

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. N 189 "О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012)" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

7 ноября 2017 г., 24 декабря 2019 г.

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить:

Информация об изменениях: *Подпункт 1.1 изменен с 10 декабря 2017 г. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 ноября 2017 г. N 136*
См. предыдущую редакцию

1.1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012) (прилагается);

Информация об изменениях: *Подпункт 1.2 изменен с 10 декабря 2017 г. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 ноября 2017 г. N 136*
См. предыдущую редакцию

1.2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (прилагается).

2. Установить:

2.1. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством государства - члена Таможенного союза и Единого экономического пространства, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (далее соответственно - продукция, Технический регламент), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 1 марта 2016 года, за исключением таких документов, выданных или принятых до дня официального опубликования настоящего Решения, которые действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством государства - члена Таможенного союза и Единого экономического пространства, не допускается.

2.2. До 1 марта 2016 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством

государства - члена Таможенного союза и Единого экономического пространства, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза или с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 года N 386.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается.

2.3. До 1 января 2015 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу Технического регламента обязательной оценке (подтверждению) соответствия согласно нормативным правовым актам Таможенного союза или законодательству государства - члена Таможенного союза, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия продукции и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке).

2.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 2.1 настоящего Решения, а также продукции, указанной в подпункте 2.3 настоящего Решения, допускается в течение срока службы продукции, установленного в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

3. Члену Коллегии (Министру) по вопросам технического регулирования Корешкову В.Н. совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Коллегии Евразийской экономической комиссии в установленном порядке.

4. Сторонам:

4.1. До дня вступления в силу Технического регламента определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента, и информировать об этом Коллегию Евразийской экономической комиссии.

4.2. Со дня вступления в силу Технического регламента обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента с учетом пункта 2 настоящего Решения.

5. Российской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации Перечней, указанных в пункте 1 настоящего Решения, и их представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента для рассмотрения на заседании Коллегии Евразийской экономической комиссии.

6. Настоящее Решение вступает в силу по истечении тридцати календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель

В.Б. Христенко

Информация об изменениях: *Перечень изменен с 10 декабря 2017 г. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 ноября 2017 г. N 136*
См. предыдущую редакцию

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 18 октября 2012 г. N 189

**Перечень
стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается
соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности
мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012)**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

7 ноября 2017 г.

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование станд
1	2	3	4
I. Стандарты общих технических условий и технических требований			
1	абзац второй пункта 2 абзац третий пункта 2 абзац четвертый пункта 2 пункт 3 статьи 5	пункты 2.2.29 и 2.2.30 пункты 2.2.4 - 2.2.7 пункты 2.2.8, 2.3.4 и 2.3.5 пункты 2.3.1 и 2.3.2 ГОСТ 16371-93	Мебель. Общие технические условия
2	абзац второй пункта 2 абзац третий пункта 2 абзац четвертый пункта 2 пункт 3 пункты 7.1 - 7.3 пункт 7.4 статьи 5	пункты 5.2.30 и 5.2.31 пункты 5.2.4 - 5.2.7 пункты 5.2.8, 5.3.4 и 5.3.5 пункты 5.3.1 - 5.3.3 пункты 5.4.1 - 5.4.5 пункт 5.4.6 ГОСТ 16371-2014	Мебель. Общие технические условия
3	абзац второй пункта 2 абзац третий пункта 2 пункт 3 пункты 7.1 - 7.3 статьи 5	пункты 1.5.1 - 1.5.6 и 1.5.23 пункты 1.5.8 и 1.5.9 подраздел 1.3 подраздел 1.6 ГОСТ 16854-91	Кресла для зрительных залов. Общие условия
4	абзац второй пункта 2 абзац пятый пункта 2 абзац третий пункта 2 пункт 3 пункты 7.1 - 7.3 статьи 5	подпункты 2.2.5.1, 2.2.5.2.1, 2.2.5.3, 2.2.6.1 и пункты 2.2.15 и 2.2.16 пункты 2.2.17 - 2.2.19 пункты 2.2.8 - 2.2.10 подраздел 2.3 подраздел 2.4 ГОСТ 19917-93	Мебель для сидения и лежания. Общие условия
5	абзац второй пункта 2 абзац третий пункта 2 абзацы пятый и шестой пункта 2 пункт 3	подпункты 5.2.5.1 - 5.2.5.3 и пункт 5.2.16 подпункт 5.2.6.1, пункты 5.2.7 - 5.2.9 подпункты 5.2.15.1 - 5.2.15.4	Мебель для сидения и лежания. Общие условия

