

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 и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 года № 177.

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 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. № 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. № 177

Примечание ИЗПИ!

В перечень предусмотрены изменения решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.10.2025 № 87 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

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)

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 09.07.2024 № 78 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1		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
2^1		ГОСТ ISO 3044-2022 " Масло эфирное лимонного эвкалипта (применяется с 01.07.2024

		Eucalyptus citriodora Hook .)"	
3		ГОСТ ISO 3063-2017 " Масло эфирное иланг-иланговое (Cananga odorata (Lam.) Hook, f. и Thomson forma genuina). Технические условия"	
3 ¹		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	пункт 3 статьи 2	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, итальянск ого типа (Citrus reticulata Blanco). Технические условия"	

Масло эфирно ветиверовое Chrysopogon zizanio L.) Roberty, syn. Ve zizanioides (L.) N	pides (tiveria ash).
Масло эфирно виргинского кед Juniperus virginiana	pa (1 L.).
Масло эфирно мелалеуки (Melale типа терпинен-4-масло чайного дер	ре uca), -ол (рева).
Масло эфирно гераниевое (Pelargo	oe onium
Масло эфирно можжевеловое (Jun communis L.)	pe iperus
Масло эфирное помяты (Mentha arve частично дементолизировани Mentha arvensis L. piperascens Malinv var. glabrata Holr	певой nsis), noe (var. and nes).
ГОСТ ISO 9842-2 Масло эфирное р Rosa x damascena M	017 " озы (liller).
Масло эфирно сибирской пихты (sibirica Lebed.	Abies).
Продукция	применяется по
	ветиверовое Сhrysopogon zizania L.) Roberty, syn. Vet zizanioides (L.) N Технические услови ГОСТ ISO 4724-2 Масло эфирно виргинского кед Juniperus virginiana Технические услови ГОСТ ISO 4730-2 Масло эфирно мелалеуки (Melale типа терпинен-4- масло чайного дер Технические услови ГОСТ ISO 4731-2 Масло эфирно гераниевое (Pelargo X ssp.). Техниче- условия" ГОСТ ISO 8897-2 Масло эфирно можжевеловое (Jun сотшпіз L.) Технические услови ГОСТ ISO 9776-2 Масло эфирно по мяты (Mentha arve ч а с т и ч н о дементолизированн Мепtha arvensis L. рірегаscens Malinv. var. glabrata Holr Технические услови ГОСТ ISO 9842-2 Масло эфирное р Rosa x damascena M Технические услови ГОСТ ISO 10869-2 Масло эфирно ГОСТ 32048-20 Продукция парфюмерно-косме кая. Термины

19	ГОСТ 32048-2020 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Термины и определения"	
20	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-косметичес кая 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"	
	пункты 3.2.1 и 3.2.2 ГОСТ 31693-2012 " Продукция	
28		

		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 2 статьи 5	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"	
		пункт 5.5 ГОСТ 32853- 2014 "Продукция	
37			

	парфюмерная твердая и сухая. Общие	
38	технические условия" 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-косметичес кая. 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-косметичес кой 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-косметичес кая. Аналитические методы. Критерии валидации аналитических результатов с	

	использованием хроматографических методов" пункты 5.2.1 и 5.2.2	
45	ГОСТ 34435-2018 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия"	
46	пункт 3.2.1 ГОСТ 5972- 2017 "Порошки зубные. Общие технические условия"	
47	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-косметичес кая 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	пункт 3 статьи 5	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-косметичес кая. 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-косметичес кой продукции и вкусовые игры"	
67		пункт 5.1.3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) ГОСТ 34435-2018 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. 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		ГОСТ ISO 17516-2017 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Микробиологические нормы"	
70	пункт 4 статьи 5	ГОСТ ISO/TR 19838-2020 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии"	
		ГОСТ EN 12353-2023 "Средства химические дезинфицирующие и антисептические. Консервация тест-микроорганизмов, используемых для	
701		определения бактерицидной (включая Legionella), микобактерицидной,	применяется с 01.07.2025

		спорицидной, фунгицидной и вирулицидной (включая	
		бактериофаги) активности"	
71	пункт 5 статьи 5	ГОСТ ISO/TR 17276-2016 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике"	
72		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-косметичес кая 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 4 – 6 статьи 5	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"	
		пункты 4.1.5 и 5.2 ГОСТ 32850-2014 "Продукция косметическая для	

