

**Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. N 177 "О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения..."**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) 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 парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович

**УТВЕРЖДЕН**  
**Решением Коллегии**  
**Евразийской экономической комиссии**  
**от 22 декабря 2020 г. N 177**

**Перечень**  
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия**  
**- национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на**  
**добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента**

**Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"  
(ТР ТС 009/2011)**

N п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	пункт 3 статьи 2	ГОСТ ISO 1342-2017 "Масло эфирное розмариновое ( <i>Rosmarinus officinalis</i> L.). Технические условия"	
2		ГОСТ ISO 3044-2017 "Масло эфирное лимонного эвкалипта ( <i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.). Технические условия"	
3		ГОСТ ISO 3063-2017 "Масло эфирное иланг-иланговое ( <i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. и Thomson forma genuina). Технические условия"	
4		ГОСТ ISO 3515-2017 "Масло эфирное лавандовое ( <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.). Технические условия"	
5		ГОСТ ISO 3516-2018 "Масло эфирное из плодов кориандра ( <i>Coriandrum sativum</i> L.). Технические условия"	
6		ГОСТ ISO 3517-2017 "Масло эфирное нероли ( <i>Citrus aurantium</i> L., syn. <i>Citrus amara</i> Link, syn. <i>Citrus bigaradia</i> Loisel, syn. <i>Citrus vulgaris</i> Risso). Технические условия"	
7		ГОСТ ISO 3518-2014 "Масло эфирное сандаловое ( <i>Santalum Album</i> . L.). Технические условия"	
8		ГОСТ ISO 3520-2014 "Масло эфирное бергамотовое [ <i>Citrus aurantium</i> L. subsp. <i>bergamia</i> (Wight et Arnott) Engler], Итальянский тип. Технические условия"	
9		ГОСТ ISO 3528-2017 "Масло эфирное мандариновое, итальянского типа ( <i>Citrus reticulata</i> Blanco). Технические условия"	
10		ГОСТ ISO 4716-2017 "Масло эфирное ветиверовое ( <i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty, syn. <i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash). Технические условия"	
11		ГОСТ ISO 4724-2015 "Масло эфирное виргинского кедра ( <i>Juniperus virginiana</i> L.). Технические условия"	
12		ГОСТ ISO 4730-2017 "Масло эфирное мелалеуки"	

		(Melaleuca), типа терпинен-4-ол (масло чайного дерева). Технические условия"	
13		ГОСТ ISO 4731-2014 "Масло эфирное гераниевое (Pelargonium X ssp.). Технические условия"	
14		ГОСТ ISO 8897-2017 "Масло эфирное можжевельное (Juniperus communis L.). Технические условия"	
15		ГОСТ ISO 9776-2017 "Масло эфирное полевой мяты (Mentha arvensis), частично дементолизированное (Mentha arvensis L. var. piperascens Malinv. and var. glabrata Holmes). Технические условия"	
16		ГОСТ ISO 9842-2017 "Масло эфирное розы (Rosa x damascena Miller). Технические условия"	
17		ГОСТ ISO 10869-2015 "Масло эфирное сибирской пихты (Abies sibirica Lebed.). Технические условия"	
18	статья 3	ГОСТ 32048-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения"	применяется до 01.01.2022
19		ГОСТ 32048-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения"	
20	пункт 2 статьи 5	пункт 3.2 ГОСТ 7983-2016 "Пасты зубные. Общие технические условия"	
21		пункт 5.2.1 ГОСТ 28546-2014 "Мыло туалетное твердое. Общие технические условия"	
22		пункт 4.3 ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия"	
23		пункты 3.1.1 и 4.3 ГОСТ 31649-2012 "Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия"	
24		пункты 4.2.1 и 4.2.3 ГОСТ 31677-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"	
25		пункты 3.1.1 и 3.2 ГОСТ 31678-2012 "Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия"	
26		пункт 3.2 ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия"	
27		пункты 3.2.1 и 3.2.2 ГОСТ 31692-2012 "Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия"	
28		пункты 3.2.1 и 3.2.2 ГОСТ 31693-2012 "Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия"	
29		пункты 3.2.1 и 3.2.2 ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия"	

