



**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**

**(утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799)**

С изменениями и дополнениями от:

12 марта 2017 г., 17 мая 2016 г., 29 августа 2017 г., 10 апреля 2018 г.

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 7983-99	Пасты зубные. Общие технические условия	применяется до 01.09.2019
2.1		пункт 6.8 ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия	
3		раздел 2 ГОСТ 29188.0-91	Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний	применяется до 01.07.2018
4		ГОСТ 29188.2-91	Изделия косметические. Метод определения водородного показателя рН	применяется до 01.07.2018
5		ГОСТ 29188.2-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН	
6		пункт 6.8 СТБ 1736-2007	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
7		пункт 6.8 ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
8		пункт 6.8 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
9		пункты 3 - 6 статьи 5	разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.0-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний
10	пункты 3, 5 и 6 статьи 5	ГОСТ ISO 212-2014	Масла эфирные. Отбор проб	

11	пункт 4 статьи 5	ГОСТ ISO 18416-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i>		
12		ГОСТ ISO 21148-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю		
13		ГОСТ ISO 21149-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов		
14		ГОСТ ISO 21150-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i>		
15		ГОСТ ISO 22717-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
16		ГОСТ ISO 22718-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>		
17		СТ РК ИСО 16212-2011	Косметика. Микробиология. Подсчет количества дрожжей и плесени	применяется до 01.07.2019	
17.1		пункты 4 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 16212-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов	применяется с 1.09.2017
18		пункт 4 статьи 5	СТ РК ИСО 18415-2009	Косметика. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов	применяется до 01.07.2019
18.1		пункты 4 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 18415-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов	применяется с 1.09.2017
18.2	пункт 4 статьи 5	ГОСТ 33918-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения стерильности	применяется с 1.01.2018	
18.3	пункты 4 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 29621-2013	Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском		
18.4		ГОСТ ISO 11930-2014	Продукция косметическая. Микробиология. Оценка		

			антимикробной защиты косметической продукции	
19	пункт 5 статьи 5	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути	применяется до 01.07.2018
20		ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	применяется до 01.07.2018
21		ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца	применяется до 01.07.2018
22		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	применяется до 01.07.2018
23		ГОСТ 31676-2012	Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия	
24		ГОСТ 32936-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрически й метод определения ртути	
25		ГОСТ 32937-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрически й метод определения свинца	
26		ГОСТ 32938-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрически й метод определения мышьяка	
27		ГОСТ 33021-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов	
28	ГОСТ 33022-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции		
29	ГОСТ 33023-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией		
30	пункт 6 статьи 5	ГОСТ 32893-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности	
30.1		MP 1.1.0120-18	Экспресс-метод	применяется до

			токсиколого-гигиенической оценки парфюмерно-косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста (с применением измерительного прибора-люминометра типа "БИОТОКС-10")	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
31		ГОСТ 33483-2015	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности	применяется с 01.07.2016
32		ГОСТ 33506-2015	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности	применяется с 01.07.2016
33	пункты 2 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 14714-2017*	Масла эфирные и экстракты ароматических соединений. Метод определения остаточного содержания бензола	
34	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), пост-колоночным фотолизом и получением производных	применяется с 1.07.2019
35		ГОСТ ISO 15819-2016*	Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтанолamina (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией (HPLC-MS-MS)	применяется с 1.07.2019
36	пункты 2.1 и	ГОСТ EN	Продукция	применяется с

	7 статьи 5	16521-2016*	парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и определения 12 фталатов	1.07.2019
37	пункты 2.2 и 7 статьи 5	ГОСТ EN 16342-2016*	Продукция косметическая от перхоти. Определение содержания цинк пиритиона, пироктон оламина и климбазола	применяется с 1.07.2019
38	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	применяется с 1.07.2019
39	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	применяется с 1.07.2019
40	пункты 4 и 5 статьи 6	ГОСТ ISO 24442-2016*	Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А	применяется с 1.07.2019
41		ГОСТ ISO 24443-2016*	Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А	применяется с 1.07.2019
42		ГОСТ ISO 24444-2013*	Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)	

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