019 г. N 1105-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 310.1-76](#) "Цементы. Методы испытаний. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. [постановлением](#) Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов"

[ГОСТ 10178-85](#) "Портландцемент и шлакопортландцемент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета по стандартизации СССР по делам строительства от 10 июля 1985 г. N 116 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31108-2020](#) "Цементы общестроительные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 августа 2020 г. N 453-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" <4>

национальный стандарт [ГОСТ Р 56727-2015](#) "Цементы напрягающие. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1891-ст "Об

национальный стандарт [ГОСТ 310.2-76](#) "Цементы. Методы определения тонкости помола", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цемента"

национальный стандарт [ГОСТ 310.3-76](#) "Цементы. Методы определения нормальной плотности, сроков схватывания и равномерности изменения объема", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цемента"

национальный стандарт [ГОСТ 310.4-81](#) "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. [постановлением](#) Государственного комитета СССР по делам строительства от 21 августа 1981 г. N 151 "Об утверждении

утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 969-2019](#) "Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2019 г. N 1122-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33174-2014](#) "Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 августа 2015 г. N 179-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 55224-2020](#) "Цементы для транспортного строительства. Технические условия",

государственного стандарта "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"

национальный стандарт [ГОСТ 310.5-88](#) "Цементы. Метод определения тепловыделения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 22 апреля 1988 г. N 65 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Метод определения тепловыделения"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 310.6-2020](#) "Цементы. Метод определения водоотделения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2020 г. N 475-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 4069-2020](#) "Огнеупоры и огнеупорное

утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2020 г. N 804-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт [ГОСТ 11052-74](#) "Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1976 г. [постановлением](#) Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 17 декабря 1974 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22266-2013](#) "Цементы сульфатостойкие. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 653-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

сырье. Методы определения огнеупорности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34532-2019](#) "Цементы тампонажные. Методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2019 г. N 1147-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 56588-2015](#) "Цементы. Метод определения ложного схватывания", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2015 г. N 1382-ст "Об утверждении национального стандарта"

9. Радиаторы отопления и конвекторы отопительные

| | | | |
|--|---------------|---|---|
| 9.1. Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные | 7322 11 000 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.2. Радиаторы центрального отопления и их секции стальные | 7322 19 000 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | | установленных в пунктах 5.1 - 5.7, 5.9, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.3. Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические | 7616 99 900 8 7616 99 100 2 7616 99 100 4 7322 19 000 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.4. Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые | 7616 99 100 3 7616 99 100 4 7616 99 900 8 | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p>Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 5.1 - 5.7, 5.11, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p> | <p>приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |
| 9.5. Радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов | из 7418 из 7419 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении</p> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 9.6. Конвекторы отопительные чугунные | 7322 90 000 9 из 7323 из 7325 из 7326 из 8516 | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта | национального стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.7. Конвекторы отопительные стальные | 7322 90 000 9 из 7323 из 7325 из 7326 из 8516 | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.8. Конвекторы отопительные из прочих металлов | из 7418 из 7419 7616 99 100 8 7616 99 900 8 из 8516 | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 10. Рукава оплеточные | | | |
| 10.1. Рукава резиновые высокого давления с металлическими | из 4009 | межгосударственный стандарт ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с | межгосударственный стандарт ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без |

оплетками без
концевой арматуры

металлическими оплетками без
концевой арматуры. Технические
условия", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2018 г. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 15
июня 2017 г. N 545-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта" в части требований,
установленных:
в [пунктах 3.3](#) (внутренний и
наружный диаметр, наружный
диаметр по верхней металлической
оплетке) и [3.5 раздела 3](#) указанного
стандарта;
в [подпунктах 4.1.7, 4.1.13 - 4.1.21](#)
[пункта 4.1 раздела 4](#) указанного
стандарта

концевой арматуры. Технические условия",
утвержденный и введенный в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 15 июня 2017
г. N 545-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных в [разделе 8](#)
указанного стандарта

11. Канаты стальные

11.1. Канаты стальные из [7312 10](#)

национальный стандарт
[ГОСТ 3241-91](#) "Канаты стальные.
Технические условия",
утвержденный и введенный в
действие с 1 января 1993 г.
постановлением Комитета
стандартизации и метрологии СССР
от 21 ноября 1991 г. N 1775 "О
введении в действие
межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных:
в [подпунктах 2.1.10, 2.1.12](#) (в части

национальный стандарт
[ГОСТ 3241-91](#) "Канаты стальные. Технические
условия", утвержденный и введенный в
действие с 1 января 1993 г. постановлением
Комитета стандартизации и метрологии СССР
от 21 ноября 1991 г. N 1775 "О введении в
действие межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных
в [разделе 4](#) указанного стандарта

| | | | |
|--|----------------------------|---|---|
| | | допускаемого разбега временного сопротивления разрыву проволок, взятых из каната), 2.1.13 и 2.1.14 пункта 2.1 раздела 2 указанного стандарта | |
| 11.2. Канаты стальные закрытые подъемные | из 7312 10 | национальный стандарт ГОСТ 10505-76 "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1976 г. N 1366 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 10505-76 Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 1.11, 1.13 - 1.16, 1.18 и 1.20 раздела 1 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ 10505-76 "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1976 г. N 1366 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 10505-76 Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| 11.3. Канаты закрытые несущие | из 7312 10 | национальный стандарт ГОСТ 18899-73 "Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 июня 1973 г. N 1484 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент" | национальный стандарт ГОСТ 18899-73 "Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 июня 1973 г. N 1484 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |

условия и сортамент", в части требований, установленных в [пунктах 1.13, 1.15, 1.16, 1.18 и 1.20](#) раздела 1 указанного стандарта

12. Ленты конвейерные (транспортные)

| | | | |
|---|-------------------------------|---|---|
| 12.1. Ленты конвейерные резиноканевые для горно-шахтного оборудования | 4010 12 000 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резиноканевые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резиноканевые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 12.2. Ленты конвейерные резиноканевые для угольных шахт | 4010 12 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резиноканевые для угольных шахт. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: | национальный стандарт ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резиноканевые для угольных шахт. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта |

в разделе 5 указанного стандарта;
в пунктах 7.1 - 7.4 раздела 7
указанного стандарта

13. Оборудование и материалы специализированные

| | | | |
|--|--|--|---|
| 13.1. Средства индивидуальной защиты (бронеодежда) | из 3926 из 6201 из 6202 из 6203 из 6204 из 6205 из 6206 из 6210 из 6211 из 6307 из 73 из 8108 | межгосударственный стандарт ГОСТ 34286-2017 "Бронеодежда. Классификация и общие технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 г. N 639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 34286-2017 "Бронеодежда. Классификация и общие технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 г. N 639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта |
|--|--|--|---|

14. Оборудование кондиционеров

| | | | |
|-----------------------------------|---------|--|---|
| 14.1. Фильтры для очистки воздуха | из 8421 | национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 779-2014 "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014 г. N 1419-ст "Об утверждении национального стандарта" | национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 779-2014 "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014 г. N 1419-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта |
|-----------------------------------|---------|--|---|

национальный стандарт
[ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010](#)
"Высокоэффективные фильтры
очистки воздуха ЕРА, НЕРА и
ULPA. Часть 1. Классификация,
методы испытаний, маркировка",
утвержденный и введенный в
действие с 1 декабря 2011 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 29 декабря 2010 г. N
1145-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010](#) "Высокоэффективные
фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA.
Часть 1. Классификация, методы испытаний,
маркировка", утвержденный и введенный в
действие с 1 декабря 2011 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 29 декабря
2010 г. N 1145-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части требований,
установленных в [разделе 7](#) указанного
стандарта

15. Оружие гражданское и служебное и его части

15.1 Оружие
гражданское
самообороны
огнестрельное
гладкоствольное
длинноствольное

[9303 90 000 0](#)

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50529-2015](#) "Оружие
гражданское и служебное
огнестрельное, устройства
производственного и специального
назначения. Требования
безопасности и методы испытаний
на безопасность", утвержденный и
введенный в действие с 1 мая 2016 г.
[приказом](#) Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии от 20 октября 2015 г. N
1587-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных в
[разделе 4](#) указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50529-2015](#) "Оружие гражданское и
служебное огнестрельное, устройства
производственного и специального назначения.
Требования безопасности и методы испытаний
на безопасность", утвержденный и введенный в
действие с 1 мая 2016 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 20 октября
2015 г. N 1587-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части требований,
установленных в [разделе 5](#) указанного
стандарта

КонсультантПлюс: примечание.
П. 15.2 **вступает** в силу с 01.09.2023.

| | | | |
|--|---------------|---|--|
| 15.2. Оружие гражданское самообороны огнестрельное ограниченного поражения | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта |
| 15.3. Оружие гражданское самообороны газовое: пистолеты и револьверы | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50741-95 "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части | национальный стандарт ГОСТ Р 50741-95 "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |

| | | | |
|--|---------------|---|---|
| | | требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | |
| 15.4. Оружие гражданское самообороны газовое: механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, кроме устройств аэрозольных с пиромеханическими баллонами | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50743-2019 "Газовое оружие самообороны. Механические распылители аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиям безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2019 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50743-2019 "Газовое оружие самообороны. Механические распылители аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиям безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2019 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.5. Оружие гражданское самообороны газовое: устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части | национальный стандарт ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |

| | | | |
|---|-------------------------------|--|--|
| | | требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | |
| 15.6. Оружие гражданское самообороны: устройства электрошоковые и разрядники искровые | 9304 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50940-96 "Устройства электрошоковые. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1997 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 28 августа 1996 г. N 548 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50940-96 "Устройства электрошоковые. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1997 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 28 августа 1996 г. N 548 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.7. Оружие гражданское спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное | из 9303 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |

| | | | |
|---|-------------------------|---|---|
| 15.8. Оружие гражданское спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное | из 9303 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.9. Оружие гражданское спортивное огнестрельное гладкоствольное | из 9303 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |

| | | | | |
|-------|--|---------------|--|---|
| 15.10 | Оружие · гражданское спортивное пневматическое | 9304 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 15.11 | Оружие · гражданское спортивное пневматическое для любительской стрельбы и спорта | 9304 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 15.12 | Оружие · гражданское спортивное метательное стрелковое, не имеющее | 9506 99 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на | национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в |

| | | | |
|--|-------------------------|---|--|
| механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки) | | безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта | действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 15.13 Оружие гражданское спортивное метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты) | 9506 99 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 - 8 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| 15.14 Оружие гражданское охотничье огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное | из 9303 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября |

| | | | | |
|-------|---|--|--|--|
| | | <p>приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> | <p>2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> | |
| 15.15 | Оружие · гражданское охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное | из 9303 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> |
| 15.16 | Оружие · гражданское охотничье огнестрельное комбинированное (с нарезными и гладкими стволами) длинноствольное, в том числе со | из 9303 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении</p> |

| | | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| сменными и вкладными нарезными стволами | | по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.17 Оружие · гражданское охотничье пневматическое | 9304 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 15.18 Оружие · гражданское охотничье холодное клинковое: ножи охотничьи | 9307 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 5, 8 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта |

| | | | | |
|--|--|---------------|---|--|
| 15.19 | Оружие · гражданское охотничье холодное клинковое: кинжалы охотничьи | 9307 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта |
| 15.20 | Оружие · гражданское охотничье холодное клинковое: ножи для выживания | 9307 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51548-2000 "Ножи для выживания. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 января 2000 г. N 10-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51548-2000 "Ножи для выживания. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 января 2000 г. N 10-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| КонсультантПлюс: примечание. П. 15.21 вступает в силу с 01.09.2023. | | | | |
| 15.21 | Оружие · гражданское охотничье холодное клинковое: тесаки | 9307 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных | национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы |

| | | | |
|--|-------------------------------|--|---|
| охотничьи | | работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.22 Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки) | 9304 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 15.23 Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, имеющее механизм | 9304 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", | национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. |

| | | | |
|---|-------------------------------|---|---|
| фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты) | | утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта | постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| 15.24 Оружие гражданское сигнальное | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.25 Оружие гражданское холодное клинковое, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с | 9307 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51895-2002 "Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля", утвержденный и введенный в | национальный стандарт ГОСТ Р 51895-2002 "Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской |

национальными
костюмами
народов
Российской
Федерации

действие с 1 января 2003 г.
постановлением Госстандарта
Российской Федерации от 24 мая
2002 г. N 203-ст "О принятии и
введении в действие
государственного стандарта", в части
требований, установленных в
[разделах 4 - 6](#) указанного стандарта

Федерации от 24 мая 2002 г. N 203-ст "О
принятии и введении в действие
государственного стандарта", в части
требований, установленных в [разделе 7](#)
указанного стандарта

КонсультантПлюс: примечание.
П. 15.26 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

| | | | |
|---|-------------------------------|--|---|
| 15.26 Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (охлажденное) оружие | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.27 Оружие служебное огнестрельное гладкоствольное короткоствольное | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | | назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.28 | Оружие служебное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.29 | Оружие служебное огнестрельное гладкоствольное длинноствольное 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| | | безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.30 | Оружие служебное огнестрельное ограниченного поражения 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта |
| 15.31 | Основные части оружия огнестрельного: ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка из 9305 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом |

на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](#) указанного стандарта

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта

КонсультантПлюс: примечание.
П. 15.32 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

| | | | |
|-------|---|---------------|--|
| 15.32 | Оружие | 9307 00 000 0 | Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 6 указанного Федерального закона <3> |
| | · гражданское спортивное холодное клинковое | | |

КонсультантПлюс: примечание.
П. 15.33 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

| | | | |
|-------|--|---------------|--|
| 15.33 | Оружие | 9506 99 900 0 | Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 6 указанного Федерального закона <3> |
| | · гражданское спортивное метательное бросковое | | |

КонсультантПлюс: примечание.
П. 15.34 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

15.34 Оружие 9304 00 000 0 Федеральный закон "Об оружии"
· (гражданское), <3>
используемое в
культурных и
образовательных
целях - списанное
(учебное) оружие

КонсультантПлюс: примечание.
П. 15.35 **вступает** в силу с 01.09.2023.

15.35 Оружие 9304 00 000 0 Федеральный закон "Об оружии"
· (гражданское), <3>
используемое в
культурных и
образовательных
целях - списанное
(разрезное) оружие

КонсультантПлюс: примечание.
П. 15.36 **вступает** в силу с 01.09.2023.

15.36 Оружие из 9705 Федеральный закон "Об оружии"
· (гражданское), <3>
используемое в
культурных и
образовательных
целях - копии и
реплики
старинного
антикварного
холодного оружия.

16. Изделия, конструктивно сходные с оружием

| | | | |
|---|--------------------------|---|---|
| 16.1. Изделия, конструктивно сходные с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ, в том числе устройства производственного и специального назначения | 9303 90 000 0 из 9303 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
|---|--------------------------|---|---|

КонсультантПлюс: примечание.
П. 16.2 **вступает** в силу с 01.09.2023.

| | | | |
|--|---------------|--|--|
| 16.2. Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим, кроме маркеров для игры в пейнтбол, ружей и пистолетов пневматических и гидропневматических для подводной охоты | 9506 99 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
|--|---------------|--|--|

КонсультантПлюс: примечание.
П. 16.3 **вступает** в силу с 01.09.2023.

| | | | |
|--|---------------|--|---|
| 16.3. Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: маркеры для игры в пейнтбол | 9506 99 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 14 мая 2002 г. N 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных | национальный стандарт ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 14 мая 2002 г. N 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
|--|---------------|--|---|

в разделах 3 - 4 указанного стандарта

КонсультантПлюс: примечание.
П. 16.4 **вступает** в силу с 01.09.2023.

| | | | |
|---|---------------|---|---|
| 16.4. Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: ружья и пистолеты пневматические и гидропневматические для подводной охоты | 9507 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
|---|---------------|---|---|

КонсультантПлюс: примечание.
П. 16.5 **вступает** в силу с 01.09.2023.

| | | | |
|---|---------------|--|--|
| 16.5. Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: луки | 9506 99 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
|---|---------------|--|--|

КонсультантПлюс: примечание.
П. 16.6 **вступает** в силу с 01.09.2023.

| | | | |
|---|---------------|--|---|
| 16.6. Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: арбалеты | 9506 99 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
|---|---------------|--|---|

КонсультантПлюс: примечание.
П. 16.7 **вступает** в силу с 01.09.2023.

| | | | |
|---|---------------|---|---|
| 16.7. Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: ружья и пистолеты механические для подводной охоты | 9507 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в | национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
|---|---------------|---|---|

| | | | |
|--|-------------------------|---|--|
| | | разделе 4 указанного стандарта | |
| 16.8. Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи туристические и специальные спортивные | из 8211 | национальный стандарт ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 668-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 668-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 16.9. Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи разделочные и шкуроръемные | из 8211 | национальный стандарт ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 16.10 Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: мачете туристические и | из 8211 | национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных | национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы |

| | | | |
|--|-------------------------|--|---|
| разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ | | работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 16.11 Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: изделия декоративные и сувенирные | из 8211 | национальный стандарт ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |

КонсультантПлюс: примечание.
П. 16.12 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

-
- | | | | | |
|---|---|-------------------------------|--|---|
| 16.12 | Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным бросковым | 9506 99 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 17. Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием | | | | |
| 17.1. | Патроны к оружию гражданскому и служебному огнестрельному гладкоствольному длинноствольному | 9306 21 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
-

| | | | |
|---|-------------------------------|--|---|
| | | требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | |
| 17.2. Патроны травматического действия к оружию гражданскому огнестрельному гладкоствольному длинноствольному и служебному огнестрельному гладкоствольному | 9306 21 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта Федеральный закон "Об оружии" в части требований, установленных в статьях 3 - 4 указанного Федерального закона | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| <p>КонсультантПлюс: примечание. П. 17.3 вступает в силу с 01.09.2023.</p> | | | |
| 17.3. Патроны травматического действия к оружию гражданскому самооборона | 9306 30 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. | национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы |

| | | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| огнестрельному ограниченного поражения | | Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта | испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта |
| 17.4. Патроны газового действия | 9306 30 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50742-95 "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 54 "О принятии и введении государственного стандарта", в части требований, установленных разделом 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50742-95 "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 54 "О принятии и введении государственного стандарта", в части требований, установленных разделом 5 указанного стандарта |

КонсультантПлюс: примечание.
П. 17.5 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

| | | | |
|---------------------------------------|---------------|---|---|
| 17.5. Патроны светозвукового действия | 9306 30 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 17.6. Патроны сигнальные | 9306 30 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в | национальный стандарт ГОСТ Р 51886-2002 "Патроны сигнальные. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 апреля 2002 г. N 160-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 и 7 указанного стандарта |

[разделе 5](#) указанного стандарта

17.7. Патроны к оружию [9306 30 900 0](#)
гражданскому
огнестрельному с
нарезным стволом
длинноствольному
и
короткоствольному

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к
гражданскому и служебному
огнестрельному оружию,
устройствам производственного и
специального назначения.
Требования безопасности и методы
испытаний на безопасность",
утвержденный и введенный в
действие с 1 мая 2016 г. [приказом](#)
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 20 октября 2015 г. N
1588-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных в
[разделе 5](#) указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к гражданскому
и служебному огнестрельному оружию,
устройствам производственного и специального
назначения. Требования безопасности и
методы испытаний на безопасность",
утвержденный и введенный в действие с 1 мая
2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части требований,
установленных в [разделе 6](#) указанного
стандарта

17.8. Патроны к оружию [9306 21 000 0](#)
служебному
огнестрельному
гладкоствольному
короткоствольному

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к
гражданскому и служебному
огнестрельному оружию,
устройствам производственного и
специального назначения.
Требования безопасности и методы
испытаний на безопасность",
утвержденный и введенный в
действие с 1 мая 2016 г. [приказом](#)
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 20 октября 2015 г. N
1588-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к гражданскому
и служебному огнестрельному оружию,
устройствам производственного и специального
назначения. Требования безопасности и
методы испытаний на безопасность",
утвержденный и введенный в действие с 1 мая
2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части требований,
установленных в [разделе 6](#) указанного
стандарта

| | | | |
|---|-------------------------------|---|---|
| | | требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | |
| 17.9. Патроны к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному | 9306 30 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 17.10 Патроны · травматического действия к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному | 9306 21 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| | | национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | | |
| | | Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 4 указанного Федерального закона | | |
| 17.11 | Патроны · травматического действия к оружию служебному огнестрельному ограниченного поражения | 9306 30 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта |
| КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | | |
| 7.12. | Патроны испытательные для оружия гражданского, служебного и | 9306 21 000 0 9306 30 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и |

| | | | |
|---|--|---|--|
| изделий, конструктивно сходных с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ | | специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 17.13 Гильзы с размещенным в них средством инициирования к оружию гражданскому, | 9306 21 000 0 9306 30 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие от 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст, в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", |

служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ

Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта

утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](#) указанного стандарта

КонсультантПлюс: примечание.
П. 17.14 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

17.14 Патроны к
. изделиям,
конструктивно

[9306 30 900 0](#)

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к
гражданскому и служебному

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к гражданскому
и служебному огнестрельному оружию,

сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ, в том числе к устройствам производственного и специального назначения

огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта

устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](#) указанного стандарта

18. Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий

18.1. Средства, системы и приборы радиационного

из [9022](#) межгосударственный ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) "Безопасность

межгосударственный ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) "Безопасность электрического оборудования

неразрушающего
контроля

электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1040-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014](#) "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1527-ст "Об утверждении национального стандарта"

для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1040-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014](#) "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1527-ст "Об утверждении национального стандарта"

19. Оборудование горно-шахтное. Нормальное рудничное электрооборудование

| | | | |
|---|--|---|--|
| 19.1. Электрооборудова ние рудничное нормальное | из 8444 из 8474 из 8477 из 8479 | национальный стандарт ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и | национальный стандарт ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования |
|---|--|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| из 8487 из 8516 из 8536 из 8537 | электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| | национальный стандарт ГОСТ 24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 декабря 1980 г. N 5972 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24471-80 Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия" | национальный стандарт ГОСТ 24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 декабря 1980 г. N 5972 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24471-80 Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| | межгосударственный стандарт ГОСТ 24754-2013 "Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января | межгосударственный стандарт ГОСТ 24754-2013 "Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | | 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2014 г. N 217 "О введении в действие межгосударственного стандарта" | приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2014 г. N 217 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 20. | Кабели силовые для нестационарной прокладки | | |
| 20.1. | Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (кроме кабелей для подземных и открытых горных работ) | из 8544 | |
| | | национальный стандарт ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. N 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки" в части требований, установленных: в подпунктах 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта; в подпунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта; в подпунктах 2.4.1, 2.4.5а пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта; в подпункте 2.5.4 пункта 2.5 раздела 2 указанного стандарта; в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. N 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |

| | | | |
|---|---------|---|--|
| 20.2. Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ | из 8544 | межгосударственный стандарт ГОСТ 31945-2012 "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1411-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований установленных: в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 31945-2012 "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1411-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
|---|---------|---|--|

21. Инвентарь для прикладных видов спорта

КонсультантПлюс: примечание.
П. 21.1 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

| | | | |
|--|---------------|---|--|
| 21.1. Луки спортивные мастерские, массовые | 9506 99 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и | национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 |
|--|---------------|---|--|

введении в действие
государственного стандарта", в части
требований, установленных в
[разделах 6, 7, 8](#) указанного стандарта

указанного стандарта

КонсультантПлюс: примечание.
П. 21.2 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

21.2. Изделия [9506 99 900 0](#) Федеральный закон "Об оружии"
спортивные: сабли, [<3>](#)
шпаги

КонсультантПлюс: примечание.
Разд. 22 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

22. Строительные изделия из бетона

22.1. Плиты бетонные [6810](#) национальный стандарт [ГОСТ 17608-2017](#) "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. N 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленный в [разделе 4](#) указанного стандарта

национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ 17608-2017](#) "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. N 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10180-2012](#) "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), (EN 12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-3:2009, NEQ),

(EN 12390-4:2009, NEQ),
(EN 12390-5:2009, NEQ),
(EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля 2013 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13015-2012](#) "Изделия бетонные и
железобетонные для строительства. Общие
технические требования. Правила приемки,
маркировки, транспортирования и хранения",
введенный в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 января
2014 г. приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 28570-2019](#) "Бетоны. Методы
определения прочности по образцам,
отобранным из конструкций", введенный в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 сентября 2019 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
26 апреля 2012 г. N 172-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 17624-2012](#) "Бетоны. Ультразвуковой

метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.
[приказом](#) федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12730.3-2020](#) "Бетоны. Метод определения водопоглощения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г.
[приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2019 г. N 1343-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13087-2018](#) "Бетоны. Методы определения истираемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г.
[приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 129-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 10181-2014](#) "Смеси бетонные. Методы испытаний (EN 12350-1:2009, NEQ), (EN 12350-2:2009, NEQ), (EN 12350-3:2009, NEQ), (EN 12350-4:2009, NEQ), (EN 12350-5:2009, NEQ), (EN 12350-6:2009, NEQ), (EN 12350-7:2009, NEQ)", введенный в действие в

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.1-2020](#) "Бетоны. Методы определения плотности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 8829-2018](#) "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10922-2012](#) "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций", введенный в действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 17625-83](#) "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"

национальный стандарт
[ГОСТ 22904-93](#) "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.

