

**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 ..."** (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

18 июля 2023 г., 9 июля 2024 г.

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

Информация об изменениях: *Перечень изменен с 11 августа 2024 г. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июля 2024 г. N 78*

**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)**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

18 июля 2023 г., 9 июля 2024 г.

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 (Rosmarinus officinalis L.). Технические условия"	
2		ГОСТ ISO 3044-2017 "Масло эфирное лимонного эвкалипта (Eucalyptus citriodora Hook.). Технические условия"	применяется до 01.07.2024
2 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 3044-2022 "Масло эфирное лимонного эвкалипта (Eucalyptus citriodora Hook.)"	применяется с 01.07.2024
3		ГОСТ ISO 3063-2017 "Масло эфирное иланг-иланговое (Cananga odorata (Lam.) Hook. f. и Thomson forma genuina). Технические условия"	
3 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 3140-2021 "Масло эфирное сладкого апельсина [Citrus sinensis (L.)]. Технические условия"	применяется с 01.07.2024
4		ГОСТ ISO 3515-2017 "Масло эфирное лавандовое (Lavandula angustifolia Mill.). Технические условия"	
5		ГОСТ ISO 3516-2018 "Масло эфирное из плодов кориандра (Coriandrum sativum L.). Технические условия"	
6		ГОСТ ISO 3517-2017 "Масло эфирное нероли (Citrus aurantium L., syn. Citrus amara Link, syn. Citrus bigaradia Loisel, syn. Citrus vulgaris Risso). Технические условия"	
7		ГОСТ ISO 3518-2014 "Масло эфирное сандаловое (Santalum Album. L.). Технические условия"	

8		ГОСТ ISO 3520-2014 "Масло эфирное бергамотовое [Citrus aurantium L. subsp.bergamia (Wight et Arnott) Engler], Итальянский тип. Технические условия"	
9		ГОСТ ISO 3528-2017 "Масло эфирное мандариновое, итальянского типа (Citrus reticulata Blanco). Технические условия"	
10		ГОСТ ISO 4716-2017 "Масло эфирное ветиверовое (Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty, syn. Vetiveria zizanioides (L.) Nash). Технические условия"	
11		ГОСТ ISO 4724-2015 "Масло эфирное виргинского кедра (Juniperus virginiana 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 spp.). 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 дementолизированное (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 (pH) и массовой доли фторидов) ГОСТ 7983-2016 "Пасты зубные. Общие технические условия"	
48		пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия"	
49		пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (pH)) 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 (pH)) ГОСТ 31677-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"	
51		пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия"	
52		пункты 3.1.3 - 3.1.6 (в части водородного показателя (pH)) 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 (pH)) ГОСТ 31693-2012 "Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия"	
54		пункты 3.1.3 и 4.2 (в части водородного показателя (pH)) 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 pH) 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"	
70 <sup>1</sup>		ГОСТ EN 12353-2023 "Средства химические дезинфицирующие и антисептические. Консервация тест-микробактерицидной (включая Legionella), микобактерицидной, спорицидной, фунгицидной и вирулицидной (включая бактериофаги) активности"	применяется с 01.07.2025
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"		
	пункты 6 и 7.2	ГОСТ 32634-2020 "Методы испытаний по	применяется с



96 <sup>1</sup>	статьи 5	воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи <i>in vitro</i> . Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса"	01.07.2024
96 <sup>2</sup>		ГОСТ 34637-2020 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи <i>in vitro</i> . Метод чрескожного электрического сопротивления"	применяется с 01.07.2024
96 <sup>3</sup>		ГОСТ 34638-2020 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи <i>in vitro</i> . Метод мембранного барьера"	применяется с 01.07.2024
96 <sup>4</sup>		ГОСТ 34639-2020 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Раздражение кожи <i>in vitro</i> . Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса"	применяется с 01.07.2024
96 <sup>5</sup>		ГОСТ 34722-2021 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод исследований помутнения и проницаемости роговицы крупного рогатого скота для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз"	применяется с 01.07.2024
96 <sup>6</sup>		ГОСТ 34726-2021 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод испытания <i>in vitro</i> с применением кратковременной экспозиции для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз"	применяется с 01.07.2024
96 <sup>7</sup>		ГОСТ 34735-2021 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Методы испытаний с применением реконструированного рогового эпителия человека (RhCE) для определения химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз"	применяется с 01.07.2024
96 <sup>8</sup>		ГОСТ 34736-2021 "Методы исследований по воздействию химической продукции на организм человека. Метод испытаний с использованием извлеченного глаза курицы для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не	применяется с 01.07.2024

		требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз"	
96 <sup>9</sup>		ГОСТ 34852-2022 "Методы испытаний на цитотоксичность. Оценка начальных доз для испытаний на острую пероральную системную токсичность. Серия по испытаниям и оценке N 129"	применяется с 01.07.2024
96 <sup>10</sup>		ГОСТ 34853-2022 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод определения проницаемости флуоресцеина для идентификации веществ, вызывающих разъедание и серьезное раздражение глаз"	применяется с 01.07.2024
96 <sup>11</sup>		ГОСТ 34876-2022 "Метод отбора образцов тканей глаза для проведения гистологических исследований и получения данных. Серия по испытаниям и оценке N 160"	применяется с 01.07.2024
96 <sup>12</sup>		ГОСТ 34877.1-2022 "Путь неблагоприятного исхода для сенсibilизации кожи, вызванной ковалентным связыванием с белками. Часть 1. Научные доказательства. Серия по испытаниям и оценке N 168"	применяется с 01.07.2024
96 <sup>13</sup>		ГОСТ 34877.2-2022 "Путь неблагоприятного исхода для сенсibilизации кожи, вызванной ковалентным связыванием с белками. Часть 2. Применение при классификации и разработке интегрированных подходов к комплексной оценке и испытаниям химической продукции. Серия по испытаниям и оценке N 168"	применяется с 01.07.2024
96 <sup>14</sup>		ГОСТ 34896-2022 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсibilизация кожи in vitro. Метод определения люциферазы ARE-Nrf2"	применяется с 01.07.2024
96 <sup>15</sup>		ГОСТ 34899-2022 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсibilизация кожи in chemico. Методы, основанные на ключевых событиях пути неблагоприятного исхода при ковалентном связывании с белками"	применяется с 01.07.2024
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"	
130 <sup>1</sup>	пункт 7 статьи 5, пункты 4 и 5 статьи 6	ГОСТ ISO 16128-1-2022 "Продукция парфюмерно-косметическая натуральная и органическая. Руководство по идентификации и критерии. Часть 1. Определения для ингредиентов"	применяется с 01.07.2024

130 <sup>2</sup>	пункты 2, 5 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO/TS 22176-2023 "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Разработка общего подхода к валидации количественных аналитических методов"	применяется с 01.01.2025
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"	
185	пункт 7 статьи 5, пункты 4 и 5 статьи 6	ГОСТ ISO/TR 23199-2023 Продукция парфюмерно-косметическая. Расчет органических индексов гидролатов. Дополнительная информация для применения ISO 16128-2	применяется с 01.07.2025
186		ГОСТ ISO/TR 22582-2023 Продукция парфюмерно-косметическая. Методы выпаривания экстракта и расчет органических индексов. Дополнительная информация для применения ISO 16128-2	применяется с 01.01.2025

Информация об изменениях: *Перечень изменен с 11 августа 2024 г. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июля 2024 г. N 78*  
См. предыдущую редакцию

**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**



С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

18 июля 2023 г., 9 июля 2024 г.

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"	применяется до 01.07.2025
1 <sup>1</sup>		разделы 3 и 4 ГОСТ 790-2023 "Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное твердое. Правила приемки и методы испытаний"	применяется с 01.01.2025
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 <i>Escherichia coli</i> "	применяется до 01.01.2022
16		ГОСТ ISO 21150-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> "	
17		ГОСТ ISO 22717-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> "	применяется до 01.01.2022
18		ГОСТ ISO 22717-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> "	
19		ГОСТ ISO 22718-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> "	применяется до 01.01.2022
20		ГОСТ ISO 22718-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> "	
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. Метод определения стерильности"	применяется до

		парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов"	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"	применяется до 01.02.2025
26 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 29621-2023 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском"	применяется с 01.07.2024
27		ГОСТ ISO 11930-2014 "Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции"	
27 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 21322-2023 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Проведение испытаний продукции на носителях"	применяется с 01.01.2025
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"	
34 <sup>1</sup>	пункты 2 и 5 статьи 5	ГОСТ ISO 21392-2023 "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следовых количеств тяжелых металлов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой"	применяется с 01.07.2025
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"	
40 <sup>1</sup>	пункты 6 и 7.2 статьи 5	ГОСТ 34993-2023 "Продукция парфюмерно-косметическая. Токсикологическая	применяется с 01.01.2025

		оценка на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов"	
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-нитрозодиэаноламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC), пост-колоночным фотолизом и получением производных"	
44		ГОСТ ISO 15819-2016* "Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэаноламина (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 диэаноламина 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"	применяется до 01.07.2025
49 <sup>1</sup>		ГОСТ EN 16274-2023* "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод анализа аллергенов. Количественное определение 57 потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций с помощью газовой хромато-масс-спектрометрии "	применяется с 01.07.2025

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"	
52 <sup>1</sup>		ГОСТ EN 17156-2022* "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Метод LC/UV для идентификации и количественного определения 22 органических УФ-фильтров"	применяется с 01.01.2024
53	пункты 4 и 5 статьи 6	ГОСТ ISO 24442-2016* "Продукция косметическая. Метод определения <i>in vivo</i> величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А"	
54		ГОСТ ISO 24443-2016* "Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения <i>in vitro</i> величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А"	применяется до 01.07.2025
54 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 24443-2023* "Продукция парфюмерно-косметическая солнцезащитная. Метод определения величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А <i>in vitro</i> "	применяется с 01.07.2025
55		ГОСТ ISO 24444-2013 * "Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах ( <i>in vivo</i> )"	
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).