	пункт 5.1 пункты 7.1 - 7.3 статьи 5	пункты 5.2.18, 5.2.19, 5.3.2 и 5.3.3 пункт 5.3.4 подраздел 5.4 ГОСТ 19917-2014	
6	статья 3	ГОСТ 20400-2013 (кроме терминов 30 и 56)	Продукция мебельного производства определения
7	абзац второй пункта 2 абзац третий пункта 2 статья 5	пункты 5.2.11 и 5.2.14 пункты 5.2.8 - 5.2.10 и 5.2.12 ГОСТ 22046-2002	Мебель для учебных заведений. Об условия
8	абзац второй пункта 2 абзац третий пункта 2 статья 5	пункты 2.19, 2.22 и 2.24 пункты 2.25 - 2.27 и 2.29 ГОСТ 23190-78	Мебель книготорговая. Общие техн
9	абзац второй пункта 2 абзац третий пункта 2 статья 5	пункты 2.15 и 2.17 пункт 2.20 ГОСТ 23508-79	Мебель книготорговая для складски Общие технические условия
10	абзац второй пункта 2 абзац третий пункта 2 абзац четвертый пункта 2 пункт 3 статьи 5	пункты 1.24, 1.36 - 1.39 и 1.41 пункты 1.30 и 1.32 пункт 1.33 пункт 1.4 ГОСТ 26756-85	Мебель для предприятий торговли. технические условия
11	абзацы второй - четвертый пункта 2 и пункт 3 статьи 5	пункты 4 и 5 ГОСТ 26756-2016	Мебель для предприятий торговли. технические условия
12	абзац четвертый пункта 2 статья 5	подпункты 5.1.13.1 и 5.1.13.2 ГОСТ 6799-2005	Стеклоизделия для мебели. Технич
13	абзацы первый и второй пункта 3 статьи 5	ГОСТ EN 527-2-2016	Мебель офисная. Столы рабочие и 2. Требования безопасности
14		пункт 4.1.2 ГОСТ 33095-2014	Покрытия защитно-декоративные н древесины и древесных материалов и обозначения
15	абзацы второй и третий пункта 2 статьи 5	раздел 5 ГОСТ EN 581-1-2012	Мебель, используемая на открытом для сидения и столы для жилых, об кемпингов. Часть 1. Общие требова
16		ГОСТ EN 581-2-2012	Мебель, используемая на открытом для сидения и столы для жилых, об кемпингов. Часть 2. Требования ме безопасности и методы испытания сидения
17		ГОСТ EN 581-3-2012	Мебель, используемая на открытом для сидения и столы для жилых, об кемпингов. Часть 3. Требования ме безопасности и методы испытания
18	пункт 2 статьи 5	ГОСТ EN 1023-2-2016	Мебель офисная. Перегородки. Час механической безопасности
19	абзацы второй, третий и	пункты 4.2 - 4.6 и 4.8, приложение	Мебель складная и трансформируем

	пятый пункта 2 статьи 5	А СТБ 1268-2006	технические требования и методы
II. Стандарты функциональных размеров			
20	абзац шестой пункта 2 статьи 5	ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79)	Парты. Типы и функциональные ра
21		ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79)	Столы ученические. Типы и функц размеры
22		ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79)	Стулья ученические. Типы и функц размеры
23		ГОСТ 18313-93 (ИСО 5970-79)	Столы для учителя. Типы и функц
24		ГОСТ 18314-93 (ИСО 5970-79)	Столы ученические лабораторные. размеры
25		ГОСТ 18607-93	Столы демонстрационные. Функци
26		ГОСТ 18666-95	Шкафы для учебных пособий. Функ размеры
27		ГОСТ 19301.1-2016	Мебель детская дошкольная. Функц размеры столов
28		ГОСТ 19301.2-2016	Мебель детская дошкольная. Функц размеры стульев
29		ГОСТ 19301.3-94	Мебель детская дошкольная. Функц размеры кроватей
30		ГОСТ 19301.3-2016	Мебель детская дошкольная. Функц размеры кроватей
31		ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79)	Столы ученические для черчения и и функциональные размеры
32		ГОСТ 19550-93 (ИСО 5970-79)	Столы ученические для кабинетов языка. Типы и функциональные ра
33		ГОСТ 20902-95	Столы обеденные школьные. Функ размеры
34		ГОСТ 22359-93 (ИСО 5970-79)	Стулья для актовых залов. Типы и размеры
35		ГОСТ 22360-95	Шкафы демонстрационные и лабор вытяжные. Типы и функциональны
36		ГОСТ 22361-95	Подставки для технических средств функциональные размеры
37	ГОСТ 26682-2016	Мебель для дошкольных учреждени Функциональные размеры	

