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	Структурный	Обозначение и наименование стандарта,	Примечание
п/п	элемент или	методики исследований (испытаний) и	
	объект	измерений	
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
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 рН"	
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	разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.0-2014	
	5	"Продукция парфюмерно-косметическая.	
		Правила приемки, отбор проб, методы	
		органолептических испытаний"	
8	пункты 3, 5 и 6	ГОСТ ISO 212-2014 "Масла эфирные.	
	статьи 5	Отбор проб"	

9	пункт 4 статьи 5	ГОСТ ISO 18416-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida	применяется до 01.01.2022
		albicans"	
10		ГОСТ ISO 18416-2018 "Продукция	
		парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida	
		микрооиология. Обнаружение Candida albicans"	
11		ГОСТ ISO 21148-2013 "Продукция	применяется до
		парфюмерно-косметическая.	01.01.2022
		Микробиология. Общие требования к	
12		микробиологическому контролю"	
12		ГОСТ ISO 21148-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая.	
		Микробиология. Общие требования к	
		микробиологическому контролю"	
13		ГОСТ ISO 21149-2013 "Продукция	применяется до
		парфюмерно-косметическая.	01.01.2022
		Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных	
		мезофильных аэрооных микроорганизмов"	
14		ГОСТ ISO 21149-2020 "Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
		Микробиология. Подсчет и обнаружение	
1.5		мезофильных аэробных бактерий"	
15		ГОСТ ISO 21150-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая.	применяется до 01.01.2022
		Микробиология. Обнаружение Escherichia	01.01.2022
		coli"	
16		ГОСТ ISO 21150-2018 "Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
		Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"	
17		ГОСТ ISO 22717-2013 "Продукция	применяется до
17		парфюмерно-косметическая.	01.01.2022
		Микробиология. Обнаружение	
		Pseudomonas aeruginosa"	
18		ГОСТ ISO 22717-2018 "Продукция	
		парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение	
		Pseudomonas aeruginosa"	
19		ГОСТ ISO 22718-2013 "Продукция	применяется до
		парфюмерно-косметическая.	01.01.2022
		Микробиология. Обнаружение	
20		Staphylococcus aureus" ГОСТ ISO 22718-2018 "Продукция	
20		парфюмерно-косметическая.	
		Микробиология. Обнаружение	
		Staphylococcus aureus"	
21		ГОСТ 33918-2016 "Продукция	
		парфюмерно-косметическая. Метод	
22	пункты 4 и 7	определения стерильности" ГОСТ ISO 16212-2016 "Продукция	применяется до
	статьи 5	парфюмерно-косметическая.	01.01.2022
		Микробиология. Подсчет дрожжей и	
		плесневых грибов"	
23		ГОСТ ISO 16212-2020 "Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	

	Ī		
		Микробиология. Подсчет дрожжей и	
		плесневых грибов"	
24		ГОСТ ISO 18415-2016 "Продукция	применяется до
		парфюмерно-косметическая.	01.01.2022
		Микробиология. Обнаружение	
		специфических и неспецифических	
		микроорганизмов"	
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,	
20		кадмия"	
29		ГОСТ 32936-2014 "Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
		Инверсионно-вольтамперометрический	
20		метод определения ртути"	
30		ГОСТ 32937-2014 "Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
		Инверсионно-вольтамперометрический	
31		метод определения свинца" ГОСТ 32938-2014 "Продукция	
31			
		парфюмерно-косметическая.	
		Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка"	
32		ГОСТ 33021-2014 "Продукция	
32		парфюмерно-косметическая.	
		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		MP 1.1.0120-18 "Экспресс-метод	применяется до
		токсиколого-гигиенической оценки	внесения изменений
	1	,	

		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-	
38		лабораторных показателей безопасности" 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- нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC), постколоночным фотолизом и получением производных"	
44		ГОСТ ISO 15819-2016* "Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной массспектрометрией (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

	1		1
		гидрохинона и кортикостероидов методом ВЭЖХ/УФ"	
47		ГОСТ ISO/TR 18818-2020* "Продукция	применяется с
" '		парфюмерно-косметическая.	01.07.2021
		Аналитические методы. Обнаружение и	01.07.2021
		количественное определение	
		диэтаноламина методом ГХ/МС"	
48	пункты 2.2 и 7	ГОСТ EN 16342-2016* "Продукция	
	статьи 5	косметическая от перхоти. Определение	
	o i wi bii o	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	ГОСТ EN 16343-2016* "Продукция	
	статьи 5	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	ГОСТ ISO 24442-2016* "Продукция	
	статьи 6	косметическая. Метод определения in	
		vivo величины защитного фактора от	
<u> </u>		ультрафиолетовых лучей спектра А"	
54		ГОСТ ISO 24443-2016* "Продукция	
		косметическая солнцезащитная. Метод	
		определения in vitro величины защитного	
		фактора от ультрафиолетового излучения	
55		СПЕКТРА А"	
33		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*	
30		"Продукция парфюмерно-косметическая.	
		Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие	
		технические условия"	
	<u> </u>	телнические условия	

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