87	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-косметичес кая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия"	
	пункт 4.2.3 ГОСТ EN 71-13-2018 "Игрушки. Требования безопасности . Часть 13. Настольные игры для развития	

95	обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметичес кой продукции и вкусовые игры"
96	пункты 5.1.4, 6.1 — 6.3 ГОСТ 34435-2018 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия"
96 ¹	ГОСТ 32634-2020 " Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи <i>in vitro</i> . Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса"
96 ²	ГОСТ 34637-2020 " Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи <i>in vitro</i> . Метод чрескожного электрического сопротивления"
96 ³	ГОСТ 34638-2020 " Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи <i>in vitro</i> . Метод мембранного барьера"
96 ⁴	ГОСТ 34639-2020 " Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Раздражение кожи применяется с 01.07.2024 in vitro. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса"
	ГОСТ 34722-2021 " Методы испытаний по

96 ⁵	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 ⁶	ГОСТ 34726-2021 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод испытания in vitro 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 ⁷	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	применяется с 01.07.2024

	как й
	или реждение
	6-2021 " дований по имической
	организм Метод
	c
	ем
	глаза
	ределения
	родукции, применяется с 01.07.202
	серьезное
	глаз, и
	родукции, ющей
	ии
	как
	й
	или
	реждение
	•
	2-2022 "
	таний на
	ть. Оценка
	код для
	а острую применяется с 01.07.20
	системную
	Серия по
	оценке №
	3 2022 "
	3-2022
	таний по имической
	организм
	Метод
	I
	ти применяется с 01.07.202
	а для
	и веществ,
	разъедание
	здражение
	022 "Метод
	ов тканей
	оведения
	ких применяется с 01.07.202
6 ¹¹	трименяется с 01.07.202 ных. Серия
	ных. Серия
	•

	I	и оценке № 160"	
96 ¹²	I I I I I	ГОСТ 34877.1-2022 " Путь неблагоприятного исхода для сенсибилизации кожи, вызванной ковалентным связыванием с белками. Часть 1. Научные доказательства. Серия по испытаниям и оценке № 168"	применяется с 01.07.2024
96 ¹³		ГОСТ 34877.2-2022 " Путь неблагоприятного исхода для сенсибилизации 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 № 168"	применяется с 01.07.2024
96 ¹⁴	P E I C	ГОСТ 34896-2022 " Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсибилизация кожи <i>in vitro</i> . Метод определения люциферазы ARE-Nrf2"	применяется с 01.07.2024
96 ¹⁵] E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	ГОСТ 34899-2022 " Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсибилизация кожи in chemico. Методы, основанные на ключевых событиях пути неблагоприятного исхода при ковалентном связывании с белками"	применяется с 01.07.2024
97	3	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-косметичес кая. 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-косметичес кая 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 7 статьи 5	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-косметичес кая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия"	
127		пункты 4.1.2 и 5.3 ГОСТ 34436-2018 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. 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-косметичес кой продукции и вкусовые игры"	
129		ГОСТ ISO/TR 18811-2020 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Рекомендации по оценке стабильности"	
130		ГОСТ ISO/TR 19838-2020 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии"	
130 ¹	пункт 7 статьи 5, пункты 4 и 5 статьи 6	ГОСТ ISO 16128-1-2022 " Продукция парфюмерно-косметичес кая натуральная и органическая. Руководство по идентификации и критерии. Часть 1. Определения для ингредиентов"	применяется с 01.07.2024
130 ²	пункты 2, 5 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO/TS 22176-2023 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Аналитические методы. Разработка общего подхода к	применяется с 01.01.2025

	валидации количественных аналитических методов"
131	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"
	пункт 3.4.1 ГОСТ 31695- 2012 "Гели

140		косметические. Общие технические условия"	
141	пункт 8 статьи 5	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-косметичес кая. 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-косметичес кой 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-косметичес кая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия"

156	-	
157	-	ГОСТ 28546- ло туалетное Общие не условия"
158	2012	ГОСТ 31460- "Кремы ские. Общие не условия"
159	2012 "Г декоративн на жировос	ГОСТ 31649- Продукция пой косметики сковой основе. технические
160	2012 "Г парфюмерн	
161	2012 "Г парфюмеря	ГОСТ 31678- Іродукция ная жидкая. технические
162	2012 "I косметиче	ГОСТ 31679- Іродукция ская жидкая. ехнические
163	2012 "Г косметичес	ГОСТ 31692- Іродукция ская для бритья технические
164	2012 "Г косметичес	ГОСТ 31693- Іродукция ская для ухода ми. Общие не условия"
165	2012	ГОСТ 31695- "Гели ские. Общие не условия"
		ГОСТ 31696- Іродукция еская