Информация об изменениях: Перечень изменен с 26 января 2020 г. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. N 234
См. предыдущую редакцию

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 18 октября 2012 г. N 189

Перечень

стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

7 ноября 2017 г., 24 декабря 2019 г.

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2	3	4
I. Правила отбора образцов мебели для испытаний			
1	абзацы второй - четвертый пункта 2 статьи 5	пункт 3.4.2 ГОСТ 16371-93	Мебель. Общие технические условия
2		пункт 6.4.2 ГОСТ 16371-2014	Мебель. Общие технические условия
3		абзац третий пункта 3.2.2 ГОСТ 26756-85	Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия
4		пункты 4 и 5 ГОСТ 26756-2016	Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия
5	абзацы второй и третий пункта 2 статьи 5	абзац второй пункта 2.3.2 ГОСТ 16854-91	Кресла для зрительных залов. Общие технические условия
6		пункт 6.4.2 ГОСТ 22046-2002	Мебель для учебных заведений. Общие технические условия
7		абзац второй пункта 3.6 ГОСТ 23190-78	Мебель книготорговая. Общие технические условия
8		абзац второй пункта 3.7 ГОСТ 23508-79	Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия
9	абзацы второй, третий и пятый пункта 2 статьи 5	пункт 3.4.2 ГОСТ 19917-93	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия
10		пункт 6.4.2 ГОСТ 19917-2014	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия
II. Методы измерений функциональных размеров			
11	абзац шестой пункта 2	пункт 4.1	Мебель. Общие технические условия
28.04.2023		Система ГАРАНТ	6/12

	статьи 5	ГОСТ 16371-93	
12		пункт 7.1 ГОСТ 16371-2014	Мебель. Общие технические условия
13		пункт 4.1 ГОСТ 19917-93	Мебель для сидения и лежания. Общие условия
14		пункт 7.1 ГОСТ 19917-2014	Мебель для сидения и лежания. Общие условия
15		пункт 7.1 ГОСТ 22046-2002	Мебель для учебных заведений. Общие условия
III. Методы испытаний			
16	абзац второй пункта 2 статьи 5	ГОСТ ISO 4211-4-2012	Мебель. Испытание поверхностей. Сопротивления удару
17	абзацы второй и третий пункта 2 статьи 5	ГОСТ EN 581-2-2012	Мебель, используемая на открытом воздухе для сидения и столы для жилых, общественных кемпингов. Часть 2. Требования безопасности и методы испытания сидения
18		ГОСТ EN 581-3-2012	Мебель, используемая на открытом воздухе для сидения и столы для жилых, общественных кемпингов. Часть 3. Требования безопасности и методы испытания
19		пункт 5 СТБ 1268-2006	Мебель складная и трансформируемая. Технические требования и методы испытаний
20	абзац четвертый пункта 2 статьи 5	пункт 7.9 ГОСТ 6799-2005	Стеклоизделия для мебели. Технические условия
21	пункт 5.1 статьи 5	ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы испытаний
22	таблица 1 Приложения 2	ГОСТ EN 527-3-2016	Мебель офисная. Столы рабочие и учебные. Часть 3. Методы испытаний для определения устойчивости и механической прочности конструкции
23		ГОСТ EN 1730-2013	Мебель бытовая. Столы. Методы испытаний на прочность, долговечность и устойчивость
24		ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)	Мебель. Стулья и табуреты. Определение прочности и долговечности
25		ГОСТ 19194-73	Мебель. Метод определения прочности подсадных ножек мебели
26		ГОСТ 19195-89 (СТ СЭВ 6472-88)	Мебель. Методы испытания крепления вертикальной и горизонтальной осей
27		ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88)	Мебель корпусная. Методы испытаний
28.04.2023			Система ГАРАНТ