30	пункты 3.2 и 4.3 ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия"	
31	пункты 3.2 и 4.3 ГОСТ 31697-2012 "Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия"	
32	пункты 3.2 и 4.3 ГОСТ 31698-2013 "Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия"	
33	пункт 4.12 ГОСТ 32837-2014 "Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия"	
34	пункт 4.2 ГОСТ 32850-2014 "Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия"	
35	пункт 5.9 ГОСТ 32851-2014 "Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия"	
36	пункт 5.2 ГОСТ 32852-2014 "Масла косметические. Общие технические условия"	
37	пункт 5.5 ГОСТ 32853-2014 "Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия"	
38	пункт 4.2 ГОСТ 32854-2014 "Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия"	
39	пункт 4.5 ГОСТ 33487-2015 "Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия"	
40	пункт 4.2 ГОСТ 33489-2015 "Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия"	
41	пункт 4.2.1 ГОСТ 34436-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия"	
42	пункт 4.2.2 ГОСТ EN 71-13-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры"	
43	ГОСТ ISO/TR 14735-2015 "Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов"	
44	ГОСТ ISO 12787-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы.	

		Критерии валидации аналитических результатов с использованием хроматографических методов"	
45		пункты 5.2.1 и 5.2.2 ГОСТ 34435-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия"	
46		пункт 3.2.1 ГОСТ 5972-2017 "Порошки зубные. Общие технические условия"	
47	пункт 3 статьи 5	пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) ГОСТ 7983-2016 "Пасты зубные. Общие технические условия"	
48		пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия"	
49		пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31649-2012 "Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия"	
50		пункты 4.1.4 - 4.1.8 и 5.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31677-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"	
51		пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия"	
52		пункты 3.1.3 - 3.1.6 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31692-2012 "Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия"	
53		пункты 3.1.3 - 3.1.8 и 4.3 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31693-2012 "Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия"	
54		пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия"	
55		пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия"	
56		пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31697-2012 "Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия"	
57		пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 31698-2013 "Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия"	

58		пункты 4.3, 4.6 - 4.9 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 32837-2014 "Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия"	
59		пункты 4.1.3 и 4.1.4 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 32850-2014 "Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия"	
60		пункты 5.2 - 5.6 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 32851-2014 "Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия"	
61		пункт 5.1.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 32852-2014 "Масла косметические. Общие технические условия"	
62		пункты 4.1.2 - 4.1.6 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 32854-2014 "Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия"	
63		пункт 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 33487-2015 "Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия"	
64		пункт 4.1.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 33489-2015 "Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия"	
65		пункт 4.1.3 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 34436-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия"	
66		пункт 4.2.3 ГОСТ EN 71-13-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры"	
67		пункт 5.1.3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) ГОСТ 34435-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия"	
68		пункт 3.1.3 (в части водородного показателя рН) ГОСТ 5972-2017 "Порошки зубные. Общие технические условия"	
69	пункт 4 статьи 5	ГОСТ ISO 17516-2017 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Микробиологические нормы"	
70		ГОСТ ISO/TR 19838-2020 "Продукция	

		парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии"	
71	пункт 5 статьи 5	ГОСТ ISO/TR 17276-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике"	
72	пункты 4 - 6 статьи 5	пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 5972-2017 "Порошки зубные. Общие технические условия"	
73		пункты 3.1.5 и 4.1 - 4.3 ГОСТ 7983-2016 "Пасты зубные. Общие технические условия"	
74		пункты 6.1 и 6.2 ГОСТ 28546-2014 "Мыло туалетное твердое. Общие технические условия"	
75		пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия"	
76		пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31649-2012 "Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия"	
77		пункты 4.1.9, 5.1 и 5.2 ГОСТ 31677-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"	
78		пункты 3.1.5, 3.1.6, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31678-2012 "Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия"	
79		пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия"	
80		пункты 3.1.7 и 4.1 ГОСТ 31692-2012 "Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия"	
81		пункты 3.1.9, 4.2 и 4.3 ГОСТ 31693-2012 "Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия"	
82	пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия"		
83	пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия"		
84	пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31697-2012 "Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия"		
85	пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 ГОСТ 31698-2013 "Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия"		