166		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-косметичес кая. 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 9	пункт 4.3.1 ГОСТ 32850-2014 "Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия"	
172	статьи 5	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"	
		пункт 4.3.1 ГОСТ 32854-2014 "Продукция косметическая для	

175	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-косметичес кая. 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-косметичес кая. 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-косметичес кой продукции и вкусовые игры"	
181	пункты 5.3.1 и 5.3.4 ГОСТ 34435-2018 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия"	
	пункт 3.3.1 ГОСТ 5972- 2017 "Порошки зубные.	

182		Общие технические условия"	
183		раздел 5 ГОСТ 27429- 2017 "Продукция парфюмерно-косметичес кая жидкая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
184		раздел 5 ГОСТ 28303- 2017 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
185	7 00000 15 71111111	ГОСТ ISO/TR 23199-2023 Продукция парфюмерно-косметичес кая. Расчет органических индексов гидролатов. Дополнительная информация для применения ISO 16128-2	применяется с 01.07.2025
186	пункт 7 статьи 5, пункты 4 и 5 статьи 6	ГОСТ ISO/TR 22582-2023 Продукция парфюмерно-косметичес кая. Методы выпаривания экстракта и расчет органических индексов. Дополнительная информация для применения ISO 16128-2	применяется с 01.01.2025

УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической

комиссии от 22 декабря 2020 г. № 177

Примечание ИЗПИ!

В перечень предусмотрены изменения решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.10.2025 № 87 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

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

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 09.07.2024 № 78 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального

опубликования).

№ 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		раздел 2 ГОСТ 790-89 " Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерений"	применяется до 01.07.2025
11		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-косметичес кая. Метод определения водородного показателя рН"	
4	пункт 3 статьи 5	пункт 8.8 ГОСТ 34435-2018 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия"	
5		пункт 7.6 ГОСТ 34436-2018 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Средства для отбеливания зубов.	

		Общие технические условия"	
6		ГОСТ ISO 19448-2020 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. 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-косметичес кая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний"	
8	пункты 3, 5 и 6 статьи 5	ГОСТ ISO 212-2014 " Масла эфирные. Отбор проб"	
9		ГОСТ ISO 18416-2013 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans"	применяется до 01.01.2022
10		ГОСТ ISO 18416-2018 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans"	
11		ГОСТ ISO 21148-2013 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю"	применяется до 01.01.2022
12		ГОСТ ISO 21148-2020 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю"	
		ГОСТ ISO 21149-2013 "Продукция парфюмерно-косметичес	

13		кая. Микробиология. Применяется до Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов"
14		ГОСТ ISO 21149-2020 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий"
15	пункт 4 статьи 5	ГОСТ ISO 21150-2013 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"
16		ГОСТ ISO 21150-2018 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"
17		ГОСТ ISO 22717-2013 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa"
18		ГОСТ ISO 22717-2018 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa"
19		ГОСТ ISO 22718-2013 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus"
20		ГОСТ ISO 22718-2018 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus"
21		ГОСТ 33918-2016 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. Метод определения стерильности"

I	I	DOCT IGO 4/2/2 2011 "	l I
22		ГОСТ ISO 16212-2016 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов"	применяется до 01.01.2022
23		ГОСТ ISO 16212-2020 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов"	
24		ГОСТ ISO 18415-2016 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов"	применяется до 01.01.2022
25	пункты 4 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 18415-2020 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов"	
26	пункты ч и / Статьи 3	ГОСТ ISO 29621-2013 "Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском"	применяется до 01.02.2025
261		ГОСТ ISO 29621-2023 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. 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 ¹		ГОСТ ISO 21322-2023 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. Микробиология. Проведение испытаний продукции на носителях"	применяется с 01.01.2025
28		ГОСТ 31676-2012 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия "	
29		ГОСТ 32936-2014 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. Инверсионно-вольтампер ометрический метод определения ртути"	
30		ГОСТ 32937-2014 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Инверсионно-вольтампер ометрический метод определения свинца"	
31	пункт 5 статьи 5	ГОСТ 32938-2014 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Инверсионно-вольтампер ометрический метод определения мышьяка"	
32		ГОСТ 33021-2014 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов"	
33		ГОСТ 33022-2014 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Определение	