			устойчивость, прочность и деформации
28		ГОСТ 23380-83	Столы ученические и для учителя. Методы испытаний
29		ГОСТ 28102-89 (СТ СЭВ 6240-88)	Мебель корпусная. Методы испытаний
30		ГОСТ 28105-89	Мебель корпусная и столы. Методы испытаний выдвигаемых ящиков и полуящиков
31		ГОСТ 28136-89 (СТ СЭВ 6241-88)	Мебель корпусная настенная. Методы испытаний на прочность
32		ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88)	Мебель. Столы. Определение устойчивости
33		ГОСТ 30099-93	Столы. Методы испытаний
34		ГОСТ 30209-94	Мебель корпусная. Двери раздвижные. Методы испытаний
35		ГОСТ 30212-94	Столы журнальные и письменные. Методы испытаний
36	таблица 2 Приложения 2	ГОСТ 19882-91 (ИСО 7172-88)	Мебель корпусная. Методы испытаний на устойчивость, прочность и деформации
37	таблица 3 Приложения 2	ГОСТ EN 1022-2013	Мебель бытовая. Мебель для сидения и лежания. Методы определения устойчивости
38		ГОСТ EN 1728-2013	Мебель бытовая. Мебель для сидения и лежания. Методы испытаний на прочность и долговечность
39		ГОСТ 14314-94	Мебель для сидения и лежания. Методы испытаний мягких элементов на долговечность
40		ГОСТ 17340-87	Мебель для сидения и лежания. Методы испытаний на прочность и долговечность кроватей
41		ГОСТ 19120-93	Мебель для сидения и лежания. Диваны, кресла, кресла-кровати, кресла для отдыха, скамьи, банкетки. Методы испытаний
42		ГОСТ 23381-89 (СТ СЭВ 6474-88)	Стулья ученические и детские. Методы испытаний
43		ГОСТ 23381-2016	Стулья ученические и детские. Методы испытаний
44		ГОСТ 28777-90	Мебель. Методы испытаний детских стульев
45		ГОСТ 28777-2016	Мебель. Методы испытаний детских стульев
46		ГОСТ 30210-94	Мебель. Методы испытаний двухъярусных стульев
47		ГОСТ 30211-94 (ИСО 7174-1-88)	Мебель. Стулья. Определение устойчивости
48	таблица 4 Приложения 2	ГОСТ 21640-91	Мебель для сидения и лежания. Мягкая мебель. Метод определения мягкости
49	таблица 5 Приложения 2	ГОСТ 19918.3-79	Мебель для сидения и лежания. Методы испытаний на остаточной деформации беспружинных элементов

50	таблица 6 Приложения 2	ГОСТ 26003-83	Кресла для зрительных залов. Методы испытаний на устойчивость и прочность
51		ГОСТ 26003-2016	Кресла для зрительных залов. Методы испытаний на устойчивость и прочность
52	таблица 7 Приложения 2	пункты 4.10 и 4.14 - 4.17 ГОСТ 26756-85	Мебель для предприятий торговли. Технические условия
53		пункты 7.10, 7.11 и 7.14 - 7.16 ГОСТ 26756-2016	Мебель для предприятий торговли. Технические условия
54	таблица 8 Приложения 2	пункты 4.7 - 4.9 ГОСТ 23190-78	Мебель книготорговая. Общие технические условия
55		пункт 4.4 ГОСТ 23508-79	Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия
56	Приложение 3	ГОСТ 30255-2014	Мебель. Древесные и полимерные материалы. Методы определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах
57		ГОСТ 34039-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы. Методы определения выделения фосфорного дыма в климатических камерах
58		ГОСТ 34040-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы. Методы определения выделения цианистого дыма в климатических камерах
59		ГОСТ 34041-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы. Методы определения выделения водорода хлора в климатических камерах
60		ГОСТ 34042-2016	Мебель, древесные и полимерные материалы. Методы определения выделения диоксида серы в климатических камерах
61		КМС 752:2013	Мебель, древесные и полимерные материалы. Методы определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ из древесных и полимерных материалов в закрытых камерах. Общие требования
62		ГОСТ ISO 16000-6-2016	Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Методы определения летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательных камер путем активного отбора проб на сорбент, последующей термической десорбции и газохроматографическим анализом методом МСД/ПИД
63		ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009	Воздух замкнутых помещений. Часть 9. Методы определения выделения летучих органических соединений из строительных и отделочных материалов с использованием испытательной камеры

64	ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009	Воздух замкнутых помещений. Части 10-12. Воздух замкнутых помещений. Части 10-12. Выделения летучих органических соединений строительными и отделочными материалами с использованием испытательной камеры
65	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Воздух атмосферный, рабочей зоны помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционных трубок последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на колонках. Часть 1. Отбор проб методом
66	Методические указания МУК 4.1.3167-14	Газохроматографическое определение гептана, бензола, толуола, этилбензола, п-ксилолов, изопропилбензола, н-гексана, стирола, α-метилстирола, бензалdehyда в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений
67	Методические указания МУК 4.1.3168-14	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений
68	Методические указания МУК 4.1.3170-14	Газохроматографическое определение ацетона, метилацетата, этилацетата, изопропанола, этанола, н-пропанола, н-пропанола, изобутилацетата, бутанола, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений
69	МВИ. МН 1615-2001	Методика количественного газохроматографического определения концентраций паров органических растворителей в воздухе при их совместном присутствии
70	МВИ. МН 2056-2004	Методика количественного газохроматографического определения концентраций метана, этана, пропана в климатической камере

71		МВИ. МН 2057-2004	Методика количественного газохро определения концентрации фталев дибутилфталата и диоктилфталата камере
72		МВИ. МН 2101-2004	Методика количественного газохро определения концентрации винила климатической камеры
73		МВИ. МН 3121-2009	Методика количественного опреде. гексаметилендиамина в климатичес методом высокоэффективной жидк хроматографии
74		МВИ. МН 3123-2009	Методика количественного опреде. 2,4-толуилендиизоционата в клима методом высокоэффективной жидк хроматографии
75	абзац второй пункта 3 статьи 5	ГОСТ ISO 4211-2012	Мебель. Оценка устойчивости пове воздействию холодных жидкостей
76		ГОСТ ISO 4211-2-2012	Мебель. Испытание поверхности. Ч устойчивости к воздействию влажн
77		ГОСТ ISO 4211-3-2012	Мебель. Испытание поверхностей. устойчивости к воздействию сухог
78		ГОСТ 16143-81	Детали и изделия из древесины и д материалов. Методы определения б лаковых покрытий
79		ГОСТ 27627-88	Детали и изделия из древесины и д материалов. Метод определения ст защитно-декоративных покрытий к пятнообразованию
80	абзац четвертый пункта 3	пункт 5.3	Материалы текстильные. Покрытия

	статьи 5	ГОСТ 30877-2003	ковровые машинного способа прои Показатели безопасности и методы
81	абзац пятый пункта 3 статьи 5	ГОСТ 33795-2016	Древесное сырье, лесоматериалы, п изделия из древесины и древесных Допустимая удельная активность р отбор проб и методы измерения уд радионуклидов
82	абзац шестой пункта 3 статьи 5	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительны удельной эффективной активности радионуклидов
83	пункт 5 статьи 5	ГОСТ EN 1021-1-2016	Мебель. Оценка воспламеняемости Часть I. Источник возгорания тлею
84		ГОСТ EN 1021-2-2016	Мебель. Оценка воспламеняемости Часть 2. Источник возгорания, экви пламени спички
85		СТ РК EN 1021-1-2015	Мебель. Оценка воспламеняемости Часть 1. Источник возгорания тлею
86		СТ РК EN 1021-2-2015	Мебель. Оценка воспламеняемости Часть 2. Источник возгорания экви спички
87		ГОСТ Р 50810-95	Пожарная безопасность текстильн Ткани декоративные. Метод испыт воспламеняемость и классификаци
88		ГОСТ Р 53294-2009	Материалы текстильные. Постельн принадлежности. Мягкие элемент Занавеси. Методы испытаний на в
89	пункт 2 статьи 5	ГОСТ EN 1023-3-2016	Мебель офисная. Перегородки. Час испытаний