

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 2020 г. №

### **ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799**

1. В 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), утвержденном указанным Решением:

а) позицию 18 в графе 5 дополнить словами «применяется до 01.01.2022»;

б) позиции 58, 97, 169 и 171 исключить;

в) дополнить позициями 18<sup>1</sup>, 94<sup>1</sup>, 167<sup>1</sup>, 167<sup>2</sup> следующего содержания:

«	18 <sup>1</sup>	статья 3	ГОСТ 32048-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения	применяется с 01.09.2020
	94 <sup>1</sup>	статья 4	ГОСТ ISO/TR 19838-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии	
	167 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO/TR 18811-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Рекомендации по оценке стабильности	
	167 <sup>2</sup>		ГОСТ ISO/TR 19838-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по применению	

			стандартов ISO по микробиологии		».
--	--	--	------------------------------------	--	----

2. 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, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

#### «УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 23 сентября 2011 г. № 799  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 2020 г. № )

#### 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**

№ 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 рН»	
4		пункт 6.8 СТБ 1736-2007 «Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2021
5		пункт 8.8 ГОСТ 34435-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия»	
6		пункт 7.6 ГОСТ 34436-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия»	
7		ГОСТ ISO 19448-2020 «Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта. Определение концентрации фторидов в водных растворах с использованием фторид-селективного электрода»	
8		пункт 6.8 ГОСТ Р 51577-2000 «Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2021
9		пункт 6.8 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003 «Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2021
10		пункты 3 - 6 статьи 5	разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.0-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний»
11	пункты 3, 5 и 6 статьи 5	ГОСТ ISO 212-2014 «Масла эфирные. Отбор проб»	

12	пункт 4 статьи 5	ГОСТ ISO 18416-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> »	применяется до 01.01.2021	
13		ГОСТ ISO 18416-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> »		
14		ГОСТ ISO 21148-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю»	применяется до 01.01.2022	
15		ГОСТ ISO 21148-2020 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю»	применяется с 01.09.2020	
16		ГОСТ ISO 21149-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»	применяется до 01.01.2022	
17		ГОСТ ISO 21149-2020 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»	применяется с 01.09.2020	
18		ГОСТ ISO 21150-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> »	применяется до 01.01.2021	
19		ГОСТ ISO 21150-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> »		
20		ГОСТ ISO 22717-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> »	применяется до 01.01.2021	
21		ГОСТ ISO 22717-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> »		
22		ГОСТ ISO 22718-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> »	применяется до 01.01.2021	
23		ГОСТ ISO 22718-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> »		
24		ГОСТ 33918-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения стерильности»	применяется с 1.01.2018	
25		пункты 4 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 16212-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов»	применяется до 01.01.2022
26			ГОСТ ISO 16212-2020 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов»	применяется с 01.09.2020
27			ГОСТ ISO 18415-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов»	применяется до 01.01.2022

28		ГОСТ ISO 18415-2020 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов»	применяется с 01.09.2020	
29		ГОСТ ISO 29621-2013 «Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском»		
30		ГОСТ ISO 11930-2014 «Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции»		
31	пункт 5 статьи 5	ГОСТ 31676-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия»		
32		ГОСТ 32936-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути»		
33		ГОСТ 32937-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца»		
34		ГОСТ 32938-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка»		
35		ГОСТ 33021-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. о массовой доле мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов»		
36		ГОСТ 33022-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. о массовой доле ртути методом беспламенной атомной абсорбции»		
37		ГОСТ 33023-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. о массовой доле свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией»		
38		пункт 6 статьи 5	ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности»	
39			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
40		ГОСТ 33483-2015 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности»	применяется с 01.07.2016
41		ГОСТ 33506-2015 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности»	применяется с 01.07.2016
42		ГОСТ ISO 28888-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Скрининговый метод оценки способности жидких средств гигиены полости рта вызывать эрозию твердых тканей зубов»	
43		пункты 7.9 и 7.10 ГОСТ 34436-2018* «Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия»	
44	пункты 2 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 14714-2017* «Масла эфирные и экстракты ароматических соединений. Метод определения остаточного содержания бензола»	
45		ГОСТ ISO 1272-2016* «Масла эфирные. Метод определения содержания фенолов»	
46	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
47		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
48	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»	применяется с 1.07.2019
49		ГОСТ EN 16956-2020* «Продукция парфюмерно-косметическая для отбеливания кожи. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение гидрохинона, эфиров гидрохинона и кортикостероидов методом ВЭЖХ/УФ»	

50		ГОСТ ISO/TR 18818-2020* «Продукция парфюмерно-косметическая для отбеливания кожи. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение диэтанолamina методом ГХ/МС»	
51	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
52		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»	
53		пункт 7.7 ГОСТ 34436-2018* «Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия»	
54	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
55	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
56	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
57		ГОСТ ISO 24443-2016* «Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А»	применяется с 1.07.2019
58		ГОСТ ISO 24444-2013* «Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)»	
59		пункт 7.15 ГОСТ 34436-2018* «Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия»	

\* Применяются при государственном контроле (надзоре) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (при необходимости).»

---