		массовой доли ртути	
		методом беспламенной	
		атомной абсорбции"	
		ГОСТ 33023-2014 "	
		Продукция	
		парфюмерно-косметичес	
24		кая. Определение	
34		массовой доли свинца методом атомной	
		абсорбции	
		с электротермической	
		атомизацией"	
		ΓΟCT ISO 21392-2023 "	
		Продукция	
		парфюмерно-косметичес кая. Аналитические	
		методы. Определение	
$ 34^{1} $	пункты 2 и 5	следовых количеств	применяется с 01.07.2025
	статьи 5	тяжелых металлов	•
		методом	
		масс-спектрометрии с	
		индуктивно связанной плазмой"	
		ГОСТ 32893-2014 "	
		Продукция	
		парфюмерно-косметичес	
35		кая. Методы оценки	
33		токсикологических и	
		клинико-лабораторных	
		показателей безопасности"	
		MP 1.1.0120-18 "	
		Экспресс-метод	применяется до внесения
		токсиколого-гигиеническ	изменений в ГОСТ 32893
		ой оценки	-2014 и ГОСТ 33506-2015
		парфюмерно-косметичес кой продукции с	. Применяется только в отношении
36		помощью	парфюмерно-косметичес
		люминесцентного	кой продукции,
		бактериального теста	на которую не
		(с применением	распространяет-ся
		измерительного	действие ГОСТ 32893-
		прибора-люминометра типа "БИОТОКС-10")"	2014 и ГОСТ 33506-2015
		ΓΟCT 33483-2015 "	
		Продукция	
		парфюмерно-косметичес	
37		кая. Методы определения	
		и оценки	
	пункт 6 статьи 5	клинико-лабораторных показателей	
		безопасности"	

38		ГОСТ 33506-2015 " Продукция парфюмерно-косметичес кая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности"	
39		ГОСТ ISO 28888-2018 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. 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-косметичес кая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия"	
40 ¹	пункты 6 и 7.2 статьи 5	ГОСТ 34993-2023 "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Токсикологическая оценка на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов"	применяется с 01.01.2025
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		ГОСТ ISO 10130-2016* "Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC),	

44	пункты 2.1, 2.2 и 2.4 статьи 5	пост-колоночным фотолизом и получением производных" ГОСТ ISO 15819-2016* " Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией (HPLC-MS-MS)"	
45		ГОСТ EN 16521-2016* "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и определения 12 фталатов "	
46	пункты 2.1 и 7 статьи 5	ГОСТ EN 16956-2020* "Продукция парфюмерно-косметичес кая 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-косметичес кая. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение диэтаноламина методом ГХ/МС"	применяется с 01.07.2021
48		ГОСТ EN 16342-2016* "Продукция косметическая от перхоти. Определение содержания цинк	

		пиритиона, пироктон оламина и климбазола"	
49	пункты 2.2 и 7 статьи 5	ГОСТ ЕN 16274-2018* "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Методы анализа аллергенов. Определение количества потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций потребительских товаров. Этап 1. Газохроматографический анализ подготовленной пробы"	применяется до 01.07.2025
491		ГОСТ EN 16274-2023* "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Метод анализа аллергенов. Количественное определение 57 потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций с помощью газовой хромато-масс-спектромет рии"	применяется с 01.07.2025
50		пункт 7.7 ГОСТ 34436-2018* "Продукция парфюмерно-косметичес кая. 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"	
		ГОСТ EN 16344-2016* "Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное	

52	пункт 2.5 статьи 5	определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
521		ГОСТ EN 17156-2022* "Продукция парфюмерно-косметичес кая. Аналитические методы. Метод LC/UV для идентификации и количественного определения 22 органических УФ-фильтров"	применяется с 01.01.2024
53		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"	применяется до 01.07.2025
541	пункты 4 и 5 статьи 6	ГОСТ ISO 24443-2023* "Продукция парфюмерно-косметичес кая солнцезащитная. Метод определения величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра A in vitro"	применяется с 01.07.2025
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-косметичес кая. Средства для отбеливания зубов.
	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).

^{© 2012.} РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан