

**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 <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. 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"	применяется до внесения изменений

		парфюмерно-косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста (с применением измерительного прибора-люминометра типа "БИОТОКС-10")"	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-нитрозодиэтанолamina (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC), постколоночным фотолизом и получением производных"	
44		ГОСТ ISO 15819-2016* "Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтанолamina (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"	применяется с 01.07.2021

		гидрохинона и кортикостероидов методом ВЭЖХ/УФ"	
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).