национальный стандарт
[ГОСТ 26433.0-85](#) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и

введенный в действие с 1 января 1986 г.
[постановлением](#) Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"

национальный стандарт
[ГОСТ 26433.1-89](#) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. [постановлением](#) Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

национальный стандарт
[ГОСТ 30108-94](#) "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О

| | | | |
|-------------------------------------|------|--|--|
| 22.2. Трубы бетонные безнапорные | 6811 | межгосударственный стандарт ГОСТ 20054-2016 "Трубы бетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | <p>введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2011 г. N 1924-ст "О введении в действие межгосударственных стандартов"</p> |
|-------------------------------------|------|--|--|

Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22690-2015](#) "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.0-2020](#) "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.3-2020](#) "Бетоны. Метод определения водопоглощения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по

техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2019 г. N 1343-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12730.5-2018](#) "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 10060-2012](#) "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 30108-94](#) "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О

введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

национальный стандарт
[ГОСТ 26433.0-85](#) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. [постановлением](#) Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"

национальный стандарт
[ГОСТ 26433.1-89](#) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. [постановлением](#) Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

22.3. Трубы
железобетонные
безнапорные 6811

межгосударственный стандарт [ГОСТ 6482-2011](#) "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 мая 2012 г. N 76-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 8829-2018](#) "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18105-2018](#) "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13015-2012](#) "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 24547-2016](#) "Звенья железобетонные
водопрпускных труб под насыпи
автомобильных железных дорог. Общие
технические условия", введенный в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 2 декабря 2016
г. N 1923-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 10180-2012](#) "Бетоны. Методы
определения прочности по контрольным
образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), (EN
12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-3:2009, NEQ),
(EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-5:2009,
NEQ), (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля 2013 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 17624-2012](#) "Бетоны. Ультразвуковой
метод определения прочности", введенный в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января 2014 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в

действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 22690-2015](#) "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12730.0-2020](#) "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12730.5-2018](#) "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 10060-2012](#) "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 30108-94](#) "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

национальный стандарт
[ГОСТ 17625-83](#) "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. [постановлением](#)

Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"

национальный стандарт
[ГОСТ 22904-93](#) "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.

национальный стандарт
[ГОСТ 26433.0-85](#) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г.
[постановлением](#) Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"

национальный стандарт
[ГОСТ 26433.1-89](#) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений.

| | | | | |
|-------|---|------|---|---|
| | | | Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" | |
| 22.4. | Трубы железобетонные для устройства методом бестраншейной прокладки подземных канализационных трубопроводов | 6811 | национальный стандарт ГОСТ Р 58323-2018 "Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2018 г. N 1122-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагрузением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 мая 2012 г. N 76-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт |

[ГОСТ 10180-2012](#) "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), (EN 12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-3:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-5:2009, NEQ), (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 18105-2018](#) "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 17624-2012](#) "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 22690-2015](#) "Бетоны. Определение

прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.0-2020](#) "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.5-2018](#) "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10060-2012](#) "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта

Российской Федерации с 1 января 2014 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 30108-94](#) "Материалы и изделия
строительные. Определение удельной
эффективной активности естественных
радионуклидов", утвержденный и введенный в
действие с 1 января 1995 г. в качестве
государственного стандарта Российской
Федерации с 1 января 1995 г. [постановлением](#)
Государственного комитета Российской
Федерации по вопросам архитектуры и
строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О
введении в действие межгосударственного
стандарта "Материалы и изделия строительные.
Определение удельной эффективной
активности естественных радионуклидов"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 10922-2012](#) "Арматурные и закладные
изделия, их сварные, вязаные и механические
соединения для железобетонных конструкций",
введенный в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 29 ноября 2012
г. N 1305-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 23858-2019](#) "Соединения сварные

стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2019 г. N 1381-ст "О введении межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 17625-83](#) "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 17625-83](#) Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"

национальный стандарт [ГОСТ 22904-93](#) "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.

национальный стандарт

[ГОСТ 26433.0-85](#) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. [постановлением](#) Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"

национальный стандарт
[ГОСТ 26433.1-89](#) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. [постановлением](#) Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12020-2018](#) "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому

| | | | |
|---|------|---|--|
| 22.5. Железобетонные звенья водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог | 6810 | межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | <p>регулированию и метрологии от 27 февраля 2018 г. N 108-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому</p> |
|---|------|---|--|

регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 10180-2012](#) "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
(EN 12390-1:2009, NEQ),
(EN 12390-2:2009, NEQ),
(EN 12390-3:2009, NEQ),
(EN 12390-4:2009, NEQ),
(EN 12390-5:2009, NEQ),
(EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г.
[приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 17624-2012](#) "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.
[приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 22690-2015](#) "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в

действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10060-2012](#) "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26134-2016](#) "Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 ноября 2016 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13015-2012](#) "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по

техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 26433.1-89](#) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. [постановлением](#) Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12730.0-2020](#) "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12730.5-2018](#) "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской

Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ 12004-81](#) "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. N 5419 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 10922-2012](#) "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

КонсультантПлюс: примечание.
Разд. 23 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

23. Герметики

| | | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| 23.1. Герметики для организации деформационных | 3214 10 100 9 | национальный стандарт ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов | национальный стандарт ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов |
|--|-------------------------------|--|--|

швов
ограждающих
конструкций
панельных зданий

ограждающих конструкций
панельных зданий. Технические
условия", утвержденный и
введенный в действие с 1 января
2021 г. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 25
мая 2021 г. N 426-ст "Об
утверждении национального
стандарта Российской Федерации", в
части требований, установленных:
в [разделах 4 и 5](#) указанного
стандарта;
в [пунктах 6.1, 6.2](#) раздела 6
указанного стандарта

ограждающих конструкций панельных зданий.
Технические условия", утвержденный и
введенный в действие с 1 ноября 2021 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
25 мая 2021 г. N 426-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской
Федерации" в части требований, установленных
в [разделе 8](#) указанного стандарта

КонсультантПлюс: примечание.
Разд. 24 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

24. Трубы и детали трубопроводов из чугуна

24.1. Трубы и
соединения из
чугуна с
шаровидным
графитом для водо-
и газоснабжения

из [7303](#)
[7307 19](#),
[7307 93](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ИСО 2531-2012](#) "Трубы,
фитинги, арматура и их соединения
из чугуна с шаровидным графитом
для водо- и газоснабжения.
Технические условия", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с
1 января 2014 г. [приказом](#)
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 5 июня 2013 г. N
132-ст "Об утверждении

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ИСО 2531-2012](#) "Трубы, фитинги,
арматура и их соединения из чугуна с
шаровидным графитом для водо- и
газоснабжения. Технические условия",
введенный в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 января
2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части требований,
установленных в [пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5,](#)
[6.6](#) раздела 6 указанного стандарта

| | | | |
|--|--------------------------|---|--|
| | | национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 4.4, 4.6 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.1, 8.2 раздела 8 указанного стандарта | |
| 24.2. Фитинги, арматура и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения | из 7303 7307 19, 7307 93 | межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 | межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела 6 указанного стандарта |

[раздела 4](#) указанного стандарта;
в [пунктах 4.5, 4.6](#) раздела 4
указанного стандарта;
в [подпунктах 5.2.2, 5.2.3](#) пункта 5.2
раздела 5 указанного стандарта;
в [пунктах 8.3, 8.4](#) раздела 8
указанного стандарта

КонсультантПлюс: примечание.
Разд. 25 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

25. Строительные изделия из металла

| | | | |
|---|-------------------------|---|---|
| 25.1. Листы металлические профилированные кровельные с полимерным покрытием (металлочерепица) | из 7308 | национальный стандарт ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2018 г. N 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 5 и 8 указанного стандарта | национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2018 г. N 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пунктах 6.1 и 6.2 указанного стандарта; в приложении "А" указанного стандарта |
| | | межгосударственный стандарт ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным | межгосударственный стандарт ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных |

покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2017 г. N 909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34649-2020](#) "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 307-ст "О введении в действие национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта

линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2017 г. N 909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34649-2020](#) "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 307-ст "О введении в действие национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

КонсультантПлюс: примечание.
Разд. 26 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

26. Стекло архитектурно-строительного назначения

- | | | | |
|---|-----------------------|--|--|
| 26.1. Стекло многослойное для строительства | 7007 29 000 0 из 7008 | межгосударственный стандарт ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 и 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| | | межгосударственный стандарт ГОСТ 32530-2013 "Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2261-ст "О введении в действие национального стандарта" |
| | | | межгосударственный стандарт ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 339-ст "О введении в действие |

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32564.1-2013](#) "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2260-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 33559-2015](#) "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 марта 2016 г. N 103-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 33000-2014](#) "Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 337-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

[ГОСТ 32996-2014](#) "Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 257-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 410-2014](#) "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

<1> Наименование кодов единой Товарной **номенклатуры** внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза", в редакции, вводимой в действие с 1 января 2022 г. в соответствии с **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. N 70 "О признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии".

<2> Требования по сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц распространяются на субъекты электроэнергетики, владеющие на законном основании распределительными сетями и иными объектами электросетевого хозяйства.

<3> До утверждения соответствующих документов по стандартизации применяются требования, установленные Федеральным **законом** "Об оружии".

<4> До 1 сентября 2022 г. допускается применение межгосударственного стандарта **ГОСТ 31108-2016** "Цементы общестроительные. Технические условия", введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. **приказом** Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2016 г. N 1361-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта".

Утвержден
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 23 декабря 2021 г. N 2425

**ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ**

| Наименование продукции | Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС <1> | Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции | Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений |
|------------------------|---|---|--|
|------------------------|---|---|--|

1. Трубы и детали трубопроводов из термопластов

1.1. Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена (для безнапорной канализации)

КонсультантПлюс: примечание.
Пп. 1.1.1 **вступает** в силу с 01.09.2023.

| | | | |
|---|----------------------------|---|---|
| 1.1.1. Трубы канализационные из полиэтилена (для внутридомовой канализации) | из 3917 21 | межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 4.1 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в показателе 1 таблицы 6 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; | межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" применяется в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от |
|---|----------------------------|---|---|

в [показателях 1 и 2 таблицы 8](#)
подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5
указанного стандарта;
в [подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5](#)
указанного стандарта

3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении
национального стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27078-2014](#) "Трубы из термопластов.
Изменение длины. Метод определения и
параметры", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации Российской Федерации с 1 марта
2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

КонсультантПлюс: примечание.
Пп. 1.1.2 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

1.1.2. Фасонные части к [3917 40 000 9](#)
трубам
канализационным
из полиэтилена
(для
внутридомовой
канализации)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 22689-2014](#) "Трубы и
фасонные части из полиэтилена для
систем внутренней канализации.
Технические условия", введен в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 18 ноября 2014 г. N
1639-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных:
в [пунктах 4.2 и 4.3 раздела 4](#)
указанного стандарта;
в [подпунктах 5.1.1 и 5.1.3 пункта 5.1](#)
[раздела 5](#) указанного стандарта;

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 22689-2014](#) "Трубы и фасонные части из
полиэтилена для систем внутренней
канализации. Технические условия", введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации [приказом](#) Федерального
агентства по техническому регулированию и
метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О
введении в действие межгосударственного
стандарта", в части требований, установленных
[пунктами 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8](#) указанного
стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р ИСО 3126-2007](#) "Трубопроводы из
пластмасс. Пластмассовые элементы
трубопровода. Определение размеров",

в [показателе 1 таблицы 7](#) подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
в [показателях 1 и 2 таблицы 8](#) подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта

утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

КонсультантПлюс: примечание.
Пп. 1.1.3 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

1.1.3. Трубы из [3917 21](#)
канализационные
из полиэтилена
(для наружной
канализации)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54475-2011](#) "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении

национальный стандарт [ГОСТ Р 54475-2011](#) "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
[в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.8 и 8.15](#) раздела 8 указанного стандарта

| | | |
|---|--|--|
| | <p>национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.2 - 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в показателях 1 - 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 подпункта 5.1.4 указанного стандарта; в показателях таблицы 9 подпункта 5.4.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| <p>1.1.4. Фасонные части из 3917 40 000 9 полиэтилена к трубам канализационным (для наружной канализации)</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта</p> |

национального стандарта", в части требований, установленных:
в [подпунктах 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6](#)
[пункта 4.3](#) раздела 4 указанного стандарта;
в [подпункте 5.1.1](#) пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
в [позициях 1, 2, 3, 4, 6](#) таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
в [таблице 9](#) подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
в [подпункте 5.4.2](#) пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](#) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие 1 июля 2008 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 580-2008](#) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта"

КонсультантПлюс: примечание.
[П. 1.2](#) вступает в силу с 01.09.2023.

1.2. Трубы полимерные жесткие прочие (для безнапорной канализации)

1.2.1. Трубы канализационные из полипропилена (для наружной канализации)

из [3917 22](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 54475-2011](#) "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012

национальный стандарт [ГОСТ Р 54475-2011](#) "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|
| | | <p>г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.3.2 - 4, 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в позициях 1 - 3, 5 - 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| <p>1.2.2. Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для наружной канализации)</p> | <p>3917 40 000 9</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований,</p> |

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|---|
| | | <p>по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |
| <p>1.2.3. Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации)</p> | <p>из 3917 22</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст, в части требований,</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.11, 8.12 раздела 8 указанного</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>установленных: в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1, 2, 3, 4 таблицы 5 и позициях 1, 2 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| <p>1.2.4. Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для внутридомовой канализации)</p> | <p>3917 40 000 9 межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст, в части требований,</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p> |

| | | | |
|---|----------------------------|---|--|
| | | <p>установленных: в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позиции 1 таблицы 6 и позициях 1, 2 таблицы 7 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 и подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 соответственно указанного стандарта; в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"</p> |
| 1.2.5. Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для наружной канализации) | из 3917 23 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.8, 8.15 раздела 8 указанного стандарта</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1 - 3, 5 - 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в показателях таблицы 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| <p>1.2.6. Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для наружной канализации)</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта</p> |

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|
| | | <p>национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.3 - 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |
| <p>1.2.7. Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для внутридомовой канализации)</p> | <p>из 3917 23</p> | <p>Межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2 - 8.5, 8.10, 8.11 раздела 8 указанного стандарта</p> |

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| | | <p>межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1, 2, 3 таблицы 9 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в позициях 1, 2 таблицы 11 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| <p>1.2.8. Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для внутридомовой канализации)</p> | <p>3917 40 000 9</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p> |

2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [пунктах 4.2, 4.3 раздела 4](#) указанного стандарта; в [подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5](#) указанного стандарта; в [позиции 1 таблицы 10](#) подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в [подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](#) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

1.3. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения

1.3.1. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (однослойные)

из [3917 22](#)
[3917 29](#)
[3917 32](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 56730-2015](#) "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. [приказом](#) Федерального

национальный стандарт [ГОСТ Р 56730-2015](#) "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8](#)

агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:

в подпунктах [5.1.1.2](#), [5.1.1.4](#), [5.1.2.1](#), [5.1.3.1](#) пункта [5.1](#) раздела [5](#) указанного стандарта;

в подпункте [5.2.2](#) пункта [5.2](#) раздела [5](#) указанного стандарта;

в подпункте [5.3.2](#) пункта [5.3](#) раздела [5](#) указанного стандарта

[раздела 8](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](#) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30732-2020](#) "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пункте 9.17](#) [раздела 9](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56756-2015](#) "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ IEC 60811-4-1-2011](#) "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пункте 8 метод "В" раздела 8](#) указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 54468-2011](#) "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и

национальный стандарт
[ГОСТ Р 54468-2011](#) "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта

| | | | |
|---|--|--|---|
| | | <p>введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в позициях 1, 2, 3, 7 таблицы 2 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 раздела 8 указанного стандарта</p> |
| 1.3.2. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (многослойные) | из 3917 22 3917 29 3917 32 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных</p> |

регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2.1, 5.1.3.2 пункта 5.1 раздела 5](#) указанного стандарта; в [подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта; в [подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5](#) указанного стандарта

в [пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8 раздела 8](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 3126-2007](#) "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30732-2020](#) "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пункте 9.17 раздела 9](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56756-2015](#) "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. [приказом](#)

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ IEC 60811-4-1-2011](#) "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пункте 8 \(метод "В"\)](#) раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 54468-2011](#) "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие

национальный стандарт
[ГОСТ Р 54468-2011](#) "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в

технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в [позициях 1, 2, 3, 7 таблицы 2](#) подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в [подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта

действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в [пункте 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта; в [пунктах 8.2 - 8.6 раздела 8](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30732-2020](#) "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

КонсультантПлюс: примечание.
[П. 1.4 вступает](#) в силу с 01.09.2023.

1.4. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)

1.4.1. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)

[3925 10 000 0](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32972-2014](#) "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32972-2014](#) "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по

июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1645-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [подпункте 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4](#) указанного стандарта; в [подпунктах 5.1.1 - 5.1.5, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5](#) указанного стандарта; в [пункте 5.1 раздела 5](#) указанного стандарта

техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 8.3 - 8.7 раздела 8](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

2. Посуда хозяйственная стальная эмалированная

2.1. Посуда хозяйственная стальная эмалированная (для взрослых) <2>

7323 94 000 0

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24788-2018](#) "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2018 г. N 631-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24788-2018](#) "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2018 г. N 631-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](#) указанного стандарта

национальный стандарт

в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.1.9, 4.3.2.1 - 4.3.2.8 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;
в подпунктах 4.4.1, 4.4.2 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 52223-2018](#) "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1177-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [подпунктах 4.2.1 - 4.2.7 пункта 4.2 раздела 4](#) указанного стандарта;
в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.1.4, 4.3.2.1 - 4.3.3, 4.3.5.1 - 4.3.5.4, 4.3.6.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
в [пунктах 7.1, 7.2](#) раздела 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32584-2013](#) "Посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта

[ГОСТ Р 52223-2018](#) "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1177-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 6](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32584-2013](#) "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2059-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](#) указанного стандарта

Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2059-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.4, 4.3.6.1 - 4.3.6.4](#) пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в [пункте 7.1](#) раздела 7 указанного стандарта

3. Посуда из нержавеющей стали

3.1. Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) <2>

[7323 93 000 0](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27002-2020](#) "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 5 и 9](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27002-2020](#) "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" [раздел 7](#)

4. Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали

| | | | |
|---|---------------|---|--|
| 4.1. Приборы столовые и принадлежности из 82 кухонные из коррозионностойкой стали (кроме изделий для детей) | 7323 93 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 декабря 2000 г. N 383-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5, 8 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 декабря 2000 г. N 383-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| | | межгосударственный стандарт ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5, 7 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| | | межгосударственный стандарт | межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-1-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 1. Приборы |

[ГОСТ ISO 8442-1-2013](#) "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2194-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [подпунктах 5.2.1 - 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта; в [пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.9 раздела 6](#) указанного стандарта

столовые для приготовления пищи. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2194-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [приложении А](#) указанного стандарта

5. Посуда и изделия из сплавов цветных металлов

- 5.1. Посуда из [из 7418 10](#) мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей) [<2>](#)
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 24308-2018](#) "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1011-ст "О введении в действие
- межгосударственный стандарт [ГОСТ 24308-2018](#) "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

| | | |
|---|--|---|
| | межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5, 8 (в части маркировки) указанного стандарта | |
| 5.2. Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием (кроме изделий для детей) <2> | из 7418 10 межгосударственный стандарт ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5, 8 (в части маркировки) указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-3-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 3. Посуда столовая и декоративная посеребренная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому | межгосударственный стандарт ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Б" - "Ж", "И" и "К" указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-4-2013 "Материалы и изделия, |

регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2192-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [подпунктах 5.2.1 - 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта; в [подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5](#) указанного стандарта; в [пункте 6.2 раздела 6](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8442-4-2013](#) "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4 Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2193-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [подпунктах 5.2.1 - 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта; в [пункте 5.3 раздела 5](#) указанного стандарта; в [пункте 7.4 раздела 7](#) указанного стандарта

контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4 Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2193-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [приложениях "А", "В", "С", "D", "Е"](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8442-6-2013](#) "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Посуда столовая с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2190-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в [приложениях "А", "В", "С", "D", "Е", "F", "G", "H", "I"](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8442-6-2013](#) "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Посуда столовая с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2190-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [подпунктах 5.2.1-5.2.3 пункта 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта; в [подпункте 6.3.2 пункта 6.3 раздела 6](#) указанного стандарта

6. Посуда алюминиевая штампованная

6.1. Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) <2>

из [7615](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17151-2019](#) "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17151-2019](#) "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. N 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в

июня 2019 г. N 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделах 4, 7](#) (в части маркировки) указанного стандарта

части требований, установленных в [разделе 6](#) указанного стандарта

7. Удобрения минеральные

КонсультантПлюс: примечание.
П. 7.1 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

7.1. Удобрения минеральные <2>
из [3102](#)
из [3103](#)
из [3104](#)
из [3105](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51520-99](#) "Удобрения минеральные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 28 декабря 1999 г. N 778-ст "О введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:
в [показателях 2 - 6 таблицы 1](#) пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;
в [подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3](#) указанного стандарта;
в [подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58658-2019](#) "Продукция сельскохозяйственная, сырье и

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.1-94](#) "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах с отгонкой аммиака)", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 355 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.2-94](#) "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](#)

продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения минеральные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 2 марта 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. N 1321-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [пунктах 4.2, 4.3 раздела 4](#) указанного стандарта

Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 356 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.3-94](#) "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 357 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.4-94](#) "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 358 "О введении в действие

межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.5-94](#) "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотокolorиметрический метод)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 359 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотокolorиметрический метод)"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30181.6-94](#) "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 360 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях

аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30181.7-94](#) "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30181.8-94](#) "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 362 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30181.9-94](#) "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 363 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 20851.2-75](#) "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов", утвержден и введен в действие с января 1976 г. [постановлением](#) Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР стандартизации, метрологии и сертификации от 25 мая 1975 г. N 1373 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 20851.3-93](#) "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия", принятый Межгосударственным Советом по

стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 20851.4-75](#) "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия", введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР стандартизации, метрологии и сертификации от 25 мая 1975 г. N 1373 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21560.1-82](#) "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2205 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21560.2-82](#) "Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2206 "О введении в действие межгосударственного

стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 21560.5-82](#) "Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2208 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 21560.0-82](#) "Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30182-94](#) "Удобрения минеральные. Общие требования, отбор проб", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 364 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Общие требования, отбор проб"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 58663-2019](#) "Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения минеральные. Методы определения свинца, кадмия, мышьяка, никеля, ртути, хрома (VI), меди, цинка и биурета", утвержден и введен в действие с 2 марта 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. N 1326-ст "О введении в действие национального стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 33813-2016](#) "Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания меди", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2016 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

8. Удобрения фосфорные (фосфатные)

8.1. Диаммонийфосфат из [3103](#)
кормовой <2> из [3105](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 19651-74](#) "Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1974 г. N 741 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 24596.0-2015](#) "Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

"Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в [таблицах 4 - 6 пункта 1.1 раздела 1](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.1-2015](#) "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.2-81](#) "Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора", введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 февраля 1981 г. N 706 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.4-2015](#) "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1213-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.5-2015](#) "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов", введен в действие в

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1214-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.6-2015](#) "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.7-2015](#) "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.8-2015](#) "Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1272-ст "О введении в

действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 24596.9-2015](#) "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1215-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 11293-89](#) "Желатин. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 26 декабря 1989 г. N 4152 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Желатин. Технические условия"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 21560.1-82](#) "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2205 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава"

8.2. Кальция фосфат из [3103](#)
кормовой <2> из [3105](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 23999-80](#) "Кальций фосфат кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 24596.0-2015](#) "Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа", введен в действие в качестве национального стандарта

января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.02.80 N 801, в части требований, установленных в [пункте 1.3 раздела 1](#) указанного стандарта

Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.1-2015](#) "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.2-2015](#) "Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1211-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24596.4-2015](#) "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1213-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 24596.5-2015](#) "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1214-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 24596.6-2015](#) "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 24596.7-2015](#) "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 24596.8-2015](#) "Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка", введен в действие в качестве национального стандарта

Российской Федерации с 1 июля 2016 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
4 сентября 2015 г. N 1272-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 24596.9-2015](#) "Фосфаты кормовые.
Методы определения свинца", введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля 2016 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
31 августа 2015 г. N 1215-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 11293-89](#) "Желатин. Технические
условия", введен в действие с 1 июля 1991 г.
постановлением Государственного комитета по
управлению качеством продукции и стандартам
от 26 декабря 1989 г. N 4152 "О введении в
действие межгосударственного стандарта
"Желатин. Технические условия"

9. Средства защиты растений химические (пестициды)

9.1. Средства защиты растений
химические
(пестициды) <2>

из 3808

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51247-99](#) "Пестициды.
Общие технические условия",
утвержден и введен в действие с 1
июля 1999 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации по
стандартизации и метрологии от 9

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51247-99](#) "Пестициды. Общие
технические условия", утвержден и введен в
действие с 1 июля 1999 г. постановлением
Государственного комитета Российской
Федерации по стандартизации и метрологии от
9 февраля 1999 г. N 37 "О введении в действие
государственного стандарта "Пестициды.

февраля 1999 г. N 37 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Общие технические условия", в части требований, установленных: в [показателях 1-7 таблицы 1](#) пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта; в [пунктах 3.4, 3.5 раздела 3](#) указанного стандарта

Общие технические условия", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 14189-81](#) "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение", введен в действие с 1 июля 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1981 г. N 3190 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 16291-79](#) "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий", утвержден и введен в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мая 1979 N 1919 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 14870-77](#) "Пестициды. Методы определения воды", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 января 1977 г. N 97 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Методы определения воды"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 23266-78](#) "Пестициды. Методы определения воды", утвержден и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 августа 1978 г. N 2398 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Методы определения воды".

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30439-96](#) "Пестициды. Ситовой анализ", введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 февраля 1997 г. N 64 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Ситовой анализ"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32385-2013](#) "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)"

10. Материалы теплоизоляционные

| | | | |
|---|---|--|--|
| 10.1. Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты | из 6806 7019 31 000 0 из 7019 39000 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32313-2020 EN 14303:2009 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2020 г. N 506-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" |
| | | межгосударственный стандарт ГОСТ 32314-2012 EN 13162:2008 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому | межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", утвержден и введен в действие с 1 ноября 2013 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |

регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2307-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных [подпунктом 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21880-2011](#) "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. N 672-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" за исключением [подпункта 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31925-2011](#) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32025-2012](#) "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31911-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г.

[приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2069-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 822-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 823-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 824-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#)

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 825-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 826-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 1604-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в

качестве национального стандарта Российской Федерации от 17 апреля 2012 г. [N 43-ст](#) "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1608-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. [N 42-ст](#) "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 13467-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. [N 241-ст](#) "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25898-2012](#) "Материалы и изделия

строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2013-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30643-2020](#) "Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2020 г. N 902-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21880-2011](#) "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. N 672-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17177-94](#) "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы

испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 16297-80](#) "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний" утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1981 г. [постановлением](#) Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 декабря 1979 г. N 259 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30108-94](#) "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

| | | | |
|--|--|---|--|
| 10.2. Материалы теплоизоляцион ные из вспененного пенополистирола | из 3920 из 3921 | межгосударственный стандарт ГОСТ 15588-2014 "Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2034-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" за исключением пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 56148-2014 "Изделия из пенополистирола ппс (eps) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1257-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных за исключением подпункта 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний" межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на |
|--|--|---|--|

приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31925-2011](#) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 822-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 823-2011](#) "Изделия
теплоизоляционные, применяемые в
строительстве. Метод определения толщины",
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 сентября
2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 824-2011](#) "Изделия
теплоизоляционные, применяемые в
строительстве. Метод определения отклонения
от прямоугольности", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 13 марта 2012
г. N 17-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 825-2011](#) "Изделия
теплоизоляционные, применяемые в
строительстве. Метод определения отклонения
от плоскостности", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 13 марта 2012
г. N 18-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р ЕН 1603-2014](#) "Изделия
теплоизоляционные, применяемые в
строительстве. Метод определения
стабильности размеров при испытании в
лабораторных условиях (температура 23 °С и
относительная влажность 50%)", утвержден и
введен в действие с 1 января 2015 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 30 сентября
2014 г. N 1256-ст "Об утверждении
национального стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ЕН 1604-2011](#) "Изделия
теплоизоляционные, применяемые в
строительстве. Метод определения
стабильности размеров при заданной
температуре и влажности", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 17 апреля 2012
г. N 43-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ЕН 12089-2011](#) "Изделия
теплоизоляционные, применяемые в
строительстве. Метод определения
характеристик изгиба", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому

10.3. Материалы
теплоизоляцион
ные из
экструзионного
пенополистирола

из [3920](#)
из [3921](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32310-2020](#) (EN 13164:2008)
"Изделия из экструзионного
пенополистирола, применяемые в
строительстве. Технические
условия", введен в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 марта
2021 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22
декабря 2020 г. N 1348-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта", в
части требований, за исключением
[подпункта 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4](#)
указанного стандарта

регулированию и метрологии от 17 апреля 2012
г. N 45-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 7076-99](#) "Материалы и изделия
строительные. Метод определения
теплопроводности и термического
сопротивления при стационарном тепловом
режиме", введен в действие в качестве
государственного стандарта Российской
Федерации с 1 апреля 2000 г. [постановлением](#)
Государственного комитета Российской
Федерации по строительству и
жилищно-коммунальному комплексу от 24
декабря 1999 г. N 89 "Об утверждении
государственного стандарта
[ГОСТ 7076-99](#) Материалы и изделия
строительные. Метод определения
теплопроводности и термического
сопротивления при стационарном тепловом
режиме"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31924-2011](#) "Материалы и изделия
строительные большой толщины с высоким и
средним термическим сопротивлением. Методы
определения термического сопротивления на
приборах с горячей охранной зоной и
оснащенных тепломером", утвержден и введен
в действие в качестве государственного
стандарта Российской Федерации с 1 ноября
2011 г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в

действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31925-2011](#) "Материалы и изделия
строительные с высоким и средним
термическим сопротивлением. Методы
определения термического сопротивления на
приборах с горячей охранной зоной и
оснащенных тепломером", утвержден и введен
в действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 ноября 2013 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 822-2011](#) "Изделия
теплоизоляционные, применяемые в
строительстве. Методы определения длины и
ширины", утвержден и введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 13 марта 2012
г. N 15-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 823-2011](#) "Изделия
теплоизоляционные, применяемые в
строительстве. Метод определения толщины",
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 сентября
2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по

техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 824-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 825-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 826-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г.

| | | | |
|---|--------------------|--|--|
| 10.4. Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата | из 3920 из 3921 | национальный стандарт ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165-2012) "Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2016 г. N 1712-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных с учетом внесенных в указанный | приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" |
|---|--------------------|--|--|

стандарт [изменений N 1](#), за
исключением [подпункта 4.2.8 пункта](#)
[4.2 раздела 4](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31924-2011](#) "Материалы и изделия
строительные большой толщины с высоким и
средним термическим сопротивлением. Методы
определения термического сопротивления на
приборах с горячей охранной зоной и
оснащенных тепломером", введен в действие в
качестве государственного стандарта
Российской Федерации с 1 ноября 2013 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31925-2011](#) "Материалы и изделия
строительные с высоким и средним
термическим сопротивлением. Методы
определения термического сопротивления на
приборах с горячей охранной зоной и
оснащенных тепломером", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 ноября 2013 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 17 июня 2013
г. N 160-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 822-2011](#) "Изделия
теплоизоляционные, применяемые в
строительстве. Методы определения длины и
ширины", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской

Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 825-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

| | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
| 10.5. Материалы теплоизоляционные из пеностекла | 7016 90 400 1 7016 90 700 1 | межгосударственный стандарт ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016 г. N 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных в пункте 4.8 раздела 4 указанного стандарта | Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016 г. N 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ Р 54855-2011 "Материалы и изделия строительные. Определение расчетных значений теплофизических характеристик", утвержден и введен в действие с 1 июля 2012 г. приказом Федерального агентства по |
|---|--------------------------------|---|--|

техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2011 г. N 1560-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 822-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 17177-94](#) "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 824-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 825-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1602-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 19-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1604-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1607-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1609-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 44-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 12087-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в

строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 39-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 12430-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 41-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24816-2014](#) "Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1642-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25898-2012](#) "Материалы и изделия строительные. Методы определения

паропроницаемости и сопротивления паропроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2013-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30108-94](#) "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 7076-99](#) "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и

жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"

КонсультантПлюс: примечание.
П. 10.6 **вступает** в силу с 01.09.2023.

| | | | |
|--|--------------------|--|---|
| 10.6. Материалы теплоизоляции из пенополиэтилена | из 3920 из 3921 | национальный стандарт ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1893-ст "Об утверждении национального стандарта", за исключением требований подпункта 2.2.4 пункта 2.2 раздела 4 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 58955-2020 "Изделия из пенополиэтилена | межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на |
|--|--------------------|--|---|

теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2020 г. N 471-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации, в части требований, за исключением подпункта 4.2.6 пункта 4.2 раздела 6 указанного стандарта

приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32025-2012](#) "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31911-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2069-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 822-2011](#) "Изделия

теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1604-2011](#) "Изделия

теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 13467-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. N 241-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

КонсультантПлюс: примечание.
П. 10.7 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

| | | | |
|--|-------------------------|---|---|
| 10.7. Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги | из 7607 | национальный стандарт ГОСТ Р 58795-2020 "Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия", утвержден и введен в | межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации |
|--|-------------------------|---|---|

действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 января 2020 г. N 6-ст "Об утверждении национального стандарта" за исключением требований [подпункта 4.2.5 пункта 4.2](#) раздела 5 указанного стандарта

Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 823-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 824-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 1604-2011](#) "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 56734-2015](#) "Здания и сооружения. Расчет показателя теплозащиты ограждающих конструкций с отражательной теплоизоляцией", утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1898-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 52145-2003](#) "Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2004 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1898-ст "Об утверждении национального стандарта"

11. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс

| | | | |
|---|--|--|---|
| 11.1. Изделия хозяйственного обихода: кухонные принадлежности <2> | из 3924 из 9603 из 3926 из 4202 | национальный стандарт ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве | национальный стандарт ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января |
|---|--|--|---|

изделия санитарно-гигиенического назначения (кроме изделий для ухода за детьми) <2> предметы личной гигиены (кроме изделий для ухода за детьми) и изделия для их хранения <2> галантерейные изделия из пленочных материалов (кроме изделий для детей) <2> Посуда, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) <2> Столовые приборы, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) <2> Предметы сервировки стола, в том числе одноразового применения (кроме

государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 сентября 1996 г. N 598 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 3.6.1, 3.6.4 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта;
в пунктах 1 - 3, 7, 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами), 15, 23, 25 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта;
в подпунктах 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта;
в подпункте 3.6.4 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта;
в пунктах 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами); 15 - 18; 20 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта;
в подпунктах 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта;
в подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта;
в пунктах 1 - 3, 11, 15, 22 таблицы 1

1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 сентября 1996 г. N 598 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

изделий для детей)
<2>

пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта;
в подпункте 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта

12. Пигменты белые сухие

12.1. Белила цинковые для розничной торговли

из 3206
из 3207
из 3212

национальный стандарт [ГОСТ 202-84](#) "Белила цинковые. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 г. N 1888 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в [таблице 2](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 202-84](#) "Белила цинковые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 N 1888 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 4](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9980.2-2014](#) "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21119.1-75](#) "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета

Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274
"О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 21119.4-75](#) "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 21119.9-75](#) "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2276 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 8784-75](#) "Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета

Министров СССР от 17 июля 1975 г. N 1831 "О введении в действие межгосударственного стандарта Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 16873-92](#) "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны", введен в действие с 1 июля 1993 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 30 марта 1992 г. N 314 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны"

13. Пигменты цветные

13.1. Ультрамарины для Из [2841](#)
красок для из [3206](#)
розничной из [3212](#)
торговли <2>

национальный стандарт
ГОСТ Р 50357-92 "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 октября 1992 г. N 1398 "Об утверждении государственного стандарта "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", в части требований, установленных показателями 4 - 8 в таблице раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 50357-92 "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 октября 1992 г. N 1398 "Об утверждении государственного стандарта "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 9980.2-2014](#) "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в

действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г.
[приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 21119.1-75](#) "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 21119.2-75](#), введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 21119.4-75](#) "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета

Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275
"О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"

14. Материалы художественные

14.1. Пигменты кадмиевые для розничной продажи <2>

Из [2830](#)
из [3206](#)
из [3207](#)
из [3210 00](#)
из [3212](#)

национальный стандарт ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 апреля 1995 г. N 235 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:
в таблице 1 подпункта 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; пункта 5.3 раздел 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 апреля 1995 г. N 235 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9980.2-86](#) "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний", введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1618 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21119.1-75](#) "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением

Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 21119.2-75](#) "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.3-75 "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения реакции водной суспензии и водной вытяжки (рН)", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения реакции водной суспензии и водной вытяжки (рН)"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 21119.4-75](#) "Общие методы испытаний

пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"

15. Смеси и растворы строительные

15.1. Смеси сухие строительные

из 2520
из 2523,
из 3214,
3816 00 000 0
из 3824 50

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31357-2007](#) "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2008 г. N 74-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](#) (кроме [подпунктов 4.4 - 4.6, 4.12, 4.19](#)) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31358-2019](#) "Смеси сухие строительные наполненные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1

межгосударственный стандарт [ГОСТ 5802-86](#) "Растворы строительные. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 1968 г. [постановлением](#) Государственного комитета СССР по делам строительства от 11 декабря 1985 г. N 214 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Методы испытаний"

национальный стандарт [ГОСТ Р 58277-2018](#) "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1187-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24544-81](#) "Бетоны. Методы определения

мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [разделе 4](#) (кроме [подпунктов 4.4, 4.6.1, 4.9.4](#) (в части условного обозначения напольной смеси по подпункту 4.3.7) указанного стандарта; в [разделе 5](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58279-2018](#) "Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1189-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в [разделе 4](#) (кроме [подпункта 4.4.2](#)) указанного стандарта; в [разделе 5](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58275-2018](#) "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия",

деформаций усадки и ползучести", утвержден и введен в действие с 1 января 1982 г. [постановлением](#) Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 декабря 1980 г. N 237 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31358-2019](#) "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30353-95](#) "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям", введен в действие с 1 июля 1996 г. [постановлением](#) Минстроя России от 31 января 1996 г. N 18-1 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Полы. Метод испытания на

утвержден и введен в действие с 1 июля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1185-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в [разделе 4](#) (кроме [подпункта 4.4.2](#)) указанного стандарта; в [разделе 5](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58278-2018](#) "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1188-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в [разделе 4](#) (кроме [подпункта 4.4.2](#)) указанного стандарта; в [разделе 5](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33083-2014](#) "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1

стойкость к ударным воздействиям"
межгосударственный стандарт [ГОСТ 33083-2014](#) "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31383-2008](#) "Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2010 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30244-94](#) "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие

июля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [разделе 4](#) (кроме [подпунктов 4.5.1, 4.6.3](#) в части капиллярного водопоглощения, [4.6.5](#)) указанного стандарта;
в [разделе 5](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33699-2015](#) "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2016 г. N 167-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в [разделе 4](#) (кроме [подпунктов 4.4.2, 4.6.5](#)) указанного стандарта;
в [разделе 5](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 54358-2017](#) "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных

межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30108-94](#) "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 5382-2019](#) "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г. N 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10180-2012](#) "Бетоны. Методы

теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 сентября 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. N 1810-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в [разделе 4](#) (кроме [подпунктов 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1, 4.5.5](#)) указанного стандарта; в [разделе 5](#) (кроме [пунктов 5.1 и 5.4](#)) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 54359-2017](#) "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 сентября 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. N 1809-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в [разделе 4](#) (кроме [подпунктов 4.4.3,](#)

определения прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10181-2014](#) "Смеси бетонные. Методы испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10060-2012](#) "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.5-2018](#) "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г.

4.4.4, 4.5.1, 4.5.6) указанного стандарта;
в [разделе 5](#) (кроме [пунктов 5.1](#) и [5.4](#)) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56378-2015](#) "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к ремонтным смесям и адгезионным соединениям контактной зоны при восстановлении конструкций", утвержден и введен в действие с 1 сентября 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 апреля 2015 г. N 214-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 57796-2017](#) "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2017 г. N 1452-ст "Об утверждении национального стандарта

[приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.0-2020](#) "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.1-2020](#) "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделах 4, 5](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32943-2014](#) "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2014 г. N 1376-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [разделе 5](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33762-2016](#) "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин", введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 373-ст "О введении в

действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58271-2018](#) "Смеси сухие затирочные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 925-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 4](#) (кроме [подпункта 4.4 таблицы 1](#) в части наибольшей крупности зерен заполнителя и содержания зерен наибольшей крупности) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58272-2018](#) "Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 926-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:

в [разделе 4](#) (кроме [подпунктов 4.5.2, 4.5.3](#)) указанного стандарта;
в [разделе 5](#) указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 56686-2015](#) "Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2015 г. N 1690-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
в [разделе 4](#) (кроме [подпункта 4.4.2](#)) указанного стандарта;
в [разделе 5](#) указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 56387-2018](#) "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 923-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:

в [разделе 4](#) (кроме [подпунктов 4.4.2, 4.7](#)) указанного стандарта;
в [разделе 5](#) указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 56703-2015](#) "Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1787-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
в [разделе 4](#) (кроме [подпунктов 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3](#)) указанного стандарта;
в [разделе 5](#) указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 59197-2020](#) "Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2020 г. N

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---|
| | | 1133-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.3, 4.6) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта | |
| 15.2. Растворы строительные | из 2523 , из 3214 , 3816 00 000 0 из 3824 50 | межгосударственный стандарт ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 29 ноября 1998 г. N 30 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме пункта 4.8 и подпунктов 4.14.2, 4.14.7) указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 29 ноября 1998 г. N 30 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия" межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |

Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10060-2012](#) "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.5-2018](#) "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.0-2020](#) "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от

| | | | |
|----------------------|---|--|---|
| | | | 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| | | | межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 15.3. Смеси бетонные | из 2523 , из 3214 , 3816 00 000 0 из 3824 50 | межгосударственный стандарт ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| | | | межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| | | | межгосударственный стандарт |

[ГОСТ 10181-2014](#) "Смеси бетонные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 10060-2012](#) "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12730.5-2018](#) "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12730.0-2020](#) "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2020 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

Федерации с 1 сентября 2021 г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.1-2020](#) "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

16. Товары бытовой химии

16.1. Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке <2>

из [3208](#)
из [3307](#)
из [3402](#)
из [3403](#)
из [3405](#)
из [3808](#)
из [3809](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32481-2013](#) "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [таблице 1](#) подпункта 4.1.3 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в [подпункте 4.3.1](#) пункта 4.3 раздела

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32481-2013](#) "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32385-2013](#) "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (pH)", введен в действие в

4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32478-2013](#) "Товары бытовой химии. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1906-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [таблице 1](#) подпункта 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта; в [подпункте 3.3.1](#) пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32439-2013](#) "Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1908-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32386-2013](#) "Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора", введен в действие с 1 января 2015 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32387-2012](#) "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

Федерации Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
22 ноября 2013 г. [N 1848-ст](#) "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32444-2013](#) "Товары бытовой химии.
Метод определения фосфорсодержащих
соединений", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22 ноября 2013
г. [N 1814-ст](#) "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32438-2013](#) "Товары бытовой химии.
Метод определения массовой доли
серосодержащих восстановителей", введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января 2015 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
22 ноября 2013 г. [N 1813-ст](#) "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32443-2013](#) "Товары бытовой химии.
Метод определения смываемости с посуды",
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 января
2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
22 ноября 2013 г. [N 1909-ст](#) "О введении в

действие межгосударственного стандарта"

17. Средства для стирки

17.1. Средства для стирки <2>

из 3402

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32479-2013](#) "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [подпункте 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3](#) указанного стандарта; в [таблице 1 подпункта 3.1.4 пункта 3.1 раздела 3](#) указанного стандарта; в [таблице 2 подпункта 3.1.5 пункта 3.1 раздела 3](#) указанного стандарта; в [подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3](#) указанного стандарта; в [подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32479-2013](#) "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22567.1-77](#) "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности", утвержден и введен в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1977 г. N 1412 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22567.5-93](#) "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г.

постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1975 г. N 530 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1987 г. N 4637 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22567.10-93 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 531 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода"

межгосударственный стандарт

17.2. Средства моющие синтетические порошкообразные <2> из 3402

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25644-96](#) "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 февраля 1999 г. N 43 "О введении в

ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 ноября 1998 г. N 413 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32480-2013](#) "Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25644-96](#) "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 февраля 1999 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические

действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", в части требований, установленных: в [таблице 1](#) пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в [таблице 2](#) пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32479-2013](#) "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [подпункте 3.3.1](#) пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в [подпункте 3.4.1](#) пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта

условия", в части требований, установленных в [приложениях "А" и "Б"](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22567.14-93](#) "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 532 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32479-2013](#) "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 22567.1-77](#) "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности", утвержден и

введен в действие с 1 июля 1978 г.
постановлением Государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР от 2 июня
1977 г. N 1412 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Средства
моющие синтетические. Метод определения
пенообразующей способности"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 22567.5-93](#) "Средства моющие
синтетические и вещества
поверхностно-активные. Метод определения
концентрации водородных ионов", введен в
действие непосредственно в качестве
государственного стандарта Российской
Федерации с 1 января 1996 г. постановлением
Комитета Российской Федерации по
стандартизации, метрологии и сертификации от
10 октября 1975 г. N 530 "О введении в
действие межгосударственного стандарта
"Средства моющие синтетические и вещества
поверхностно-активные. Метод определения
концентрации водородных ионов"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие
синтетические. Метод определения массовой
доли фосфорнокислых солей", утвержден и
введен в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 17 декабря 1987 г. N
4637 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Средства
моющие синтетические. Метод определения
массовой доли фосфорнокислых солей"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22567.10-93 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 531 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 ноября 1998 г. N 413 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32480-2013](#) "Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

18. Материалы лакокрасочные

18.1. Эмали для розничной продажи <2>

из [3207](#)
из [3208](#)
из [3209](#)
из [3210 00](#)
из [3212](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 51691-2008](#) "Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 ноября 2008 г. N 688-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в [таблице 1](#) в части [показателей 2 - 3 пункта 5.3](#) раздела 5 указанного стандарта; в [таблице 2](#) пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в [таблице 4](#) пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в [пунктах 5.9, 5.10](#) раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9980.2-2014](#) "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 19007-73](#) "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31939-2012](#) "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#)

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|
| | | | Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| | | | межгосударственный стандарт ГОСТ 9.403-80 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей", утвержден и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. N 6186 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей" |
| 18.2. Олифы для розничной продажи <2> | из 1518 00 из 3814 00 из 3824 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32389-2013 "Олифы. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 837-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в показателях 6 - 8 таблицы 2 подпункта 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта; | межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| | | | межгосударственный стандарт ГОСТ 9287-59 "Материалы растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле", введен в действие с 1 июля |

в [пунктах 5.5, 5.4](#) раздела 5
указанного стандарта

1960 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов от 31 октября 1959 г. N 753 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12.1.044-89](#) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12 декабря 1989 г. N 3683 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31939-2012](#) "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 19007-73](#) "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного

| | | | |
|---|---|--|---|
| 18.3. Грунтовки антикоррозионные для розничной продажи <2> | из 3208 из 3209 из 3210 00 из 3214 | национальный стандарт ГОСТ Р 51693-2000 "Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 2000 г. N 401-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в показателях 1, 3, 5 таблицы 1 подпункта 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 5.4, 5.5 раздела 5 указанного стандарта | комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания" межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 19007-73 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания" межгосударственный стандарт ГОСТ 31939-2012 "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому |
|---|---|--|---|

регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

19. Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные

| | | | |
|--|--|--|--|
| 19.1. Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения | из 7305 31 000 0 из 7305 39 000 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 20295-85 "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. N 3693 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", в части требований, установленных в разделах 1, 2 указанного стандарта и в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 20295-85 "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. N 3693 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия" межгосударственный стандарт ГОСТ 30432-96 "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 апреля 1999 г. N 150 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний" |
|--|--|--|--|

20. Кислоты органические одноосновные и многоосновные

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| 20.1. Метионин кормовой | из 2930 40 из 2309 90 | межгосударственный стандарт ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 3.2.2 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 27025-86 "Реактивы. Общие указания по проведению испытаний", введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 октября 1986 г. N 3072 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реактивы. Общие указания по проведению испытаний" |
|----------------------------|--|--|--|

21. Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия

| | | | |
|--|--|---|--|
| 21.1. Шины пневматические для велосипедов <2> | 4011 50 000 1 4011 50 000 9 4012 19 000 0 4012 20 000 9 | межгосударственный стандарт ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. N 902 "О введении в действие межгосударственного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. N 902 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части |
|--|--|---|--|

| | | | |
|--|----------------|---|---|
| | | "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных: в подпункте 1.2.3 (размеры шин, коэффициент легкости хода) пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта | требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| | | 22. Изделия формовые резинотехнические | |
| 22.1. Маски резиновые для плавания под водой <2> | из 9506 | межгосударственный стандарт ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. N 626 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4, 2.7, 2.8 раздела 2 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. N 626 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия" "Об утверждении и введении государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 22.2. Грелки резиновые (кроме изделий для ухода за детьми и подростками) | из 4014 90 000 | межгосударственный стандарт ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета | межгосударственный стандарт ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 2 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря |

| | | | |
|---|--------------------------------|---|---|
| | | Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 682-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта | 1999 г. N 682-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 22.3. Пузыри резиновые для льда (кроме изделий для ухода за детьми и подростками) | из 4014 90 000 | межгосударственный стандарт ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.1, 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 23. Рукава напорные резинотканевые (прокладочные) | | | |
| 23.1. Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом | из 4009 | межгосударственный стандарт ГОСТ 18698-79 "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. | межгосударственный стандарт ГОСТ 18698-79 "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета |

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.11.79 N 4581 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных: в [пунктах 1.2](#) (кроме показателей "наружный диаметр", "линейная плотность") и [1.5 раздела 1](#) указанного стандарта; в [таблице 6 пунктов 2.4 - 2.10 раздела 2](#) указанного стандарта; в [пунктах 2.11 - 2.13 раздела 2](#) указанного стандарта

СССР по стандартам от 29 ноября 1979 г. N 4581 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 4](#) указанного стандарта

24. Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые

24.1. Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры из [4009](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10362-2017](#) "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 546-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [таблице 1](#) (кроме массы) [пункта 3.2 раздела 3](#) указанного стандарта;

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10362-2017](#) "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 546-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](#) указанного стандарта

| | | | |
|--|-------------------------|---|--|
| | | в подпунктах 4.1.2 - 4.1.5 , 4.1.10 , 4.1.11 , 4.1.13 , 4.1.14 , 4.1.15 , 4.1.17 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта | |
| 24.2. Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом | из 4009 | межгосударственный стандарт ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 мая 1976 г. N 1346 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4, 2.5, 2.7 - 2.10, 2.12, 2.23 раздела 2 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", введен в действие с 1 января 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 мая 1976 г. N 1346 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 25. Изделия из прорезиненных тканей | | | |
| 25.1. Лодки надувные гребные <2> | из 8903 | межгосударственный стандарт ГОСТ 21292-89 "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 | межгосударственный стандарт ГОСТ 21292-89 "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1989 г. N 3800 "О введении в действие |

декабря 1989 г. N 3800 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта;
в пунктах 2.1 - 2.5 раздела 2 указанного стандарта;
в пунктах 4.1 - 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
в пунктах 5.2 - 5.10 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственного стандарта "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 1 и 4 указанного стандарта

26. Изделия фрикционные

26.1. Изделия фрикционные тормозные (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) <2>

из [6813](#)

национальный стандарт ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 сентября 1993 г. N 54 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований, установленных в позициях 1 - 4 таблицы 1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 февраля 1993 г. N 54 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

| | | | |
|--|-------------------------|---|---|
| 26.2. Изделия фрикционные из ретинакса (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) <2> | из 6813 | межгосударственный стандарт ГОСТ 10851-94 "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 23 марта 1995 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований, установленных: в пункте 4.1 (размеры по чертежам) раздела 4 указанного стандарта; в позиции 2а таблицы 2 подпункта 4.2.1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 10851-94 "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 23 марта 1995 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 26.3. Материалы асбестовые фрикционные эластичные <2> | из 6813 | межгосударственный стандарт ГОСТ 15960-96 "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и | межгосударственный стандарт ГОСТ 15960-96 "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 июля 1997 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия |

| | | |
|--|---|--|
| | сертификации от 3 июля 1997 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 3.2 (толщины), 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в позиции 1, 5 таблицы 4 подпункта 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта | из них. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 26.4. Ленты асбестовые тормозные <2> из 6813 | межгосударственный стандарт ГОСТ 1198-93 "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 мая 1995 г. N 246 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в позициях 1, 3 таблицы 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 1198-93 "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 мая 1995 г. N 246 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |

27. Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и свыше)

27.1. Реакторы, включая из [85](#)
реакторы
токоограничиваю
щие бетонные

межгосударственный стандарт
ГОСТ 14794-79 "Реакторы
токоограничивающие бетонные.
Технические условия", утвержден и
введен в действие с 1 января 1981 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 23
июля 1979 г. N 2701 "О введении в
действие межгосударственного
стандарта "Реакторы
токоограничивающие бетонные.
Технические условия", в части
требований, установленных в
разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 14794-79 "Реакторы
токоограничивающие бетонные. Технические
условия", утвержден и введен в действие с 1
января 1981 г. постановлением
Государственного комитета СССР по
стандартам от 23 июля 1979 г. N 2701 "О
введении в действие межгосударственного
стандарта "Реакторы токоограничивающие
бетонные. Технические условия", в части
требований, установленных в разделе 6
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12.2.007.2-75](#) "Система
стандартов безопасности труда.
Трансформаторы силовые и
реакторы электрические. Требования
безопасности", утвержден и введен
в действие с 1 января 1978 г.
постановлением Государственного
комитета стандартов Совета
Министров СССР от 10 сентября
1975 г. N 2368 "О введении в
действие межгосударственного
стандарта "Система стандартов
безопасности труда.
Трансформаторы силовые и
реакторы электрические. Требования
безопасности", в части требований,

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|---|---|
| | | установленных в разделе 3 указанного стандарта | |
| 27.2. Трансформаторы силовые <2> | из 8504 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. N 60-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Г", 48 и 50 раздела 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности"</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. N 60-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.024-87 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1987 г. N 4002 "Об утверждении и введении действия государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г.</p> |

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12.2.024-87](#) "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1987 г. N 4002 "Об утверждении и введении действия государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 1516.3-96](#)
"Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного

постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.15 раздела 4](#) указанного стандарта

тока на напряжения от 1 до 750 кВ.
Требования к электрической
прочности изоляции", в части
требований, установленных в [пункте
4.14 раздела 4](#) указанного стандарта

28. Комплектные трансформаторные подстанции

28.1. Комплектные трансформаторные подстанции <2> из [8504](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 14695-80](#) "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", в части требований, установленных: в [пунктах 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32 раздела 3](#) указанного стандарта;
в [пункте 4.14 раздела 4](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 1516.3-96](#) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической

межгосударственный стандарт [ГОСТ 14695-80](#) "Подстанции трансформаторные компактные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", в части требований, установленных в [разделе 6](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 1516.3-96](#) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие

прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"

межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.15 раздела 4](#) указанного стандарта

29. Аппаратура высоковольтная электрическая

29.1. Выключатели силовые <2>

из [8535](#)
из [8536](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 52565-2006](#) "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2007 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. N 170-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в [подпунктах 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12.6.5, 6.12.6.6 пункта 6.12 раздела 6](#) указанного стандарта
межгосударственный стандарт

национальный стандарт [ГОСТ Р 52565-2006](#) "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2007 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. N 170-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 9](#) указанного стандарта
межгосударственный стандарт [ГОСТ 1516.3-96](#) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта

[ГОСТ 1516.3-96](#)

"Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.14 раздела 4](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 2585-81](#) "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в

Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.15 раздела 4](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 2585-81](#) "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в [разделе 6](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17717-79](#) "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. N 1482 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели

части требований, установленных:
в [пунктах 2.10, 2.16 раздела 2](#)
указанного стандарта;
в [разделе 4](#) (в части ГОСТ
12.2.007.0-75) указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17717-79 "Выключатели
нагрузки переменного тока на
напряжение от 3 до 10 кВ. Общие
технические условия", утвержден и
введен в действие с 1 июля 1981 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 23
апреля 1979 г. N 1482 "О введении в
действие межгосударственного
стандарта "Выключатели нагрузки
переменного тока на напряжение от
3 до 10 кВ. Общие технические
условия", в части требований,
установленных:
в подпунктах 3.9.9, 3.9.12 пункта 3.9
раздела 3 указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 18397-86 "Выключатели
переменного тока на номинальные
напряжения 6-220 кВ для частых
коммутационных операций. Общие
технические условия", утвержден и
введен в действие с 1 января 1987 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 20
июня 1986 г. N 1605 "О введении в

нагрузки переменного тока на напряжение от 3
до 10 кВ. Общие технические условия", в части
требований, установленных в разделе 7
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного
тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для
частых коммутационных операций. Общие
технические условия", утвержден и введен в
действие с 1 января 1987 г. постановлением
Государственного комитета СССР по
стандартам от 20 июня 1986 г. N 1605 "О
введении в действие межгосударственного
стандарта "Выключатели переменного тока на
номинальные напряжения 6-220 кВ для частых
коммутационных операций. Общие
технические условия", в части требований,
установленных в разделе 7 указанного
стандарта

| | | | |
|---|--------------------|---|---|
| | | действие межгосударственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6 - 220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований, установленных в пункте 3.8 раздела 3 и в разделе 4 указанного стандарта | |
| 29.2. Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели <2> | из 8535 из 8536 | национальный стандарт ГОСТ Р 52726-2007 "Разделители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и проводы к ним. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 129-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 5.5.8 пункта 5.5 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.10.8, 5.10.15, 5.10.17 пункта 5.10 раздела 5 указанного стандарта; в разделе 6 указанного стандарта; в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного | национальный стандарт ГОСТ Р 52726-2007 "Разделители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и проводы к ним. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 129-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на |

| | | | |
|---|--------------------|--|--|
| | | <p>тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта</p> |
| 29.3. Разрядники, ограничители перенапряжений <2> | из 8535 из 8536 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 апреля 1983 г. N 1901 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", в части</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 апреля 1983 г. N 1901 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> |

требований, установленных в подпункте 3.1.15 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта и в пункте 3.5 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 3.3.1, 3.3.3 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 52725-2007 "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 128-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований,

национальный стандарт ГОСТ Р 52725-2007 "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 128-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|---|
| | | установленных в подпункте 6.4.10 пункта 6.4 и в пункте 6.5 раздела 6 указанного стандарта | |
| 29.4. Трансформаторы тока <2> | из 8504 | межгосударственный стандарт ГОСТ 7746-2015 "Трансформаторы тока. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 674-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 6.3.4 пункта 6.3 раздела 6 указанного стандарта, а также в разделе 7 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 7746-2015 "Трансформаторы тока Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 674-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 29.5. Трансформаторы напряжения <2> | из 8504 | межгосударственный стандарт ГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 6.10.4 пункта 6.10 | межгосударственный стандарт ГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |

| | | | |
|---|-------------------------|---|--|
| | | <p>раздела 6 указанного стандарта; в пункте 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток) раздела 6 указанного стандарта; в разделе 7 указанного стандарта</p> | |
| 29.6. Конденсаторы и конденсаторные установки <2> | из 8532 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 г. N 2953 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> |
| | | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 г. N</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта "Конденсаторы для электрических</p> |

2953 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 3.4, 3.7 и 3.8 раздела 3](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 18689-81](#) "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", в части требований, установленных в [пунктах 2.4 и 2.8 раздела 2](#) указанного стандарта, а также в [пункте 3.1 раздела 3](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ IEC 61048-2011](#) "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", введен в действие в качестве национального стандарта

установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ IEC 61048-2011](#) "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ IEC 60252-1-2011](#) "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1352-ст "О введении в действие

Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в части 2 указанного стандарта

межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [разделе 2](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ IEC 61048-2011
"Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ IEC 60252-1-2011](#)
"Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики,

| | | | | |
|-------|--|---|--|---|
| | | испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1352-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | | |
| 29.7. | Комплектные распределительные устройства <2> | из 8535 из 8537 20 | межгосударственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 90 г. N 1957 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части | межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта |
| | | | межгосударственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | | требований, установленных: в подпунктах 2.8.1 - 2.8.9 пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта; в разделе 3 указанного стандарта | | распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957 "О введении в действие государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| | | межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта | | |
| 29.8. Камеры сборные одностороннего обслуживания <2> | из 8535 из 8537 20 из 8538 из 9406 | межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования | | межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. |

безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", в части требований, установленных:
в [пунктах 1.1, 1.2 раздела 1](#) указанного стандарта;
в [пунктах 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13 раздела 2](#) указанного стандарта;
в [пунктах 3.9, 3.17 раздела 3](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 1516.3-96](#) "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и

постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.15 раздела 4](#) указанного стандарта

| | | | | |
|-------|---|--|--|---|
| | | сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта | | |
| 29.9. | Комплектные распределительные устройства элегазовые <2> | из 8535 из 8537 20 | межгосударственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июня 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 2.8.1, 2.8.2, 2.8.5 пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 3.22.1, 3.22.3, 3.22.5 | межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1991 г. постановлением |

[пункта 3.22 раздела 3](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 1516.3-96](#)
"Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в [пункте 4.14 раздела 4](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12.2.007.3-75](#) "Система стандартов безопасного труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта

Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта

с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368, "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности", в части требований, установленных в [пунктах 2.1, 2.2, 2.5, 2.7, 2.8](#) раздела 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.4-75](#) "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования

безопасности", в части требований, установленных в [подпункте 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2](#) указанного стандарта, а также в [пунктах 2.4а, 2.4ж, 2.5, 2.7, 2.8, 2.14, 2.15](#) раздела 2 указанного стандарта

30. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные

| | | | |
|---|--|---|---|
| 30.1. Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств) <2> | из 8507 (кроме 8507 90) | межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| | | национальный стандарт ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 604-ст "Об утверждении | национальный стандарт ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 604-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | | национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10 пункта 6.2 раздела 6 указанного стандарта; в пункте 6.6 раздела 6 указанного стандарта | установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 30.2. Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров <2> | из 8507 (кроме 8507 90) | межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| | | межгосударственный стандарт ГОСТ 6851-2003 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", введен в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 117-ст "Об | межгосударственный стандарт ГОСТ 6851-2003 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 117-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта | указанного стандарта |
| 30.3. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные) <2> | из 8507 (кроме 8507 90) | межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 38 указанного стандарта |
| | | национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1927-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в | национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1927-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложении "А" указанного стандарта |

пунктах 4, 5, 11 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 52846-2007](#) "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 485-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пункте 3.3 раздела 3](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26881-86](#) "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. N 1101 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", в части требований, установленных в [подпунктах 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.8 пункта 2.2](#) раздела 2 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 52846-2007](#) "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 485-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26881-86](#) "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. N 1101 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия"

| | | | |
|--|--|--|---|
| 30.4. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные) <2> | из 8507 (кроме 8507 90) | межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| | | национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (Типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 сентября 2012 г. N 301-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1, пункте 4.4 раздела 4, а также в пунктах 5.4, 5.7 - 5.10 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2150-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013](#)
"Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2150-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 6.1 - 6.10, 6.18, 6.21 раздела 6](#) указанного стандарта

31. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

31.1. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные
<2>

из [8507](#)
(кроме [8507 90](#))

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12.2.007.12-88](#) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 52083-2003](#) "Аккумуляторы

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 12.2.007.12-88](#) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>никель-железные открытые призматические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 июня 2003 г. N 207-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 5.3 раздела 5 и в разделе 6 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52083-2003 "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27 июня 2003 г. N 207-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 "Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества", утвержден и введен в действие с 1 июня 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2007 г. N 38-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |
| 31.2. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлы дридной и литиевой систем <2> | из 8507 (кроме 8507 90) | межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N | межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система |

282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](#)
"Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](#)
"Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1

стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в [разделе 3](#) указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#)

мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019](#)
"Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи" утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г.
[приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1000-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в [пункте 5.3 раздела 5](#) указанного стандарта;
в [пунктах 7.1, 7.2, 7.6 раздела 7](#) указанного стандарта

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 61436-2004](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные. Герметичные", утвержден и введен в действие с 1 января 2005 г.
[постановлением](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 марта 2004 г. N 137-ст "Об утверждении и введении в действие национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в [разделе 2](#) указанного стандарта;
в [пунктах 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9 раздела 4](#) указанного стандарта;
в [разделе 5](#) указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Герметичные аккумуляторы и

аккумуляторные батареи для портативных применений. Часть 2. Никель-металлгидрид", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1002-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи" утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1000-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

31.3. Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические [<2>](#) из [8507](#) (кроме [8507 90](#))) межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.12-88](#) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.12-88](#) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении

стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](#)
"Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](#)
"Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении.

аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60285-2002
"Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 509-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:
в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;
в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта;
в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 509-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта

| | | | |
|---|--|--|---|
| 31.4. Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые <2> | из 8507 (кроме 8507 90) | межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| | | национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы | национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2004 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении", утвержден и введен в действие постановлением Федеральной службы по техническому регулированию и метрологии от 9 марта 2004 г. N 120-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| | | | национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые", |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | которых на основе никеля | |
| | | национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 510-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта; в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта | утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 510-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля |
| 31.5. Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические <2> | из 8507 (кроме 8507 90) | межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" |

"Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](#)
"Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](#)
"Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля",

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60622-2010](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в [пунктах 2.3, 2.4](#) раздела 2 указанного стандарта;
в [пунктах 4.7, 4.8](#) раздела 4 указанного стандарта;
в [разделах 5, 6](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р МЭК 60622-2010](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

31.6. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные)

из [8507](#) (кроме [8507 90](#))

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.12-88](#) "Система стандартов безопасности труда.

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12.2.007.12-88](#) "Система стандартов безопасности труда. Источники тока

никель-кадмиевые
закрытые
(негерметичные)
<2>

Источники тока химические.
Требования безопасности",
утвержден и введен в действие с 1
января 1989 г. постановлением
Государственного комитета СССР по
стандартам от 18 февраля 1988 г. N
282 "Об утверждении и введении
государственного стандарта
"Система стандартов безопасности
труда. Источники тока химические.
Требования безопасности"

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](#)
"Аккумуляторы и аккумуляторные
батареи, содержащие щелочной или
другие некислотные электролиты.
Требования безопасности
портативных герметичных
аккумуляторов и батарей из них при
портативном применении. Часть 1.
Системы на основе лития",
утвержден и введен в действие с 1
мая 2020 г. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 7
октября 2019 г. N 963-ст "Об
утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных к аккумуляторам и
аккумуляторным батареям, системы
которых на основе лития

химические. Требования безопасности",
утвержден и введен в действие с 1 января 1989
г. постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N
282 "Об утверждении и введении
государственного стандарта "Система
стандартов безопасности труда. Источники тока
химические. Требования безопасности"

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019](#) "Аккумуляторы и
аккумуляторные батареи, содержащие
щелочной или другие некислотные
электролиты. Требования безопасности
портативных герметичных аккумуляторов и
батарей из них при портативном применении.
Часть 1. Системы на основе лития", утвержден
и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 7 октября 2019
г. N 963-ст "Об утверждении национального
стандарта", в части требований, установленных
к аккумуляторам и аккумуляторным батареям,
системы которых на основе лития

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](#)
"Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 60623-2019](#)
"Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1001-ст "Об утверждении национального

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019](#) "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

стандарта Российской Федерации"

32. Элементы и батареи гальванические

32.1. Элементы и батареи первичные
<2> из 8506

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24721-88 "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1988 г. N 706 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5,

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24721-88 "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1988 г. N 706 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия"

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. N 892-ст "Об утверждении национального стандарта Российской

2.2.5.6 пункта 2.2, пункте 2.3 раздела
2 указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019](#) "Батареи
первичные. Часть 1. Общие
требования", утвержден и введен в
действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#)
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 8 октября 2019 г. N
892-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации", в части
требований, установленных:
в [подпункте 4.1.6 пункта 4.1 раздела](#)
[4](#) указанного стандарта;
в [подпунктах 4.2.3, 4.2.6 пункта 4.2](#)
[раздела 4](#) указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018](#) "Батареи
первичные. Часть 4. Безопасность
литиевых батарей", утвержден и
введен в действие с 1 марта 2019 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 11 октября 2018 г. N
751-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019](#) "Батареи

Федерации"
национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018](#) "Батареи
первичные. Часть 4. Безопасность литиевых
батарей", утвержден и введен в действие с 1
марта 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии
от 11 октября 2018 г. N 751-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской
Федерации"

национальный стандарт
[ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019](#) "Батареи
первичные. Часть 5. Безопасность батарей с
водным электролитом", утвержден и введен в
действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 7 октября 2019
г. N 999-ст "Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 2583-92](#) "Батареи из цилиндрических
марганцево-цинковых элементов с соевым
электролитом. Технические условия",
утвержден и введен в действие с 1 января 1993
г. постановлением Комитета стандартизации и
метрологии СССР от 21 января 1992 г. N 43 "О
введении в действие межгосударственного
стандарта "Батареи из цилиндрических
марганцево-цинковых элементов с соевым
электролитом. Технические условия"

первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 999-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 2583-92](#) "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия", введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия", в части требований, установленных:
в подпунктах 2.2.1 - 2.2.4 [пункта 2.2 раздела 2](#) указанного стандарта;
в [пункте 5.1 раздела 5](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26527-85](#) "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", утвержден и

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26527-85](#) "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1985 г. N 1155 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия"

введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1985 г. N 1155 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 2.2.1 - 2.2.4 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта; в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта

33. Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ

33.1. Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно) <2>

из 8544
межгосударственный стандарт ГОСТ 18410-73 "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 февраля 1973 г. N 311 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 2.2.1 - 2.2.15 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта; в подпунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4 - 2.3.7 пункта 2.3 раздела 2 указанного

межгосударственный стандарт ГОСТ 18410-73 "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 февраля 1973 г. N 311 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в

стандарта;
в [подпункте 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2](#) указанного стандарта;
в [подпункте 2.5.1 пункта 2.5 раздела 2](#) указанного стандарта;
в [пункте 2.7 раздела 2](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31996-2012](#) "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0.66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1414-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [пунктах 4.4 - 4.6 раздела 4](#) указанного стандарта; в [подпунктах 5.2.1.1, 5.2.1.3](#) (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), [5.2.1.13 - 5.2.1.17, 5.2.2.1 - 5.2.2.3, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3](#) [пункта 5.2](#) раздела 5 указанного стандарта; в [позициях 1 - 5](#) таблицы 11 [подпункта 5.2.5.1](#) [пункта 5.2](#) раздела 5 указанного стандарта;

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1414-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [пункте 8](#) указанного стандарта

в [позициях 1 - 6 таблицы 12](#)
[подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела](#)
[5](#) указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 55025-2012](#) "Кабели
силовые с пластмассовой изоляцией
на номинальное напряжение от 6 до
35 кВ включительно. Общие
технические условия", утвержден и
введен в действие с 1 июля 2013 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 27 декабря 2012 г. N
486 "О введении в действие
государственного стандарта", в части
требований, установленных:

в [пунктах 4.3, 4.4, 4.5 раздела 4](#)
указанного стандарта;
в [подпунктах 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.5 -](#)
[5.2.1.15](#) (кроме проверки прочности
при разрыве и относительного
удлинения при разрыве внутренней
оболочки), [5.2.1.16 - 5.2.1.21, 5.2.2.1](#)
[- 5.2.2.5, 5.2.2.7, 5.2.2.9, 5.2.2.10](#)
(только для кабелей с ПВХ
изоляцией), [5.2.2.12, 5.2.3, 5.2.5.3,](#)
[5.2.7.2, 5.2.7.3](#) [пункта 5.2 раздела 5](#)
указанного стандарта;
в [позициях 1 - 5 таблицы 10](#)
[подпункта 5.2.5.1 пункта 5.2 раздела](#)
[5](#) указанного стандарта;
в [позициях 1 - 6 таблицы 12](#)
[подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела](#)
[5](#) указанного стандарта

34. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

| | | | |
|--|-------------------------|--|---|
| 34.1. Предметы металлической галантереи: бритвы механические <2> лезвия для безопасных бритв <2> кассеты к аппаратам для безопасных бритв <2> | из 8212 | межгосударственный стандарт ГОСТ 9.301-86 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1986 г. N 424 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования", в части требований, установленных в пунктах 1.2, 1.3, 1.6, 1.8 раздела 1 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 января 1999 г. N 11 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части | межгосударственный стандарт ГОСТ 9.302-88 "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1988 г. N 2507 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля" национальный стандарт ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 января 1999 г. N 11 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
|--|-------------------------|--|---|

требований, установленных:
в подпунктах 4.2.1.2, 4.2.2.3, 4.2.3.1,
4.2.3.2, 4.2.4.1, 4.2.5.7, 4.2.5.9,
4.2.5.10 пункта 4.2 раздела 4
указанного стандарта;
в пунктах 4.5, 4.6 раздела 4
указанного стандарта

35. Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов

| | | | |
|--|---------------|--|---|
| 35.1. Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов <2> | 7610 10 000 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" <4>, введен в действие в качестве | межгосударственный стандарт ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия" межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия" <3>, введен в действие с 1 января 2001 г., принят Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) от 2 декабря 1999 г., в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и |
|--|---------------|--|---|

национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](#), а также в [пункте 9.1 раздела 9](#) указанного стандарта

балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" <4>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26602.1-99](#) "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 17 ноября 1999 г. N 60 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26602.2-99](#) "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 17

ноября 1999 г. N 61 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 26602.4-2012](#) "Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.
[приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2017-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 26602.5-2001](#) "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г.
[постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 2001 г. N 127 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"

36. Изделия столярные

| | | | |
|---|--|--|---|
| 36.1. Блоки оконные и балконные дверные деревянные, | из 4418 10 7610 10 000 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 11214-2003 "Блоки оконные и дверные. Методы определения | межгосударственный стандарт ГОСТ 11214-2003 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой |
|---|--|--|---|

деревялоалюминие
вые (кроме блоков
оконных для
зданий
промышленных,
переплетов для
животноводческих
и птицеводческих
зданий) <2>

сопротивления ветровой нагрузке",
утвержден и введен в действие с 1
марта 2004 г. в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации
[постановлением](#) Государственного
комитета Российской Федерации по
строительству и
жилищно-коммунальному
комплексу от 20 июня 2003 г. "О
введении в действие
межгосударственного стандарта
"Блоки дверные стальные.
Технические условия", в части
требований, установленных:
в [разделе 5](#) указанного стандарта;
в пункте 8.1 [раздела 8](#) указанного
стандарта

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 23166-2021 "Конструкции
оконные и балконные
светопрозрачные ограждающие.
Общие технические условия" <4>,
утвержден и введен в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 ноября
2021 г. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 19
мая 2021 г. N 398-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта", в части требований,
установленных:
в [разделе 5](#) указанного стандарта;

нагрузке", утвержден и введен в действие с 1
марта 2004 г. в качестве государственного
стандарта Российской Федерации
[постановлением](#) Государственного комитета
Российской Федерации по строительству и
жилищно-коммунальному комплексу от 20
июня 2003 г. "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Блоки
дверные стальные. Технические условия" в
части требований, установленных в [разделе 7](#)
указанного стандарта

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие
технические условия", введен в действие с 1
января 2001 г. [постановлением](#)
Государственного комитета Российской
Федерации по строительству и
жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая
2000 г. N 41 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Блоки
оконные. Общие технические условия", в части
требований, установленных в [разделе 7](#)
указанного стандарта <3>

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и
балконные светопрозрачные ограждающие.
Общие технические условия" <4>, утвержден и
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 ноября
2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в части

в [пункте 9.1 раздела 9](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24699-2002](#) "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 119 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 5](#), а также в [пункте 8.1 раздела 8](#) указанного стандарта;

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25097-2002](#) "Блоки оконные. Деревоалюминиевые. Технические условия", в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по

требований, установленных в [разделе 8](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24699-2002](#) "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 119 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 24700-99](#) "Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской

строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 118 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 5](#), а также в [пункте 8.1 раздела 8](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30734-2020](#) "Блоки оконные мансардные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2020 г. N 921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в [разделе 5](#) указанного стандарта;
в [пункте 9.1 раздела 9](#) указанного стандарта

Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со стелопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25097-2002](#) "Блоки оконные. Деревоалюминиевые. Технические условия", в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 118 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30734-2020](#) "Блоки оконные мансардные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от

23 октября 2020 г. N 921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](#) указанного стандарта

37. Картон фильтровальный

| | | | |
|---|--|---|--|
| 37.1. Картон фильтровальный для пищевых жидкостей | 4805 40 000 0 4812 00 000 0 из 4823 20 000 | межгосударственный стандарт ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3879 "Об утверждении государственного стандарта "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", в части требований, установленных: в позициях 1, 2, 3, 6 таблицы подпункта 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта; в подпунктах 1.3.4 - 1.3.6 пункта 1.3 раздела 3 указанного стандарта; в пунктах 1.4, 1.5 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3879 "Об утверждении государственного стандарта "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 27015-86 "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1986 г. N 2935 "Об утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема" межгосударственный стандарт ГОСТ 13199-88 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м ² ", утвержден и введен |
|---|--|---|--|

в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 декабря 1988 г. N 4611 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м²"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13525.7-68](#) "Бумага и картон. Методы определения влагостойкости", утвержден и введен в действие с 1 января 1970 г. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров Союза ССР от 7 мая 1968 г. "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м²"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13525.8-86](#) "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 мая 1986 г. N 1243 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 287-2014](#) "Бумага и картон. Определение влажности продукции в партии. Метод высушивания в сушильном шкафу",

введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2015 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

38. Обои

38.1. Обои <2>

из [3918](#)
из [4814](#)
из [5905 00](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 6810-2002](#) "Обои. Технические условия", утвержден и введенного в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2003 г. N 197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в [позициях 1, 2, 3, 6](#) таблицы 1 указанного стандарта;
в [пункте 5.4](#) раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 6810-2002](#) "Обои. Технические условия", утвержден и введенного в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2003 г. N 197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

39. Товары бумажно-беловые

39.1. Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения <2>

из [4803](#)
из [4818](#)
из [4823](#)
из [9619](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р 52354-2005](#) "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические

национальный стандарт [ГОСТ Р 52354-2005](#) "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", утвержден и введенного в действие с 1 января

условия", утвержден и введенного в действие с 1 января 2006 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в [позициях 2 - 5 таблицы 2 подпункта 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3](#) указанного стандарта; в [подпункте 3.6.2 пункта 3.6 раздела 3](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 52483-2020](#) "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 484-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части выполнения требований, установленных: в [пунктах 4.12, 4.14, 4.15 раздела 4](#) указанного стандарта; в [таблице 1 \(кроме пункта 4.3\)](#) указанного стандарта

2006 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12523-77](#) "Целлюлоза, Бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 сентября 1977 г. N 2250 "Об утверждении государственного стандарта "Целлюлоза, Бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12602-93](#) "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "Об утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13525.7-68](#) "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности", утвержден и введен в действие с 1 января 1970 г. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров Союза ССР от 7 мая 1968 г. "Об утверждении межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 57164-2016](#) "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1412-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 52483-2020](#) "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 484-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 6](#) указанного стандарта (за исключением сенсibiliзирующего действия)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ИСО 1924-1-96](#) "Бумага и картон.

Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью", утвержден и введен в действие с 1 января 2000 г. в качестве государственного стандарта постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 апреля 1999 г. N 122 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью"

40. Упаковка картонная и бумажная

40.1. Коробки для лекарственных средств

из 4819

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33781-2016](#) "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1406-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [подпунктах 5.2.1 - 5.2.3, 5.3.3 пункта 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33781-2016](#) "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1406-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [разделе 9](#) указанного стандарта

41. Продукция фанерного производства, плиты, спички

41.1. Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород из 4412

межгосударственный стандарт [ГОСТ 3916.1-2018](#) "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 359-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [таблице 4 пункта 4.2 раздела 4](#) указанного стандарта; в [позициях 2, 4 таблицы 5](#) указанного стандарта; в [пункте 4.3 раздела 4](#) указанного стандарта 4 в [таблице 6](#) указанного стандарта; в [пунктах 5.1, 5.3](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 3916.1-2018](#) "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 359-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9624-2009](#) "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9625-2013](#) "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30255-2014](#) "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32155-2013](#) "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27678-2014](#) "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

| | | | |
|--|-------------------------|--|---|
| 41.2. Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород | из 4412 | межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 367-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в таблице 4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в позициях 2, 4 таблицы 5 указанного стандарта; в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 6 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 367-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| | | | межгосударственный стандарт ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| | | | межгосударственный стандарт ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30255-2014](#) "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32155-2013](#) "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27678-2014](#) "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

41.3. Фанера
бакелизированная из 4412

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 11539-2014](#) "Фанера
бакелизированная. Технические
условия", введен в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января
2016 г. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 5
мая 2015 г. N 323-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта", в части требований,
установленных:
в [пункте 4.2 раздела 4](#) указанного
стандарта;
в [таблице 4](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 9621-72](#) "Древесина слоистая клееная.
Методы определения физических свойств",
утвержден и введен в действие с 1 июля 1973 г.
постановлением государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР от 18
июля 1972 г. N 1438 "Об утверждении
государственного стандарта "Древесина
слоистая клееная. Методы определения
физических свойств"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 9622-2016](#) "Древесина слоистая клееная.
Метод определения предела прочности и
модуля упругости при растяжении", введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 апреля 2018 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
28 июля 2017 г. N 762-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 9624-2009](#) "Древесина слоистая клееная.
Метод определения предела прочности при
скалывании", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2011 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22 марта 2010
г. N 30-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 9625-2013](#) "Древесина слоистая клееная.

41.4. Фанера
авиационная

из [4412](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 102-75](#) "Фанера березовая авиационная. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов от 13 мая 1975 г. N 1263 "Об утверждении государственного стандарта "Фанера березовая авиационная. Технические условия", в части требований, установленных в [пункте 2.8 раздела 2](#) и в [таблице 6](#) указанного стандарта;

указанного стандарта

Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 102-75](#) "Фанера березовая авиационная. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов от 13 мая 1975 г. N 1263 "Об утверждении государственного стандарта "Фанера березовая авиационная. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 4](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9622-2016](#) "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. N 762-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9624-2009](#) "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве

41.5. Плиты фанерные из 4412

межгосударственный стандарт [ГОСТ 8673-2018](#) "Плиты фанерные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 360-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [таблице 7 пункта 4.2 раздела 4](#) указанного стандарта; в [позиции 3 таблицы 8 пункта 4.2 раздела 4](#) указанного стандарта; в [таблице 9 пункта 4.3 раздела 4](#) указанного стандарта; в [пунктах 5.1, 5.3 раздела 5](#) указанного стандарта

национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 8673-2018](#) "Плиты фанерные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 360-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9624-2009](#) "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9625-2013](#) "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30255-2014](#) "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32155-2013](#) "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27678-2014](#) "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

41.6. Заготовки клееные из [4412](#)

межгосударственный стандарт ГОСТ 21178-2006 "Заготовки клееные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2007 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 сентября 2006 г. N 195-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 3 указанного стандарта; в таблице 4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта

Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 21178-2006 "Заготовки клееные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2007 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 сентября 2006 г. N 195-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9624-2009](#) "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9625-2013](#) "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30255-2014](#) "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27678-2014](#) "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

41.7. Спички

[3605 00 000 0](#)

межгосударственный стандарт ГОСТ 1820-2001 "Спички. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 1820-2001 "Спички. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. [постановлением](#)

Российской Федерации с 1 января 2003 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 марта 2002 г. N 86-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Спички. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта

Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 марта 2002 г. N 86-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Спички. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

42. Плиты

42.1. Плиты из [4410](#)
древесно-стружечные (кроме плит специального назначения) <2>

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10632-2014](#) "Плиты древесно-стружечные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2014 г. N 486-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в [позициях 1, 2 таблицы 3 подпункта 4.4.1 пункта 4.4](#) раздела 4 указанного стандарта;
в [позициях 1, 3 таблицы 4 подпункта 4.4.2 пункта 4.4](#) раздела 4 указанного стандарта;

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10632-2014](#) "Плиты древесно-стружечные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2014 г. N 486-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32289-2013](#) "Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#)

в [таблице 6 пункта 4.6 раздела 4](#) указанного стандарта;
в [пункте 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32289-2013](#) "Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2013 г. N 1140-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в пунктах, в части требований, установленных:
в [таблице 2](#) (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты) [пункта 4.2 раздела 4](#) указанного стандарта;
в [пункте 4.4 раздела 4](#) указанного стандарта;
в [таблице 4 пункта 4.4 раздела 4](#) указанного стандарта;
в [пункте 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2013 г. N 1140-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10635-88](#) "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности модуля упругости при изгибе", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности модуля упругости при изгибе"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10636-2018](#) "Плиты древесно-стружечные и древесно-волоконистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2018 г. N 369-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30255-2014](#) "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 27678-2014](#) "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

43. Мука известняковая и доломитовая

43.1. Мука
известняковая для
производства
комбикормов для
сельскохозяйствен
ных животных и
птицы и для
подкормки птицы

2517 49 000 0
2530 90 000 9

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 26826-86](#) "Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.9-96](#) "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма.

августа 1986 г. N 351 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия", в части требований, установленных в [пункте 1.2 раздела 1](#) указанного стандарта

Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 14050-93](#) "Мука известняковая (доломитовая). Технические условия", принят и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мука известняковая (доломитовая). Технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21138.6-78](#) "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка", принят и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. N 1112 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 21138.7-78](#) "Мел. Метод определения массовой доли суммы полуторных оксидов железа и алюминия", принят и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. N 1112

"О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 23999-80](#) "Кальций фосфат кормовой. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 февраля 1980 г. N 801 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Кальций фосфат кормовой. Технические условия"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 55447-2013](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта"

44. Посуда сортовая

44.1. Посуда из стекла из [7013](#)
для взрослых

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30407-2019](#) "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. [приказом](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30407-2019](#) "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. N 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.16, 5.1.19, 5.1.23, 5.1.25 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016](#) "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей, выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний", утвержден и введен в действие с 1 августа 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. N 2070-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007](#) "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом](#) Федерального агентства по

20 июня 2019 г. N 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016](#) "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний", утвержден и введен в действие с 1 августа 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. N 2070-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007](#) "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта"

техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413-ст "Об утверждении национального стандарта"

45. Материалы и изделия полимерные прочие

- 45.1. Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов <2> **3925 20 000 0**
- межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия" <4>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. **приказом** Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:
- в **разделе 5** указанного стандарта; в **пункте 9.1 раздела 9** указанного стандарта
- межгосударственный стандарт **ГОСТ 30674-99** "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. **постановлением** Государственного комитета Российской Федерации по строительству и
- межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" <4>, введен в действие с 1 ноября 2021 г. **приказом** Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" <4>
- межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия" <3>, введен в действие с 1 января 2001 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации **постановлением** Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия", в части требований, установленных в **разделе 7** указанного стандарта
- межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия" <4>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской

жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 37 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", в части требований, установленных: в [разделе 5](#) указанного стандарта; в [пункте 8.1 раздела 8](#) указанного стандарта

Федерации с 1 ноября 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30674-99](#) "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 37 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

46. Стекло специального назначения

46.1. Стеклопакеты для наземного транспорта (кроме используемых для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных

из [7008 00](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32568-2013](#) "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32568-2013](#) "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2009-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в

| | | | |
|--|-----------------------------|---|---|
| транспортных средств) | | метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2009-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 46.2. Стекло закаленное для наземного транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств) | из 7007 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 46.3. Стекло безопасное многослойное для наземного транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств) | 7007 11 100 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| | | 47. Посуда хозяйственная, термосы и колбы | |

| | | | |
|--|---------------|--|--|
| 47.1. Посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов <2> | из 7013 | национальный стандарт ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия", принят и введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 447-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.9, 5.1.13 (в части прочности ручек) пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия", принятого и введенного в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 447-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 47.2. Термосы бытовые с сосудами из стекла <2> | 9617 00 000 1 | национальный стандарт ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия", принятого и введенного в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.3, 5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |

48. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды)

| | | | |
|---|---|--|---|
| 48.1. Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых <2> | из 6911 из 6912 00 | межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 2 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в |
|---|---|--|---|

национальный стандарт
[ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007](#) "Посуда
керамическая, стеклокерамическая и
стеклянная столовая, используемая в
контакте с пищей. Выделение
свинца и кадмия. Часть 2.
Допустимые пределы", утвержден и
введен в действие с 1 января 2009 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 25 декабря 2007 г. N
413 "Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных в [разделе 4](#)
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32093-2013](#) "Посуда
керамическая каменная. Технические
условия", введен в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2017 г. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 11
июня 2014 г. N 597-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта", в части требований,
установленных в [пунктах 4.8, 4.9,
4.12, 4.13](#) раздела 4 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32094-2013](#) "Посуда

действие межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных в разделе
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32094-2013](#) "Посуда майоликовая.
Технические условия", введен в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля 2014 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных в [разделе 6](#)
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32091-2013](#) "Посуда керамическая.
Метод определения термостойкости",
утвержден и введен в действие
непосредственно в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014
г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007](#) "Посуда
керамическая, стеклокерамическая и стеклянная
столовая, используемая в контакте с пищей.
Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод
испытания", утвержден и введен в действие с 1

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта | января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 48.2. Изделия художественно-декоративные, подарочные и сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, свадебные) | из 6911 из 6912 00 из 6913 из 6914 <2> | межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| | | межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного | межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| | | межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного | межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части |

| | |
|---|--|
| комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта | требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| | межгосударственный стандарт ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |
| 48.3. Посуда художественная керамическая, применяемая для пищевых продуктов, стопки (стаканы) (для взрослых) <2> | из 6911 из 6912 00 из 6914 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые.</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> |

Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007](#) "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 4](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32094-2013](#) "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 6](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32091-2013](#) "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32093-2013](#) "Посуда
керамическая каменная. Технические
условия", введен в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2014 г. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 11
июня 2014 г. N 597-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта", в части требований,
установленных в [пунктах 4.8, 4.9,
4.12, 4.13](#) раздела 4 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32094-2013](#) "Посуда
майоликовая. Технические условия",
введен в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2014 г. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 11
июня 2014 г. N 598-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта", в части требований,
установленных в [пунктах 4.11, 4.12,
4.13, 4.14](#) раздела 4 указанного
стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007](#) "Посуда
керамическая, стеклокерамическая и стеклянная
столовая, используемая в контакте с пищей.
Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод
испытания", утвержден и введен в действие с 1
января 2009 г. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому регулированию и
метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об
утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53547-2009](#) "Посуда керамическая.
Метод определения кислотостойкости",
утвержден и введен в действие с 1 января 2011
г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении
национального стандарта"

49. Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием

| | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| 49.1. Патроны охолощенные <2> | 9306 90 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 49.2. Гильзы без средства инициирования к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания | 9306 21 000 0 9306 30 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |

движения деталям,
газам, частицам
жидкости или
твердого вещества
или только для
создания звукового
и/или светового
эффекта
используется
энергия,
образующаяся при
горении
метательных
взрывчатых
веществ, или
энергия
инициирующих
взрывчатых
веществ <2>

утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных в [разделе 5](#)
указанного стандарта

49.3. Пули к оружию
гражданскому и
служебному
огнестрельному с
нарезным стволом
<2>

9306 30 900 0

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к
гражданскому и служебному
огнестрельному оружию,
устройствам производственного и
специального назначения.
Требования безопасности и методы
испытаний на безопасность",
утвержден и введен в действие с 1
мая 2016 г. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 20
октября 2015 г. N 1588-ст "Об
утверждении национального
стандарта", в части требований,

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50530-2015](#) "Патроны к гражданскому
и служебному огнестрельному оружию,
устройствам производственного и специального
назначения. Требования безопасности и
методы испытаний на безопасность", утвержден
и введен в действие с 1 мая 2016 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 20 октября
2015 г. N 1588-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части требований,
установленных в [разделе 6](#) указанного
стандарта

| | | | |
|--|-------------------------------|---|---|
| | | установленных в разделе 5 указанного стандарта | |
| 49.4. Дробь, не содержащая свинец <2> | 9306 29 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Г" и "Д" указанного стандарта |
| 49.5. Пули и метаемое снаряжение для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим, кроме капсул маркирующих для игры в пейнтбол <2> | 9306 29 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 апреля 2000 г. N 111-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 апреля 2000 г. N 111-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |

| | | | |
|--|---------------|---|---|
| 49.6. Пули и метаемое снаряжение для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим: капсулы маркирующие для игры в пейнтбол <2> | 9506 99 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 февраля 2001 г. N 78-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 февраля 2001 г. N 78-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 49.7. Метаемые снаряды к оружию гражданскому охотничьему метательному стрелковому: к лукам <2> | 9306 90 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы | национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 6, 7 указанного стандарта | |
| 49.8. Метаемые снаряды к оружию гражданскому охотничьему метательному стрелковому: к арбалетам <2> | 9306 90 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 5, 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| 50. Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства | | | |
| 50.1. Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции | из 1703 из 2303 10 из 2303 20 | межгосударственный стандарт ГОСТ 30561-2017 "Меласса свекловичная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 | межгосударственный стандарт ГОСТ 13456-82 "Жом сушеный для экспорта. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 октября 1982 г. N 4062 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Жом сушеный для экспорта. Технические условия", в части |

декабря 2017 г. N 1873-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 54902-2012](#) "Меласса тростникового сахара-сырца. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. N 62-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5 пункта 4.1 раздела 1 указанного стандарта; в [пункте 4.3](#) раздела 4 указанного стандарта; в [разделе 5](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 54901-2012](#) "Жом сушеный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. N 61-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:

требований, установленных в [разделе 3](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.6-2017](#) "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26176-2019](#) "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 489-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26177-84](#) "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина", принят и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1984 г. N 1504 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма,

в подпунктах 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9 подпункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;
в пунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 55489-2013](#) "Глютен кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 369-ст "Об утверждении национального стандарта"

комбикорма. Метод определения лигнина"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 26226-95](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 26570-95](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 26657-97](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31640-2012](#) "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31674-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31675-2012](#) "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по

техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51116-2017](#) "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51416-99](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 571-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51420-99](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](#) Государственного комитета

Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51426-2016](#) "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2016 г. N 1521-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51636-2000](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов", принят и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 августа 2000 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 55489-2013](#) "Глютен кукурузный."

Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 369-ст "Об утверждении национального стандарта"

51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки

| | | | |
|---|--|---|--|
| 51.1. Кормовая продукция маслобойной и жировой промышленности (жмыхи и шроты) | из 2304 00 000 2305 00 000 0 из 2306 | межгосударственный стандарт ГОСТ 10974-95 "Жмых льняной. Технические условия", введен в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 392 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых льняной. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 3.2, 3.3, 3.4 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 68-74 "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1975 г. постановлением государственного | межгосударственный стандарт ГОСТ 8.597-2010 "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Методика измерений масличности и влажности методом импульсного ядерного магнитного резонанса", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 695-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ Р 8.634-2007 "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2007 г. N 291-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|---|--|---|--|

комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 июня 1974 г. N 1504 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия", в части требований, установленных:
в [пунктах 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 раздела 1](#) указанного стандарта;
в [пункте 4.2 раздела 4](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11048-95](#) "Жмых рапсовый. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 394 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых рапсовый. Технические условия", в части требований, установленных:
в [пункте 3.2](#) (кроме массовой доли изотиоцианатов), [3.3 раздела 3](#) указанного стандарта;
в [подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 734-1-2016](#) "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстракции гексаном (или легким петролейным эфиром)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. N 962-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 734-2-2016](#) "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 2. Метод ускоренной экстракции", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. N 963-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11049-64](#) "Шрот кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 10 октября 1964 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в [пунктах 1, 1а, 2, 3 раздела 1](#) указанного стандарта, а также в [пункте 9 раздела 3](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10471-96](#) "Шрот льняной. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 514 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот льняной. Технические условия", в части требований, установленных:

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8892-2016](#) "Шроты. Определение общего остаточного гексана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2016 г. N 952-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 9289-2016](#) "Шроты. Определение свободного остаточного гексана", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2016 г. N 953-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32933-2014](#) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32904-2014](#) "Корма, комбикорма.

в [пунктах 3.2, 3.3 раздела 3](#)
указанного стандарта;
в [подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3](#)
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 11202-65](#) "Жмых сурепный.
Технические условия", утвержден и
введен в действие с 1 января 1966 г.
в качестве государственного
стандарта Российской Федерации
постановлением Государственного
комитета стандартов, мер и
измерительных приборов СССР от
13 марта 1965 г. "Об утверждении и
введении в действие
межгосударственного стандарта
"Жмых сурепный. Технические
условия", в части требований,
установленных:

в [пунктах 1, 16, 2, 3](#) (кроме массовой
доли изотиоцианатов), [5 раздела 1](#)
указанного стандарта;
в [пункте 14 раздела 3](#) указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 11246-96](#) "Шрот
подсолнечный. Технические
условия", утвержден и введен в
действие непосредственно в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января
1997 г. постановлением Комитета
Российской Федерации по

Определение содержания кальция
титриметрическим методом", утвержден и
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 января
2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53153-2008](#) "Жмыхи и шроты.
Определение содержания сырого жира. Часть 1.
Метод экстрагирования гексаном (или
петролейным эфиром)", утвержден и введен в
действие с 1 января 2010 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 18 декабря
2008 г. N 591-ст "Об утверждении
национального стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13979.0-86](#) "Жмыхи, шроты и горчичный
порошок. Правила приемки и методы отбора
проб", утвержден и введен в действие в
качестве государственного стандарта с 1 января
1988 г. постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 12 декабря

стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 515 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот подсолнечный. Технические условия", в части требований, установленных:

в [разделе 3](#) указанного стандарта;

в [пунктах 4.2, 4.3](#) раздела 4

указанного стандарта;

в [подпункте 4.5.1](#) пункта 4.5 раздела 4 указанного стандарта;

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11694-66](#) "Жмых конопляный", утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 11 января 1966 г. "Об утверждении межгосударственного стандарта "Жмых конопляный", в части требований, установленных в [пунктах 1.1 - 1.5](#) раздела 1 указанного стандарта, а также в [пункте 3.6](#) раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17290-71](#) "Шрот клещевинный кормовой", утвержденного и введенного в действие с 1 июля 1973 г. Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР от 19 ноября 1971 г. N 1914 "О введении в действие

1986 г. N 3803 "Об утверждении государственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32749-2014](#) "Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 662-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 8056-96](#) "Шрот соевый пищевой. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. [постановлением](#) Государственного Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от

межгосударственного стандарта "Шрот клещевинный кормовой", в части требований, установленных в [пунктах 1.1, 1.3, 1.4 раздела 1](#) и в [пункте 3.2 раздела 3](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27149-95](#) "Жмых соевый кормовой. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 393 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый кормовой. Технические условия", в части требований, установленных: в [пунктах 3.2, 3.3 раздела 3](#) указанного стандарта; в [подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30257-95](#) "Шрот рапсовый тостированный. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета

24 декабря 1996 г. N 688 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот соевый пищевой. Технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 8057-95](#) "Жмых соевый пищевой. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](#) Государственного Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 9 апреля 1996 г. N 265 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый пищевой. Технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10471-96](#) "Шрот льняной. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 514 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот льняной. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10853-88](#) "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями", утвержден и введен в действие с 1 июля 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1988 г. N 964

Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 5 октября 1995 г. N 518 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот рапсовый тостированный. Технические условия", в части требований, установленных: в [пунктах 3.2](#) (кроме массовой доли изотиоцианатов), [3.3 раздела 3](#) указанного стандарта; в [подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3](#) указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 53799-2010](#) "Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2010 г. N 119-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в [разделе 4](#) указанного стандарта; в [подпунктах 5.2.1 - 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5](#) указанного стандарта; в [пункте 5.3 раздела 5](#) указанного стандарта; в [подпункте 5.5.1 пункта 5.5 раздела 5](#) указанного стандарта

"Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10974-95](#) "Жмых льняной. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1996 г. непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 392 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых льняной. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 11049-64](#) "Шрот кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1966 г. постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 10 октября

1964 г. "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 2](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.6-2017](#) "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.19-2015](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.21-2015](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана", принят и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г.

[приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1443-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.22-90](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13979.2-94](#) "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 534 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13979.3-68](#) "Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13979.4-68](#) "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13979.5-68](#) "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете

Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13979.6-69](#) "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13979.7-78](#) "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 мая 1978 г. N 1259 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13979.8-69](#) "Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты", введен в действие в качестве

государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 года N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13979.9-69](#) "Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13979.11-83](#) "Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола", утвержден и введен в действие с 1 января 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 октября 1983 г. N 5000 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 17290-71](#) "Шрот клещевинный кормовой", введен в действие с 1 июля 1973 г.

Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР от 19 ноября 1971 г. N 1914 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот клещевинный кормовой", в части требований, установленных в [разделе 2](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 26176-2019](#) "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г.
[приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 489-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 26177-84](#) "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина", утвержден и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1984 г. N 1504 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 26226-95](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по

стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26570-95](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26657-97](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 27149-95](#) "Жмых соевый кормовой.

Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 393 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30131-96](#) "Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 августа 1996 г. N 540 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30178-96](#) "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации,

метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г.
N 112 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Сырье и
продукты пищевые. Атомно-абсорбционный
метод определения токсичных элементов"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31640-2012](#) "Корма. Методы определения
содержания сухого вещества", введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля 2013 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31650-2012](#) "Средства лекарственные для
животных, корма, кормовые добавки.
Определение массовой доли ртути методом
атомно-абсорбционной спектрометрии", введен
в действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января 2014 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31673-2012](#) "Корма для животных.
Определение содержания зеараленона", введен
в действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля 2013 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от

29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31674-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31675-2012](#) "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31983-2012](#) "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 236-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32044.1-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32905-2014](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 34140-2017](#) "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. N 719-ст "О введении в

действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51116-2017](#) "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 33824-2016](#) "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51416-99](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 571-ст "О принятии и

введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51420-99](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51426-2016](#) "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2016 г. N 1521-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51636-2000](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и

перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов", принят и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 августа 2000 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53100-2008](#) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 507-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 53101-2008](#) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт Российской Федерации
[ГОСТ Р 53244-2008](#) "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 781-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт Российской Федерации
[ГОСТ Р 54705-2011](#) "Жмыхи, шроты и горючий порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 864-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт Российской Федерации
[ГОСТ Р 54951-2012](#) "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт Российской Федерации
[ГОСТ Р 55447-2013](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение

содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 56058-2014](#) "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 705 "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 6865-2015](#) "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"

52. Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности

| | | | |
|--|--|--|--|
| 52.1. Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности <2> | из 2303 из 2309 | межгосударственный стандарт ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 3.3.1, 3.3.3 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.0-2016 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1463-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
|--|--|--|--|

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.4-2019](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51147-99 "Виноматериалы шампанские. Технические условия", принят и введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 12 марта 1998 г. N 46 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Виноматериалы шампанские. Технические условия"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 26226-95](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32933-2014](#) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 6497-2014](#) "Корма. Отбор проб", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2016 г. N 353-ст "О введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.8-72](#) "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "О введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.9-96](#) "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси",

принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 30692-2000](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", введен в действие Комитетом стандартизации и метрологии СССР с 1 января 2002 г. [постановлением](#) от 11 мая 2000 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26927-86](#) "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", принят и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26930-86](#) "Сырье и продукты пищевые.

Метод определения мышьяка", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1772 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26929-94](#) "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 21 февраля 1995 г. N 78 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 13496.19-2015](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного

стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31674-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

53. Продукция мясной промышленности прочая

53.1. Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных) <2>

из [1504](#),
из [1518](#),
из [2301](#),
из [2309](#)

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 17483-72](#) "Жир животный кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров от 15 января 1972 г. N 223 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жир животный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в [пункте 1.4 раздела 1](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 17536-82](#) "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 8285-91](#) "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26 июня 1991 г. N 1042 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 8558.1-2015](#) "Продукты мясные. Методы определения нитрита", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2016 г. N 205-ст "О введении в

| | |
|---|---|
| <p>Российской Федерации с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", в части требований, установленных: в таблице 1 пункта 1.5 раздела 1 указанного стандарта; в пунктах 1 - 11 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Vacillus cereus</i>. Метод подсчета колоний при температуре 30 °С", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат костный. Технические условия", введен в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 июля 1989 г. N 2378 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Полуфабрикат костный. Технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.15-96 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных</p> |

национальный стандарт
[ГОСТ Р 55453-2013](#) "Корма для
непродуктивных животных. Общие
технические условия", утвержден и
введен в действие с 1 июля 2014 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 27 июня 2013 г. N
204-ст "Об утверждении
национального стандарта"

микроорганизмов", утвержден и введен в
действие в качестве государственного стандарта
Российской Федерации постановлением
Комитета Российской Федерации по
стандартизации, метрологии и сертификации от
21 февраля 1995 г. N 77 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Продукты
пищевые. Методы определения количества
мезофильных аэробных и
факультативно-анаэробных микроорганизмов"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.1-2019](#) "Комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы определения
содержания натрия и хлоридов", утвержден и
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 августа
2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и
введении в действие государственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.3-92 "Комбикорма, комбикормовое
сырье. Методы определения влаги", утвержден
и введен в действие с 1 января 1993 г.
постановлением Комитета стандартизации и
метрологии СССР от 28 февраля 1992 N 187 "О
введении в действие государственного
стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения влаги"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.4-2019](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с августа 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.8-92 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.9-96](#) "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.13-2018](#) "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.15-2016](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1464-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.19-93](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", введен в действие в качестве межгосударственного стандарта с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма,

комбикорма, комбикоровое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.20-2014](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 13496.22-90](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 17536-82](#) "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения.

Технические условия"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 17681-82](#) "Мука животного происхождения. Методы испытаний",
утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г.
постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 2 сентября 1982 г. N
3482 "Об утверждении и введении в действие
межгосударственного стандарта "Мука
животного происхождения. Методы
испытаний"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 23042-2015](#) "Мясо и мясные продукты.
Методы определения жира", утвержден и
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 января
2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
11 марта 2016 г. 142-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 25311-82](#) "Мука кормовая животного
происхождения. Методы бактериологического
анализа", утвержден и введен в действие с 1
июля 1983 г. постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982
г. N 2421 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Мука
кормовая животного происхождения. Методы
бактериологического анализа"

межгосударственный стандарт

[ГОСТ 26226-95](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26570-95](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26657-97](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. [постановлением](#) Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного

стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 26927-86](#) "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 28001-88](#) "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина "А", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 г. N 4567 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 28189-89](#) "Полуфабрикат костный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 июля 1989 г. N 2378 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина "А", в части требований,

установленных в [разделе 3](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 28396-89](#) "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. N 3947 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 29185-2014](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2014 г. N 1174-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 29299-92](#) "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10 февраля 1992 г. N 128 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод

определения нитрита"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30425-97](#) "Консервы. Метод определения промышленной стерильности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г.
[постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 18 августа 1997 г. N 279 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Консервы. Метод определения промышленной стерильности"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30692-2000](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", утвержден и введен в действие Комитетом с 1 января 2002 г.
[постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2000 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31481-2012](#) "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", утвержден и введен в действие в

действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31484-2012](#) "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31628-2012](#) "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2012 г. N 691-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31640-2012](#) "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", утвержден и

введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31650-2012](#) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31653-2012](#) "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 31691-2012](#) "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом

высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31708-2012](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий *Escherichia coli*. Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1761-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31674-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31675-2012](#) "Корма. Методы определения

содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31744-2012](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens <2>", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1766-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32749-2014](#) "Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 662-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31878-2012](#) "Корма для животных. Метод

обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие с 1 января 2014 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32008-2012](#) "Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 307-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32009-2013](#) "Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 308-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32040-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения

содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 302-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32041-2012](#) "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 301-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32043-2012](#) "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32044.1-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32045-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32064-2013](#) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 237-ст "О принятии и

введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32161-2013](#) "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32162-2013](#) "Вещества взрывчатые промышленные. Классификация", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1378-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32193-2013](#) "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32194-2013](#) "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32307-2013](#) "Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от

22 ноября 2013 г. N 1881-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32587-2013](#) "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2429-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32689.1-2014](#) "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 893-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32689.2-2014](#) "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы

экстракции и очистки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 894-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32689.3-2014](#) "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32904-2014](#) "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32905-2014](#) "Корма, комбикорма,

комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32933-2014](#) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33425-2015](#) "Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1803-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33445-2015](#) "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые

добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33704-2015 "Продукты пищевые Методы отбора проб для определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2015 г. N 1287-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33780-2016](#) "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 374-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 33824-2016](#) "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 34104-2017](#) "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 34209-2017](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#)

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 34249-2017](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 34606-2019](#) "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 1841-2-2013](#) "Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2013 г. N 454-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 5983-2-2016](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 6491-2016](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 6493-2015](#) "Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2015 г. N 786-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 6495-1-2017](#) "Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1354-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 6865-2015](#) "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г.