86		пункты 4.10, 4.11 и 5.4 ГОСТ 32837-2014 "Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия"	
87		пункты 4.1.5 и 5.2 ГОСТ 32850-2014 "Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия"	
88		пункты 5.7, 5.8 и 6.1 ГОСТ 32851-2014 "Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия"	
89		пункты 5.1.3, 5.1.4 и 6.1 ГОСТ 32852-2014 "Масла косметические. Общие технические условия"	
90		пункты 5.3, 5.4 и 6.1 ГОСТ 32853-2014 "Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия"	
91		пункты 4.1.7, 4.1.8 и 5.1 ГОСТ 32854-2014 "Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия"	
92		пункты 4.3, 4.4 и 5.1 ГОСТ 33487-2015 "Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия"	
93		пункты 4.1.3, 4.1.4 и 5.1 ГОСТ 33489-2015 "Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия"	
94		пункты 4.1.4, 5.1 и 5.2 ГОСТ 34436-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия"	
95		пункт 4.2.3 ГОСТ EN 71-13-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры"	
96		пункты 5.1.4, 6.1 - 6.3 ГОСТ 34435-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия"	
97	пункт 7 статьи 5	пункты 3.1.2 и 4.4 ГОСТ 5972-2017 "Порошки зубные. Общие технические условия"	
98		ГОСТ ISO 9001-2011 "Системы менеджмента качества. Требования"	
99		ГОСТ ISO 22716-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Надлежащая производственная практика (GMP). Руководящие указания по надлежащей производственной практике"	
100		АСТ ИСО 9001-2016 "Система менеджмента качества. Требования"	



101	СТБ ISO 9001-2015 "Системы менеджмента качества. Требования"	
102	СТ РК ISO 9001-2016 "Системы менеджмента качества. Требования"	
103	ГОСТ ISO/TR 14735-2015 "Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов"	
104	ГОСТ ISO/TR 26369-2015 "Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Обзор и анализ методов оценки эффективности солнцезащитной продукции"	
105	пункты 3.1.2 и 4.4 ГОСТ 7983-2016 "Пасты зубные. Общие технические условия"	
106	раздел 5, пункт 6.5 ГОСТ 28546-2014 "Мыло туалетное твердое. Общие технические условия"	
107	пункт 3.1.2 ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия"	
108	пункт 3.1.2 ГОСТ 31649-2012 "Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия"	
109	пункт 4.1.2 ГОСТ 31677-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"	
110	пункт 3.1.3 ГОСТ 31678-2012 "Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия"	
111	пункт 3.1.2 ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия"	
112	пункт 3.1.2 ГОСТ 31692-2012 "Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия"	
113	пункт 3.1.2 ГОСТ 31693-2012 "Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия"	
114	пункт 3.1.2 ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия"	
115	пункт 3.1.2 ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия"	
116	пункт 3.1.2 ГОСТ 31697-2012 "Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия"	
117	пункт 3.1.2 ГОСТ 31698-2013 "Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие	

		технические условия"	
118		пункты 4.1 и 5.5 ГОСТ 32837-2014 "Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия"	
119		пункты 4.1.2 и 5.3 ГОСТ 32850-2014 "Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия"	
120		пункты 5.1 и 6.2 ГОСТ 32851-2014 "Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия"	
121		пункты 5.1.1 и 6.3 ГОСТ 32852-2014 "Масла косметические. Общие технические условия"	
122		пункты 5.1 и 6.2 ГОСТ 32853-2014 "Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия"	
123		пункты 4.1.1 и 5.2 ГОСТ 32854-2014 "Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия"	
124		пункты 4.1 и 5.2 ГОСТ 33487-2015 "Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия"	
125		пункты 4.1.1 и 5.2 ГОСТ 33489-2015 "Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия"	
126		пункты 5.1.2 и 6.4 ГОСТ 34435-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия"	
127		пункты 4.1.2 и 5.3 ГОСТ 34436-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия"	
128		пункт 4.2.3 ГОСТ EN 71-13-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры"	
129		ГОСТ ISO/TR 18811-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Рекомендации по оценке стабильности"	
130		ГОСТ ISO/TR 19838-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии"	
131	пункт 8 статьи 5	пункты 3.4.1 и 3.4.4 ГОСТ 5972-2017 "Порошки зубные. Общие технические условия"	

132	пункты 3.4.1 и 3.4.2 ГОСТ 7983-2016 "Пасты зубные. Общие технические условия"	
133	пункт 5.3.2 ГОСТ 28546-2014 "Мыло туалетное твердое. Общие технические условия"	
134	пункт 3.4 ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия"	
135	пункты 3.4.2 и 3.4.6 ГОСТ 31649-2012 "Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия"	
136	пункты 3.4.1, 3.4.3, 3.4.6 и 3.4.7 ГОСТ 31678-2012 "Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия"	
137	пункты 3.4.1, 3.4.3, 3.4.6 и 3.4.7 ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия"	
138	пункты 3.4.1 и 3.4.2 ГОСТ 31692-2012 "Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия"	
139	пункт 3.4.1 ГОСТ 31693-2012 "Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия"	
140	пункт 3.4.1 ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия"	
141	пункт 3.4 ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия"	
142	пункты 3.4.1, 3.4.4 и 3.4.7 ГОСТ 31697-2012 "Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия"	
143	пункты 3.4.4 и 3.4.7 ГОСТ 31698-2013 "Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия"	
144	пункты 4.14.1 и 4.14.4 ГОСТ 32837-2014 "Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия"	
145	пункты 4.4.1 и 4.4.4 ГОСТ 32850-2014 "Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия"	
146	пункты 5.11.1, 5.11.2 и 5.11.4 ГОСТ 32851-2014 "Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия"	
147	пункты 5.4.1 - 5.4.3 ГОСТ 32852-2014 "Масла косметические. Общие технические условия"	

148		пункты 5.7.1 - 5.7.3 ГОСТ 32853-2014 "Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия"		
149		пункты 4.4.1, 4.4.2 и 4.4.4 ГОСТ 32854-2014 "Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия"		
150		пункт 4.7.1 ГОСТ 33487-2015 "Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия"		
151		пункт 4.4.1 ГОСТ 33489-2015 "Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия"		
152		пункты 4.4.1, 4.4.2 и 4.4.5 ГОСТ 34436-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия"		
153		пункт 5.1.2 ГОСТ EN 71-13-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры"		
154		ГОСТ ISO/TR 14735-2015 "Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов"		
155		пункты 5.4.1, 5.4.2 и 5.4.6 ГОСТ 34435-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия"		
156	пункт 9 статьи 5	пункты 3.3.1 и 3.3.4 ГОСТ 7983-2016 "Пасты зубные. Общие технические условия"		
157		пункт 5.4.1 ГОСТ 28546-2014 "Мыло туалетное твердое. Общие технические условия"		
158		пункт 3.3 ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия"		
159		пункт 3.3 ГОСТ 31649-2012 "Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия"		
160		пункт 4.3.1 ГОСТ 31677-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"		
161		пункт 3.3.1 ГОСТ 31678-2012 "Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия"		
162		пункт 3.3.1 ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия"		

163	пункт 3.3.1 ГОСТ 31692-2012 "Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия"	
164	пункт 3.3 ГОСТ 31693-2012 "Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия"	
165	пункт 3.3 ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия"	
166	пункт 3.3 ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия"	
167	пункт 3.3 ГОСТ 31697-2012 "Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия"	
168	пункт 3.3 ГОСТ 31698-2013 "Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия"	
169	ГОСТ 32117-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования"	
170	пункт 4.13.1 ГОСТ 32837-2014 "Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия"	
171	пункт 4.3.1 ГОСТ 32850-2014 "Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия"	
172	пункт 5.10.1 ГОСТ 32851-2014 "Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия"	
173	пункт 5.3.1 ГОСТ 32852-2014 "Масла косметические. Общие технические условия"	
174	пункт 5.6.1 ГОСТ 32853-2014 "Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия"	
175	пункт 4.3.1 ГОСТ 32854-2014 "Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия"	
176	пункт 4.6.1 ГОСТ 33487-2015 "Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия"	
177	ГОСТ 33488-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Общие критерии обоснованности информации для потребителя в части заявленных потребительских свойств"	

178	пункт 4.3.1 ГОСТ 33489-2015 "Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия"	
179	пункты 4.3.1, 4.3.4 и 4.3.5 ГОСТ 34436-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия"	
180	пункты 4.2.1, 6.1 и 6.2 ГОСТ EN 71-13-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры"	
181	пункты 5.3.1 и 5.3.4 ГОСТ 34435-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия"	
182	пункт 3.3.1 ГОСТ 5972-2017 "Порошки зубные. Общие технические условия"	
183	раздел 5 ГОСТ 27429-2017 "Продукция парфюмерно-косметическая жидкая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
184	раздел 5 ГОСТ 28303-2017 "Продукция парфюмерно-косметическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	

**УТВЕРЖДЕН**  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 22 декабря 2020 г. N 177

### Перечень

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) 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 парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

N п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание

1	2	3	4
1	пункт 3 статьи 5	раздел 2 ГОСТ 790-89 "Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерений"	
2		пункт 6.8 ГОСТ 7983-2016 "Пасты зубные. Общие технические условия"	
3		ГОСТ 29188.2-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH"	
4		пункт 8.8 ГОСТ 34435-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия"	
5		пункт 7.6 ГОСТ 34436-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия"	
6		ГОСТ ISO 19448-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта. Определение концентрации фторидов в водных растворах с использованием фторид-селективного электрода"	
7	пункты 3 - 6 статьи 5	разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.0-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний"	
8	пункты 3, 5 и 6 статьи 5	ГОСТ ISO 212-2014 "Масла эфирные. Отбор проб"	
9	пункт 4 статьи 5	ГОСТ ISO 18416-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> "	применяется до 01.01.2022
10		ГОСТ ISO 18416-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> "	
11		ГОСТ ISO 21148-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю"	применяется до 01.01.2022
12		ГОСТ ISO 21148-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю"	
13		ГОСТ ISO 21149-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов"	применяется до 01.01.2022
14		ГОСТ ISO 21149-2020 "Продукция	

		парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий"	
15		ГОСТ ISO 21150-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"	применяется до 01.01.2022
16		ГОСТ ISO 21150-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"	
17		ГОСТ ISO 22717-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa"	применяется до 01.01.2022
18		ГОСТ ISO 22717-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa"	
19		ГОСТ ISO 22718-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus"	применяется до 01.01.2022
20		ГОСТ ISO 22718-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus"	
21		ГОСТ 33918-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения стерильности"	
22	пункты 4 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 16212-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов"	применяется до 01.01.2022
23		ГОСТ ISO 16212-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов"	
24		ГОСТ ISO 18415-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов"	применяется до 01.01.2022
25		ГОСТ ISO 18415-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов"	
26		ГОСТ ISO 29621-2013 "Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском"	
27		ГОСТ ISO 11930-2014 "Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции"	



28	пункт 5 статьи 5	ГОСТ 31676-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия"		
29		ГОСТ 32936-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути"		
30		ГОСТ 32937-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца"		
31		ГОСТ 32938-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка"		
32		ГОСТ 33021-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов"		
33		ГОСТ 33022-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции"		
34		ГОСТ 33023-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией"		
35		пункт 6 статьи 5	ГОСТ 32893-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности"	
36			МР 1.1.0120-18 "Экспресс-метод токсиколого-гигиенической оценки парфюмерно-косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста (с применением измерительного прибора-люминометра типа "БИОТОКС-10")"	применяется до внесения изменений в ГОСТ 32893-2014 и ГОСТ 33506-2015. Применяется только в отношении парфюмерно-косметической продукции, на которую не

			распространяется действие ГОСТ 32893-2014 и ГОСТ 33506-2015
37		ГОСТ 33483-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности"	
38		ГОСТ 33506-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности"	
39		ГОСТ ISO 28888-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Скрининговый метод оценки способности жидких средств гигиены полости рта вызывать эрозию твердых тканей зубов"	
40		пункты 7.9 и 7.10 ГОСТ 34436-2018* "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия"	
41	пункты 2 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 14714-2017* "Масла эфирные и экстракты ароматических соединений. Метод определения остаточного содержания бензола"	
42		ГОСТ ISO 1272-2016* "Масла эфирные. Метод определения содержания фенолов"	
43	пункты 2.1, 2.2 и 2.4 статьи 5	ГОСТ ISO 10130-2016* "Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтиламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC), постколоночным фотолизом и получением производных"	
44		ГОСТ ISO 15819-2016* "Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтиламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией (HPLC-MS-MS)"	
45	пункты 2.1 и 7 статьи 5	ГОСТ EN 16521-2016* "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и определения 12 фталатов"	
46		ГОСТ EN 16956-2020* "Продукция парфюмерно-косметическая для отбеливания кожи. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение гидрохинона, эфиров гидрохинона и кортикостероидов методом ВЭЖХ/УФ"	применяется с 01.07.2021

47		ГОСТ ISO/TR 18818-2020* "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение диэтанолamina методом ГХ/МС"	применяется с 01.07.2021
48	пункты 2.2 и 7 статьи 5	ГОСТ EN 16342-2016* "Продукция косметическая от перхоти. Определение содержания цинк пиритиона, пироктон оламина и климбазола"	
49		ГОСТ EN 16274-2018* "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы анализа аллергенов. Определение количества потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций потребительских товаров. Этап 1. Газохроматографический анализ подготовленной пробы"	
50		пункт 7.7 ГОСТ 34436-2018* "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия"	
51	пункты 2.4 и 7 статьи 5	ГОСТ EN 16343-2016* "Продукция косметическая. Определение содержания 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии"	
52	пункт 2.5 статьи 5	ГОСТ EN 16344-2016* "Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
53	пункты 4 и 5 статьи 6	ГОСТ ISO 24442-2016* "Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А"	
54		ГОСТ ISO 24443-2016* "Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А"	
55		ГОСТ ISO 24444-2013 * "Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)"	
56		пункт 7.15 ГОСТ 34436-2018* "Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия"	

\* Применяется при государственном контроле (надзоре) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) (при необходимости).