№ 964-ст "О ведении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 10272-1-2013](#) "Микробиология
пищевых продуктов и кормов для животных.
Методы обнаружения и подсчета бактерий
Campylobacter spp. Часть 1. Метод
обнаружения", утвержден и введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 27 июня 2013
г. № 227-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013](#) "Микробиология
пищевых продуктов и кормов для животных.
Методы обнаружения и подсчета бактерий
Campylobacter spp. Часть 2. Метод подсчета
колоний", утвержден и введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 27 июня 2013
г. № 228-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 10273-2013](#) "Микробиология
пищевых продуктов и кормов для животных.
Горизонтальный метод обнаружения
условно-патогенной бактерии Yersinia
enterocolitica", утвержден и введен в действие в

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 159-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 17410-2013](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 156-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 21527-2-2013](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 300-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 21871-2013](#) "Микробиология
пищевых продуктов и кормов для животных.
Метод обнаружения и подсчета наиболее
вероятного числа *Bacillus cereus*", утвержден и
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014
г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
27 июня 2013 г. N 229-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013](#) "Микробиология
пищевых продуктов и кормов для животных.
Горизонтальный метод обнаружения
потенциально энтеропатогенных *Vibrio* spp.
Часть 1. Обнаружение бактерий *Vibrio*
parahaemolyticus и *Vibrio cholerae*", утвержден и
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015
г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
17 марта 2014 г. N 157-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 1528-4-2014](#) "Пищевая продукция с
большим содержанием жира. Определение
пестицидов и полихлорированных бифенилов
(ПХБ). Часть 4. Определение, методы
подтверждения, прочие положения", утвержден
и введен в действие с 1 января 2022 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. N 774-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 50454-92](#) "Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и *Escherichia coli* (арбитражный метод)", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 декабря 1992 г. N 1567 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и *Escherichia coli* (арбитражный метод)"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51116-2017](#) "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51420-99](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", утвержден и введен в действие с 1 января 2001

г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53100-2008](#) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 507-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 53101-2008](#) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 54040-2010](#) "Производство и корма. Метод определения ^{137}Cs ", утвержден и введен в действие с 1

января 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 54949-2012](#) "Корма для животных. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 211-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 54950-2012](#) "Корма для животных. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 212-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 54951-2012](#) "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 55453-2013](#) "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](#) указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 56372-2015](#) "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма,

комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта"

54. Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая

54.1. Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих из [1504](#)

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9393-82](#) "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 N 1387 "Об утверждении и введении межгосударственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных: в [пунктах 1.3, 1.5 раздела 1](#) указанного стандарта; в [пунктах 4.1, 4.6 раздела 4](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 9393-82](#) "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 г. N 1387 "Об утверждении и введении межгосударственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных в [разделе 3](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 7631-2008](#) "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2008 г. N 178-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 7636-85](#) "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа", утвержден и введен в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1985 г. N 898 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"

55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

| | | | |
|--|---|---|---|
| 55.1. Продукция мукомольно-крупяной промышленности кормовая Комбикорма Дрожжи кормовые | из 1213 из 1214 из 2102 из 2302 из 2309 | межгосударственный стандарт ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1602-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1602-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| | | межгосударственный стандарт ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому | межгосударственный стандарт ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия", утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по |

регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный [стандарт](#)
ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2001 г. N 582-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

национальный [стандарт](#)
ГОСТ Р 55301-2012 "Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. 1507-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пунктах 4.1, 4.3 раздела 4](#) указанного стандарта

техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2016 г. N 205-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 9404-88 "Мука и отруби. Метод определения влажности", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. [постановлением](#) Государственного комитета СССР по стандартам от 23 ноября 1988 г. N 3785 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Метод определения влажности"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий *Bacillus cereus*. Метод подсчета колоний при температуре 30 °С", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской

Федерации Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 13496.5-70 "Комбикорм. Метод определения спорыньи", утвержден и введен в действие с 1 января 1971 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 20 мая 1970 г. N 757 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорм. Метод определения спорыньи"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г.

постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 13496.12-98 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2000 г.
[постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 7 сентября 1999 г. N 291-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г.
[приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)

ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 20239-74 "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 октября 1974 г. N 2297 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси"

межгосударственный **стандарт**
ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный **стандарт**
ГОСТ 26927-86 "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный **стандарт**
ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1772 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Метод определения

мышьяка"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 27558-87 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4993 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 27559-87 "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4994 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Метод определения зараженности и

загрязненности вредителями хлебных запасов"

межгосударственный **стандарт**

ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 г. N 4567 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А"

межгосударственный **стандарт**

ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. N 3947 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"

межгосударственный **стандарт**

ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях", утвержден и введен в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2014 г. N 1174-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10 февраля 1992 г. N 128 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 30483-97 "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1998 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 сентября 1997 г. N 330 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы,

поврежденных клопом-черепашкой;
содержания металломагнитной примеси"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный
метод определения содержания меди, свинца,
цинка и кадмия", утвержден и введен в
действие в качестве государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января 2002 г.
[постановлением](#) Государственного комитета
Российской Федерации по стандартизации и
метрологии от 11 мая 2001 г. N 203-ст "О
принятии и введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы
выявления и определения содержания
афлатоксинов В1 и М1", утвержден и введен в
действие в качестве межгосударственного
стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002
г. [постановлением](#) Государственного комитета
Российской Федерации по стандартизации и
метрологии от 27 июля 2001 г. N 296-ст "О
принятии и введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма,
комбикормовое сырье. Метод определения
остаточных количеств хлорорганических
пестицидов", утвержден и введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#)

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2012 г. N 691-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, комовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 473-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие

в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом

высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный **стандарт**
ГОСТ 31707-2012 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. **приказом** Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1775-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный **стандарт**
ГОСТ 31748-2012 "Продукты пищевые. Определение афлатоксина В₁ и общего содержания афлатоксинов В₁, В₂, G₁ и G₂ в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. **приказом** Федерального агентства по

техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1760-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#)

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137",
утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 233-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 32163-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90",
утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 232-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии",
утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 32587-2013 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по

техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2429-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32689.(1-3)-2014 "Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1-3. Общие положения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября

2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 33704-2015 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2015 г. N 1287-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия", утвержден и введен в действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 374-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма,

комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#) ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#) ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019

г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с января 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](#)

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ ISO 6495-1-2017 "Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1354-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ ISO 7218-2011 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp. Часть 1. Метод

обнаружения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp. Часть 2. Метод подсчета колоний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный [стандарт](#)
ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

национальный [стандарт](#)
ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма,

комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"

национальный [стандарт](#) ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный [стандарт](#) Российской Федерации ГОСТ Р 53244-2008 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 781-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный [стандарт](#)
ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения ¹³⁷Cs", утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный [стандарт](#)
ГОСТ Р 55576-2013 "Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 851-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный [стандарт](#)
ГОСТ Р 56058-2014 "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. [приказом](#)

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 705 "Об утверждении национального стандарта"

национальный [стандарт](#)
ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта"

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

56.1. Дрожжи кормовые, из [2102](#)
в том числе
паприн [⟨2⟩](#)

национальный [стандарт](#)
ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. [приказом](#)

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в

Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 9 ноября 2016 г. N
1654-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных:
в [подпункте 3.2.3 пункта 3.2 раздела
3](#) указанного стандарта;
в [пункте 3.4 раздела 3](#) указанного
стандарта

действие с 1 января 1973 г. постановлением
Государственного комитета стандартов при
Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N
1269 "Об утверждении и введении в действие
межгосударственного стандарта "Комбикорма.
Методы определения крупности размола и
содержания неразмолотых семян культурных и
дикорастущих растений"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы
определения металломагнитной примеси",
утвержден и введен в действие с 1 января 1997
г. постановлением Комитета Российской
Федерации по стандартизации, метрологии и
сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О
принятии и введении в действие
государственного стандарта "Комбикорма.
Методы определения металломагнитной
примеси"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы определения
содержания нитратов и нитритов", утвержден и
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 января
2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и
введении в действие государственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30087-93 "Дрожжи кормовые - паприн.

Методы определения 3,4-бензпирена",
утвержден и введен в действие в качестве
государственного стандарта Российской
Федерации с 1 июля 1997 г. [постановлением](#)
Комитета Российской Федерации по
стандартизации, метрологии и сертификации от
29 февраля 1996 г. N 147 "О принятии и
введении в действие государственного
стандарта "Дрожжи кормовые - паприн.
Методы определения 3,4-бензпирена"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 13496.8-72 "Дрожжи кормовые.
Технические условия", утвержден и введен в
действие с 1 января 1973 г. постановлением
Государственного комитета стандартов при
Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N
2020 "Об утверждении и введении в действие
межгосударственного стандарта Дрожжи
кормовые. Технические условия", в части
требований, установленных в [разделе 3](#)
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30134-97 "Дрожжи кормовые. Метод
ускоренного обнаружения сальмонелл", принят
и введен в действие в качестве
государственного стандарта Российской
Федерации с 1 января 1999 г. [постановлением](#)
Комитета Российской Федерации по
стандартизации, метрологии и сертификации от
19 марта 1998 г. N 67 "О принятии и введении в
действие государственного стандарта "Дрожжи
кормовые. Метод ускоренного обнаружения
сальмонелл"

национальный [стандарт](#) Российской Федерации ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный [стандарт](#) Российской Федерации ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный [стандарт](#) ГОСТ Р 57221-2016 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1602-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

национальный [стандарт](#)

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|---|---|
| | | | ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1654-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 56.2. Кормогризин <2> | из 2309 90 из 3003 из 3004 | национальный стандарт ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1634-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1634-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями |

| | | | |
|--------------------------------|--|---|---|
| | | | хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| 56.3. Премиксы <2> | из 2309 из 2937 из 3824 99 | межгосударственный стандарт ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1087-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.4. Крупка комбикормовая <2> | из 2309 90 | национальный стандарт ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и | межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. |

| | | | |
|--|------------|---|--|
| | | метрологии от 15 августа 2011 г. N 277-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта | Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.5. Комбикорма гранулированные <2> | из 2309 90 | национальный стандарт ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.11-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1744-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.6. Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота <2> | из 2309 90 | межгосударственный стандарт ГОСТ 9268-2015 "Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в |

| | | |
|---|---|---|
| <p>56.7. Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей <2></p> | <p>Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2016 г. N 1441-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 - 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.3-92 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 г. N 187 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"</p> |
|---|---|---|

| | | |
|---|---|--|
| 56.8. Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей <2> | из 2309 90 межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| 56.9. Комбикорма-концентраты для дойных кобыл <2> | из 2309 90 межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в | межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.8-72 "Дрожжи кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 20 июня 1974 г. N 1972 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Дрожжи кормовые. Технические условия" межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси" |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | | части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта | |
| 56.10 | Комбикорма-конце из 2309 90 нтрааты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей <2> | межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1464-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.17-2019 "Корма. Методы определения каротина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта |
| 56.11 | Комбикорм-конце из 2309 90 нтраат гранулированный для племенных кобыл <2> | межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации | |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 сентября 2019 г. N 675-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> |
| <p>56.12 Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей <2></p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.18-85 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира", утвержден и введен в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июня 1985 г. N 2043 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> |

| | | |
|---|--|--|
| 56.13 Комбикорма-концентраты для свиней <2> | национальный стандарт ГОСТ Р 51550-2000 "Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. N 12-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| 56.14 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней <2> | межгосударственный стандарт ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 494-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного | межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |

| | | стандарта | |
|-------|--|----------------------------|---|
| 56.15 | Комбикорма полнорацонные для свиней <2> | из 2309 90 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорацонные для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 января 2019 г. N 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", принят и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина",</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> |
| 56.16 | Комбикорма для контрольного откорма свиней <2> | из 2309 90 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований,</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорацонные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля</p> |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>установленных: в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> |
| | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1091-ст, в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 494-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> |
| 56.17 Комбикорма-конце нтраты для овец <2> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p> |

| | | | | |
|-------|---|---|--|---|
| | | регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1087-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта | метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | |
| 56.18 | Комбикорма-конце нтраты для кроликов и нутрий <2> | из 2309 90 | национальный стандарт ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2001 г. N 582-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 7 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.19 | Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий <2> | из 2309 90 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32897-2014 "Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общетехнические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому | межгосударственный стандарт ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы" |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1255-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3, 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта | ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция" |
| 56.20 | Комбикорма · полнорационные гранулированные для кроликов <2> | из 2309 90 национальный стандарт ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общетеchnические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 3.3.1 (запах), 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора" |
| 56.21 | Комбикорма · полнорационные для сельскохозяйственной птицы <2> | из 2309 90 межгосударственный стандарт ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве | межгосударственный стандарт ГОСТ 26753.2-2014 "Премиксы. Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта", утвержден и введен в действие в |

| | | | |
|-------|-------------------------|---|---|
| | | национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта | качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1254-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.22 | Комбикорма для дичи <2> | из 2309 90 | |
| | | межгосударственный стандарт ГОСТ 28460-2014 "Комбикорма для дичи. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 974-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в таблицах 1, 2, 3, 4 подпункта 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 26753.3-2014 "Премиксы. Метод определения крупности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 976-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1763 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Продукты пищевые. Метод определения железа" межгосударственный стандарт ГОСТ 27558-87 "Мука и отруби. Методы |

| | | | |
|---|----------------------------|--|--|
| 56.23 Комбикорма для рыб, воспроизводимых в аквакультуре: карповых и сомовых рыб, осетров, лососей, бестеров, форели, веслоногов, сигов <2> | из 2309 90 | межгосударственный стандарт ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.3.1, 5.3.5 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в таблице 4 подпункта 5.3.4 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.5 раздела 5 указанного стандарта | определения цвета, запаха, вкуса и хруста", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4993 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста" |
| 56.24 Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты <2> | из 2309 90 | национальный стандарт ГОСТ Р 51551-2000 "Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. N 13-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: | межгосударственный стандарт ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. N 3947 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина" |

| | | | |
|---|-----------------------|---|---|
| 56.25 Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных <2> | из 2106 из 2309 90 | в подпунктах 4.3.1 - 4.3.6, 4.3.7 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.5 раздела 4 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1, 4.2.4, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 28497-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2014 г. N 844-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| | | межгосударственный стандарт ГОСТ 34566-2019 "Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 | межгосударственный стандарт ГОСТ 29113-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли карбамида", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1604-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| | | | межгосударственный стандарт ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, |

октября 2020 г. N 524-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;
в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 55895-2014 "Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержден и введен в действие [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 декабря 2013 г. N 2211-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 5.2.2, 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

национальный [стандарт](#)
ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и

метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г. N 112 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 30503-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 68 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 30504-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г.

56.26 Брикетты и гранулы из [1213](#)
· кормовые <2> из [1214](#)
из [2309 90](#)

метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный [стандарт](#) ГОСТ 23513-79 "Брикетты и гранулы кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1979 г. N 791, в части требований, установленных:
в [пунктах 1.4, 1.6 раздела 1](#) указанного стандарта;
в [пункте 4.1 раздела 4](#) указанного стандарта

национальный [стандарт](#) ГОСТ Р 52812-2007 "Смеси кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с января 2009 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 439-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пункте 4.3, 4.4, 4.6 раздела 4](#) указанного стандарта

национальный [стандарт](#) ГОСТ Р 56383-2015 "Корма травяные искусственно высушенные.

[постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 апреля 1998 г. N 161 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия"

межгосударственный [стандарт](#) ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2001 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#) ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 января 2019 г. N 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 8](#) указанного стандарта

Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 231-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в [подпункте 4.2.2](#) (состояние, цвет, запах, массовая доля металломагнитных частиц), [4.2.3](#), [4.2.4](#), [4.2.6](#) [пункта 4.2](#) [раздела 4](#) указанного стандарта; в [пункте 4.3](#) [раздела 4](#) указанного стандарта

межгосударственный [стандарт](#) ГОСТ 31480-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 465-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#) ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#) ГОСТ 31483-2012 "Премиксы. Определение содержания витаминов: В (тиаминхлорида), В (рибофлавина), В (пантотеновой кислоты), В (никотиновой кислоты и никотиламида), В (пиридоксина), В (фолиевой кислоты), С (аскорбиновой кислоты)

методом капиллярного электрофореза",
утвержден и введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 8 октября 2012
г. N 471-ст "О принятии и введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма,
белково-витаминно-минеральные концентраты,
премиксы. Методы определения
металломагнитной примеси", утвержден и
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013
г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
9 октября 2012 г. N 477-ст "О принятии и
введении в действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 31485-2012 "Комбикорма,
белково-витаминно-минеральные концентраты.
Метод определения перекисного числа
(гидроперекисей и пероксидов)", утвержден и
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013
г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
28 сентября 2012 г. N 464-ст "О принятии и
введении в действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный **стандарт**
ГОСТ 31486-2012 "Премиксы. Метод определения содержания витамина Кз", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. **приказом** Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31487-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. **приказом** Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 468-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31488-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. **приказом** Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 476-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный **стандарт**
ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. **приказом** Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 473-ст "О принятии и введении в действие

межгосударственный **стандарт**
ГОСТ 31651-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. **приказом** Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 442-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный **стандарт**
ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. **приказом** Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О принятии и введении в

действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31662-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 443-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О принятии и

введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий. Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1761-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 31878-2012 "Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа", утвержден

и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1847-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 32040-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 302-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный [стандарт](#)
ГОСТ 32041-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 301-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32042-2012](#) "Премиксы. Методы определения витаминов группы В", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 304-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32043-2012](#) "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32044.1-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32045-2012](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32064-2013](#) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 237-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32193-2013](#) "Корма, комбикорма.
Определение остатков фосфорорганических
пестицидов методом газовой хроматографии",
утвержден и введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22 ноября 2013
г. N 2065-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32194-2013](#) "Корма, комбикорма.
Определение остатков хлорорганических
пестицидов методом газовой хроматографии",
утвержден и введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#)
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22 ноября 2013
г. N 1885-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32195-2013](#) "Корма, комбикорма. Метод
определения содержания аминокислот",
утвержден и введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации Российской Федерации с 1 июля
2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
22 ноября 2013 г. N 2063-ст "Об утверждении
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32250-2013](#) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания калия и натрия с применением пламенно-эмиссионной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1914-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 32904-2014](#) "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 33428-2015](#) "Корма, премиксы. Определение содержания лизина, метионина и треонина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 33445-2015](#) "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 33824-2016](#) "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 34104-2017](#) "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", утвержден и

введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34140-2017](#) "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. N 719-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34141-2017](#) "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1094-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

[ГОСТ 34152-2017](#) "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 34209-2017](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 34249-2017](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 34606-2019](#) "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51116-2017](#) "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51899-2002](#) "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г.

№ 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт

[ГОСТ Р 52147-2003](#)

"Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Методы определения содержания ретинола-ацетата (витамина А), эргокальциферола (холекальциферола) (витамина D), токоферола-ацетата (витамина Е)", утвержден и введен в действие с 1 января 2005 г. [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 декабря 2003 г. № 342-ст "О принятии и введении в действие национального стандарта"

национальный стандарт

[ГОСТ Р 53101-2008](#) "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки.

Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 508-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт

[ГОСТ Р 54040-2010](#) "Производство

растениеводства и корма. Метод определения ¹³⁷Cs", утвержден и введен в действие с 1

января 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 54379-2011](#) "Крупка комбикормовая. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2011 г. N 227-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в [пункте 6.17 раздела 6](#) указанного стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 54951-2012](#) "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт Российской Федерации
[ГОСТ Р 55447-2013](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
[ГОСТ Р 56372-2015](#) "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 5983-2-2016](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 6865-2015](#) "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 6491-2016](#) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016

г. N 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 6493-2015](#) "Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2015 г. N 786-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 7218-2011](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 10272-1-2013](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий *Samylobacter spp.* Часть 1. Метод обнаружения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#)

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp. Часть 2. Метод подсчета колоний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 10273-2013](#) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных" Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии *Yersinia enterocolitica*", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 159-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO/TS 17764-1-2015](#) "Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 1. Приготовление метиловых

| | | | | |
|-------|---|---------------|--|--|
| 56.27 | Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулиро ванный кормовой <2> | 2936 28 000 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 27547-87 "Витамин Е (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4885, в части требований, установленных: в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта | эфиров", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2015 г. N 1572-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015 "Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 2. Метод газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 октября 2015 г. N 1479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 27547-87 "Витамин Е (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4885 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Витамин Е (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
|-------|---|---------------|--|--|

| | | | | | |
|-------|--|---------------|---|--|--|
| 56.28 | Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулиро ванный кормовой <2> | 2936 21 000 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 28409-89 "Витамин А (Ретинола ацетат микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25 декабря 1989 г. N 4116, в части требований, установленных: в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 1.3 (кроме наименования министерства) раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 28409-89 "Витамин А (Ретинола ацетат микрогранулированный кормовой. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25 декабря 1989 г. N 4116 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Витамин А (Ретинола ацетат микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 7047-55 "Витамины А, С, Д, В ₁ , В ₂ и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов", утвержден и введен в действие с 1 февраля 1956 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 29 декабря 1991 г. N 2330 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Витамины А, С, Д, В ₁ , В ₂ и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов." |
| 56.29 | Витамин В ₁₂ кормовой <2> | 2936 26 000 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 18663-78 "Витамин В ₁₂ кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по | межгосударственный стандарт ГОСТ 18663-78 "Витамин В ₁₂ кормовой. Технические условия" принят и введен в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. N 3062 "О | |

| | | | | |
|-------|--|---|---|--|
| | | стандартам от 21 ноября 1978 г. N 3062, в части требований, установленных: в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта | принятии и введении в действие государственного стандарта "Витамин В12 кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | |
| | | | межгосударственный стандарт ГОСТ 34258-2017 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, кормовые добавки. Метод определения содержания водорастворимых витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2017 г. N 1677-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | |
| | | | национальный стандарт ГОСТ Р 57201-2016 "Витамин В12 кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2016 г. N 1557-ст "Об утверждении национального стандарта" | |
| 56.30 | Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх <2> | из 3507 | национальный стандарт ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. | национальный стандарт ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по |

| | | | | |
|-------|--|---|--|---|
| | | <p>приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 3.2.4 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p> | <p>техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 20264.1-89 "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей", принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. N 678 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 20264.2-88 "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности", принят и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 марта 1988 г. N 440 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности"</p> | |
| 56.31 | Препарат ферментный протосубтилин ГЗх <2> | из 3507 | межгосударственный стандарт ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", принят и | межгосударственный стандарт ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", принят и введен в действие с 1 июля 1991 г. |

введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 марта 1990 г. N 478 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", в части требований, установленных:
в подпункте 1.2.4 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта;
в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта

постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 марта 1990 г. N 478 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 20264.1-89 "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей", принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. N 678 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей"

межгосударственный стандарт ГОСТ 20264.2-88 "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности", принят и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 марта 1988 г. N 440 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

57. Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии

| | | | |
|--|--------------------------|---|---|
| 57.1. Препараты диагностические ветеринарные | из 3002 3822 00 000 0 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17404-2017 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента.</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52682-2006 "Средства лекарственные для животных. Термины и определения", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. N 453-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. Технические условия.", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> |
|--|--------------------------|---|---|

Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17405-2016](#) "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25134-2013](#) "Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17404-2017](#)" Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 июля 2017 г. N 723-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [разделе 6](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 17405-2016](#) "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в [разделе 7](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ 25134-2013](#) "Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по

| | | | |
|--|-------------------------|--|---|
| | | техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. N 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. N 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| | | межгосударственный стандарт ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 г. N 187 | межгосударственный стандарт ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", утвержден и введен в действие Комитетом стандартизации и метрологии СССР с 1 января 1993 г. постановлением от 28 февраля 1992 г. N 187, в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| 57.2. Антигены и фаги диагностические ветеринарные | из 3002 | межгосударственный стандарт ГОСТ 27146-86 "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого бруцеллой ОВИС. Технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3761 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого бруцеллой ОВИС. Технические требования и методы испытаний" | межгосударственный стандарт ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 57.3. Наборы антигенов и сывороток диагностические ветеринарные прочие | из 3002 | межгосударственный стандарт ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний" | межгосударственный стандарт ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 57.4. Тест-системы для диагностики других инфекционных заболеваний (применяемые в ветеринарии) | из 3002 3822 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51088-2013 "Медицинские изделия для диагностики ин витро. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1483-ст "Об утверждении национального стандарта" национальный стандарт | межгосударственный стандарт ГОСТ 33675-2015 "Животные. Лаборатория диагностика бруцеллеза. Бактериологические методы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1949-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 34105-2017 "Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом |

[ГОСТ Р 58569-2019](#) "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2019 г. N 855-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2017 г. N 582-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51352-2013](#) "Медицинские изделия для диагностики ин витро. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1532-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 58569-2019](#) "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2020 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2019 г. N 855-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [разделе 8](#) указанного стандарта

58. Средства дезинфекционные

58.1. Средства по уходу за контактными линзами [3307 90 000 1](#)
[3307 90 000 2](#)

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 14534-2013](#) "Оптика офтальмологическая. Контактные линзы и средства ухода за контактными линзами. Общие требования", утвержден и введен в

национальный стандарт [ГОСТ Р ИСО 14729-2010](#) "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Микробиологические требования и методы испытаний. Схемы гигиенической обработки контактных линз",

действие с 1 января 2015 г. [приказом](#) утверждён и введён в действие с 1 июня 2012 г. [приказом](#) Федерального агентства по Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии от 7 мая 2013 г. N 72-ст "Об утверждении национального стандарта" 12 ноября 2010 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55040-2012 "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Метод испытания эффективности антибактериальных консервантов и руководство по определению срока утилизации", утверждён и введён в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55041-2012 "Оптика офтальмологическая. Линзы контактные и средства ухода за ними. Руководство по клиническим испытаниям", утверждён и введён в действие с 1 июля 2014 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. N 688-ст "Об утверждении национального стандарта"

59. Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные

| | | | |
|---|---|--|--|
| 59.1. Инструменты вспомогательные, принадлежности и | из 7318 из 8108 из 9018 | межгосударственный стандарт ГОСТ 19126-2007 "Инструменты медицинские металлические. Общие | национальный стандарт ГОСТ Р 52770-2016 "Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы |
|---|---|--|--|

приспособления из [9021](#)
разные,
металлические
шурупы для костей
(применяемые в
ветеринарии) <2>

технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2008 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2007 г. N 280-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-1-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка исследования", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1315-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-3-2018](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности,

санитарно-химических и токсикологических испытаний", утвержден и введен в действие с 1 октября 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1535-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1317-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-4-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1317-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-5-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность:

методы *in vitro*", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1308-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-6-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-7-2016](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 7. Остаточное содержание этиленоксида после стерилизации", утвержден и введен в действие в

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1532-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-9-2015](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деградации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2015 г. N 294-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-10-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия", утвержден и введен в действие в

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1347-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-11-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1327-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-12-2015](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. [приказом](#)

Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 27 апреля 2015 г. N
295-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 10993-13-2016](#) "Изделия
медицинские. Оценка
биологического действия
медицинских изделий. Часть 13.
Идентификация и количественное
определение продуктов деструкции
полимерных медицинских изделий",
утвержден и введен в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 октября
2017 г. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 31
октября 2016 г. N 1533-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 10993-14-2011](#) "Изделия
медицинские. Оценка
биологического действия
медицинских изделий. Часть 14.
Идентификация и количественное
определение продуктов деградации
изделий из керамики", утвержден и
введен в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 января

2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1303-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-15-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из металлов и сплавов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1302-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 10993-16-2016](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта

Российской Федерации Российской Федерации с 1 октября 2010 г.
[приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 декабря 2016 г. N 1534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 10993-17-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 17. Установление пороговых значений для вымываемых веществ", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1300-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO 10993-18-2011](#) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 18. Исследования химических свойств материалов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. [приказом](#)

Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 13 декабря 2011 г. N
1313-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO/TS10993-19-2011](#)
"Изделия медицинские. Оценка
биологического действия
медицинских изделий. Часть 19.
Исследования физико-химических,
морфологических и
топографических свойств
материалов", утвержден и введен в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
января 2013 г. [приказом](#)

Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 13 декабря 2011 г. N
1311-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ ISO/TS10993-20-2011](#)
"Изделия медицинские. Оценка
биологического действия
медицинских изделий. Часть 20.
Принципы и методы исследования
иммунотоксичности медицинских
изделий" утвержден и введен в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
января 2013 г. [приказом](#)

Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 13 декабря 2011 г. N
1312-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 8319-1-2011
"Инструменты ортопедические.
Осуществление соединений. Часть 1.
Ключи для винтов с шестигранным
углублением в головке",
утвержденным и введенным в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
января 2013 г. [приказом](#)
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 13 декабря 2011 г. N
1256-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 8319-2-2011
"Инструменты ортопедические.
Осуществление соединений. Часть 2.
Отвертки для винтов с одним
штицем, с крестообразным шлицем
и крестообразным углублением в
головке", утвержден и введен в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
января 2013 г. [приказом](#)
Федерального агентства по
техническому регулированию и

метрологии от 13 декабря 2011 г. N
1259-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

60. Изделия щетинно-щеточные

60.1. Щетки зубные для взрослых <2> 9603 21 000 0

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 6388-91](#) "Щетки зубные.
Общетехнические условия", введен в
действие с января 1993 г.
постановлением Комитета
стандартизации и метрологии СССР
от 22 ноября 1991 г. N 1787 "О
введении в действие
межгосударственного стандарта
"Щетки зубные. Общетехнические
условия", в части требований,
установленных:
в [подпунктах 2.2.4 - 2.2.8 пункта 2.2](#)
[раздела 2](#) указанного стандарта;
в [подпунктах 2.3.4 - 2.3.6 пункта 2.3](#)
[раздела 2](#) указанного стандарта;
в [подпунктах 2.4.3 пункта 2.4.3](#)
[пункта 2.4 раздел 2](#) указанного
стандарта;
в [пункте 2.5 раздела 2](#) указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 28637-90](#) "Изделия щетинно-щеточные.
Методы контроля", введен в действие
Государственным комитетом СССР по
управлению качеством продукции и стандартам
с 1 июля 1991 г. постановлением от 2 августа
1990 г. N 2352 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Изделия
щетинно-щеточные. Методы контроля"

61. Средства против бытовых насекомых, грызунов, для дезинфекции и антисептики

61.1. Средства дезинсекционные против бытовых насекомых <2> из 3808

национальный стандарт
[ГОСТ Р 59073-2020](#) "Средства
дезинсекционные. Общие
технические условия", утвержден и
введен в действие с 1 февраля 2021 г.

национальный стандарт
[ГОСТ Р 59073-2020](#) "Средства
дезинсекционные. Общие технические
условия", утвержден и введен в действие с 1
февраля 2021 г. [приказом](#) Федерального

| | | | |
|---|-------------------------|---|--|
| | | <p>приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в таблицах 1, 2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 4.3, 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> |
| 61.2. Средства для борьбы с домашними грызунами <2> | из 3808 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в таблицах 1, 2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 4.3, 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> |
| 61.3. Средства дезинфицирующие <2> | из 3808 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58151.3-2018 "Средства дезинфицирующие. Методы определения физико-химических показателей", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому</p> |

по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в таблице 1 пункта 3.1 [раздела 3](#) указанного стандарта; в пунктах 3.3, 3.4 [раздела 3](#) указанного стандарта;

национальный стандарт [ГОСТ Р 59073-2020](#) "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в [таблице 2 подпункта 4.2.5 пункта 4.2 раздела 4](#) указанного стандарта

регулированию и метрологии от 5 июня 2018 г. N 316-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт [ГОСТ Р 59073-2020](#) "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в [пунктах 7.7 - 7.11](#) указанного стандарта

62. Предметы мелкой галантереи

62.1. Зажигалки (кроме питаемых от сети) [<2>](#)

из [9613](#) (кроме [9613 90 000 0](#))

национальный стандарт [ГОСТ Р 51627-2000 \(ИСО 9994-95\)](#) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета

национальный стандарт [ГОСТ Р 51627-2000 \(ИСО 9994-95\)](#) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний", принят и введен в действие Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии с 1 января 2001 г. постановлением от 5 июля 2000

Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июля 2000 г. N 180-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5, 7, 8 указанного стандарта

г. N 180-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

63. Посуда и изделия хозяйственные металлические литые, из жести и листовой стали

63.1. Посуда
алюминиевая литая
(кроме посуды для
детей) <2>

7615 10 100 0

национальный стандарт
[ГОСТ Р 56674-2018](#) "Посуда
кухонная с противопригорающим
покрытием литая из алюминиевых
сплавов. Общие технические
условия", утвержден и введен в
действие с 1 декабря 2018 г.
[приказом](#) Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 3 июля 2018 г. N
379-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации", в части
требований, установленных:
в [пункте 5.2 раздела 5](#) указанного
стандарта;
в [подпунктах 5.3.1, 5.3.5 пункта 5.3](#)
[раздела 5](#) указанного стандарта;
в [подпунктах 5.4.3](#) (в части
сплошности, в части прочности
сцепления с металлом (адгезия к
металлу), [5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8](#)
[пункта 5.4](#) [раздела 5](#) указанного
стандарта;

национальный стандарт
[ГОСТ Р 56674-2018](#) "Посуда кухонная с
противопригорающим покрытием литая из
алюминиевых сплавов. Общие технические
условия", утвержден и введен в действие с 1
декабря 2018 г. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому регулированию и
метрологии от 3 июля 2018 г. N 379-ст "Об
утверждении национального стандарта
Российской Федерации", в части требований,
установленных в [разделе 7](#) указанного
стандарта

национальный стандарт
[ГОСТ Р 51162-2019](#) "Посуда без
противопригорающего покрытия литая из
алюминиевых сплавов. Общие технические
условия", утвержден и введен в действие с 1
февраля 2020 г. [приказом](#) Федерального
агентства по техническому регулированию и
метрологии от 19 сентября 2019 г. N 712-ст "Об
утверждении национального стандарта", в части
требований, установленных в [разделе 7](#)
указанного стандарта

в подпунктах 5.6.3 (в части теплостойкости ручек из аминокластиков и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.6.5, 5.6.7 (в части прочности крепления ручек), 5.6.9 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51162-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2019 г. N 712-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1, 5.2, 5.7, 5.14 (в части теплостойкости ручек из аминокластиков и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.16, 5.18 (в части прочности крепления ручек), 5.20 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32309-2019 "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в

межгосударственный стандарт ГОСТ 32309-2019 "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 7 указанного стандарта

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | | качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1, 5.2, 5.7, 5.14 (в части теплостойкости ручек из аминокластиков и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.16, 5.18 (в части прочности крепления ручек), 5.20 раздела 5 указанного стандарта | |
| 63.2. Посуда чугунная черная <2> | 7323 91 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 52116-2003 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии с 1 июля 2004 г. постановлением от 1 сентября 2003 г. N 260-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.5, 5.12, 5.13 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 52116-2003 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии с 1 июля 2004 г. постановлением от 1 сентября 2003 г. N 260-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 63.3. Посуда хозяйственная чугунная | 7323 92 000 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 24303-80 "Посуда из черных и цветных металлов", утвержден и | межгосударственный стандарт ГОСТ 24303-80 "Посуда из черных и цветных металлов", утвержден и введен в действие |

эмалированная <2>

введен в действие Государственным комитетом СССР по стандартам с 1 июля 1981 г. постановлением от 10 июля 1980 г. N 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда из черных и цветных металлов", в части требований, установленных в [пункте 3.4 раздела 3](#) указанного стандарта

Государственным комитетом СССР по стандартам с 1 июля 1981 г. постановлением от 10 июля 1980 г N 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда из черных и цветных металлов", в части требований, установленных в [разделе 5](#) указанного стандарта

64. Принадлежности столовые и кухонные

64.1. Сифоны бытовые и баллончики к ним
из [3924](#)
из [7010](#)
из [7311 00](#)
из [7323](#)
из [7418 10](#)
из [7419](#)
[7613 00 000 0](#)
из [7615 10](#)
из [8007 00](#)

национальный стандарт ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 марта 1994 г. N 53 "О введении в действие государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие Комитетом Российской Федерации

национальный стандарт ГОСТ Р 50650-94 "Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации с 1 января 1995 г. постановлением от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы

| | | | |
|--|--------------------|--|--|
| | | по стандартизации, метрологии и сертификации с 1 января 1995 г. постановлением от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 64.2. Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов (кроме приборов столовых для детей) <1> | из 8211 из 8215 | национальный стандарт ГОСТ Р 51016-97 "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 января 1997 г. N 14 "О введении в действие государственного стандарта "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.8, 4.2.17 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51016-97 "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 января 1997 г. N 14 "О введении в действие государственного стандарта "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |

КонсультантПлюс: примечание.
Разд. 65 [вступает](#) в силу с 01.09.2023.

65. Стекло архитектурно-строительного назначения

| | | | |
|---|-------------------|--|--|
| 65.1. Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления) | из 7008 00 | межгосударственный стандарт ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2015 г. N 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2015 г. N 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 339-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|---|-------------------|--|--|

межгосударственный стандарт
[ГОСТ 30779-2014](#) "Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 328-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 410-2014](#) "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
[ГОСТ EN 675-2014](#) "Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 335-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

КонсультантПлюс: примечание.
Разд. 66 **вступает** в силу с 01.09.2023.

66. Арматура санитарно-техническая водоразборная

| | | | |
|---|------------|--|---|
| 66.1. Арматура смесительная санитарно-техническая водоразборная (смесители и краны) | 8481801100 | межгосударственный стандарт ГОСТ 19681-2016 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1920-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 указанного стандарта; в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 34771-2021 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июня 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2021 года N 972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|---|------------|--|---|

67. Никотинсодержащая продукция

| | | | |
|---|---------|--|---|
| 67.1. Табак нагреваемый (изделия с нагреваемым табаком) | из 2404 | национальный стандарт ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и | национальный стандарт ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утвержденного и введенного в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. N 345-ст "Об утверждении |
|---|---------|--|---|

| | | | | |
|-------|--|---|---|--|
| | | <p>метрологии от 2 мая 2017 г. N 345-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3, 4.4, 4.7, 4.9 (за исключением 4.9.2, 4.9.5, 4.9.7) - 4.12 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 (приложение Б) раздела 6 указанного стандарта</p> | |
| 67.2. | Жидкости для электронных систем доставки никотина (никотинсодержащие жидкости) | из 2404 | <p>Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции", в части требований, установленных: в пункте 9 статьи 19 указанного Федерального закона</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1 (за исключением абзаца 10) - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2, 5.4 раздела 5 и в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 раздела 6 указанного стандарта</p> |

| | | | |
|---|---------------|--|---|
| | | стандарта | |
| 67.3. Электронные системы доставки никотина одноразового использования заполненная жидкостью (только в части жидкости для ЭСДН) | 8543 70 800 0 | <p>Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции", в части требований, установленных: в пункте 9 статьи 19 указанного Федерального закона</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1 (за исключением абзаца 10) - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.2, 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 раздела 6 указанного стандарта</p> |

<1> Наименование кодов единой Товарной **номенклатуры** внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза", в редакции, вводимой в действие с 1 января 2022 г. в соответствии с **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. N 70 "О признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии".

<2> С 1 сентября 2022 г. декларация о соответствии такой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных аккредитованной в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром). По желанию заявителя (физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия) декларирование соответствия может быть заменено сертификацией по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным к такой продукции.

<3> До 1 марта 2023 г. допускается для целей обязательного подтверждения соответствия применение национального стандарта **ГОСТ 23166-99** "Блоки оконные. Общие технические условия", введенного в действие с 1 января 2001 г. **постановлением** Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия".

<4> Межгосударственный стандарт **ГОСТ 23166-2021** "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия", введенный в действие с 1 ноября 2021 г. **приказом** Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" для целей обязательного подтверждения соответствия применяется с 1 марта 2023 г.

Примечания:

1. Требования по сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц распространяются на субъекты электроэнергетики, владеющие на законном основании распределительными сетями и иными объектами электросетевого хозяйства.

2. До утверждения и включения национальных стандартов Российской Федерации в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, применяются методики (методы) измерений, аттестованные в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.

3. В соответствии с **приказом** Федерального агентства по техническому регулированию от 30 января 2004 г. N 4 "О национальных стандартах Российской Федерации" (зарегистрирован в Минюсте России 13 февраля 2004 г. N 5546) государственные стандарты и межгосударственные стандарты, принятые Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и

метрологии до 1 июля 2003 г., признаны национальными стандартами Российской Федерации.

Приложение
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 23 декабря 2021 г. N 2425

ПЕРЕЧЕНЬ УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. **Постановление** Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 50, ст. 6096).

2. **Постановление** Правительства Российской Федерации от 17 марта 2010 г. N 148 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 12, ст. 1344).

3. **Постановление** Правительства Российской Федерации от 17 марта 2010 г. N 149 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 12, ст. 1345).

4. **Постановление** Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. N 548 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4246).

5. **Постановление** Правительства Российской Федерации от 20 октября 2010 г. N 848 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 43, ст. 5517).

6. **Постановление** Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2010 г. N 906 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 47, ст. 6129).

7. **Постановление** Правительства Российской Федерации от 21 марта 2012 г. N 213 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 13, ст. 1525).

8. **Постановление** Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 435 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 20, ст. 2537).

9. **Постановление** Правительства Российской Федерации от 18 июня 2012 г. N 596 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г.

N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3517).

10. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 4 марта 2013 г. N 182 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 10, ст. 1032).

11. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 4 октября 2013 г. N 870 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 41, ст. 5187).

12. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2013 г. N 1009 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 46, ст. 5951).

13. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 677 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 30, ст. 4315).

14. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 31 июля 2014 г. N 737 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 32, ст. 4510).

15. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 2 октября 2014 г. N 1009 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 41, ст. 5539).

16. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. N 1079 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 43, ст. 5914).

17. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2015 г. N 309 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 15, ст. 2270).

18. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. N 930 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 37, ст. 5144).

19. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 4 марта 2016 г. N 168 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 12, ст. 1655).

20. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 14 мая 2016 г. N 413 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 21, ст. 3009).

21. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. N 964 "О

внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 40, ст. 5745).

22. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 17 июня 2017 г. N 717 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 27, ст. 4035).

23. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 17 июля 2017 г. N 844 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 30, ст. 4677).

24. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 19 января 2018 г. N 31 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 5, ст. 750).

25. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2018 г. N 178 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 10, ст. 1491).

26. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. N 199 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 10, ст. 966).

27. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 7 марта 2019 г. N 237 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 11, ст. 1121).

28. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2019 г. N 489 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 17, ст. 2117).

29. [Пункт 4](#) изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления любительского рыболовства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2019 г. N 1476 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления любительского рыболовства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 47, ст. 6683).

30. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. N 1854 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 1, ст. 49).

31. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 15 января 2020 г. N 14 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 3, ст. 260).

32. [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2020 г. N 116 "О

внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 7, ст. 843).

33. **Постановление** Правительства Российской Федерации от 26 июня 2020 г. N 929 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 27, ст. 4217).
