

О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2017 года № 110

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. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)" изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической
комиссии*

Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 августа 2017 г. № 110

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

1. В Перечне 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) в позициях 11, 40, 75, 116 и 153 в графе 3 цифры "2013" заменить цифрами "2012";
- б) в позициях 19 – 24, 26 – 30, 47 – 52, 54 – 57, 83 – 88, 90 – 94, 124 – 129, 131 – 135, 162 – 167, 169 – 173 в графе 5 цифры "01.01.2017" заменить цифрами "01.01.2021";
- в) позиции 31, 64 и 109 в графе 5 дополнить словами "применяется до 01.09.2019";

г) в позиции 1 в графе 1 цифру "1" заменить цифрами "1²";

д) дополнить позициями 1, 1¹, 18¹ – 18⁴, 31¹, 46¹, 46², 63¹, 64¹, 82¹, 82², 107¹ – 107²², 109¹, 123¹ – 123³, 142¹, 161¹ – 161³ следующего содержания:

" 1	статья 3	ГОСТ 32048-2013	Парфюмерно-косметическая продукция. Термины и определения		
1 ¹		пункт 3.2.1 ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия		
18 ¹		пункт 4.5 ГОСТ 33487-2015	Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия		
18 ²	пункт 2	пункт 4.2 ГОСТ 33489-2015	Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия		
18 ³	статья 5	ГОСТ ISO/TR14735-2015	Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов		
18 ⁴		ГОСТ ISO 12787-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Критерии валидации аналитических результатов с использованием хроматографических методов	применяется с 01.09.2017	
31 ¹	пункт 3	пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия		
46 ¹	статья 5	пункт 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 33487-2015	Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия		
46 ²		пункт 4.1.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 33489-2015	Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия		
63 ¹	пункт 5 статья 5	ГОСТ ISO/TR17276-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике		
64 ¹	пункты 4 – 6 статья 5	пункты 3.1.4, 3.1.5, 4.1, 4.2 и 4.3 ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия		
82 ¹		пункты 4.3, 4.4 и 5.1 ГОСТ 33487-2015	Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия		
82 ²		пункты 4.1.3, 4.1.4 и 5.1 ГОСТ 33489-2015	Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия		
107 ¹	пункт 7 статья 5	ГОСТ ISO/TR 14735-2015	Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов		
107 ²		ГОСТ ISO/TR 26369-2015	Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Обзор и анализ методов оценки эффективности солнцезащитной продукции		

107 3		пункт 4.4 ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия		
107 4		пункт 3.1.2 ГОСТ 31460-2012	Кремы косметические. Общие технические условия		
107 5		пункт 3.1.2 ГОСТ 31649-2012	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия		
107 6		пункт 4.1.2 ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия		
107 7		пункт 3.1.3 ГОСТ 31678-2012	Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия		
107 8		пункт 3.1.2 ГОСТ 31679-2012	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия		
107 9		пункт 3.1.2 ГОСТ 31692-2012	Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия		
107 10		пункт 3.1.2 ГОСТ 31693-2012	Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия		
107 11		пункт 3.1.2 ГОСТ 31695-2012	Гели косметические. Общие технические условия		
107 12		пункт 3.1.2 ГОСТ 31696-2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия		
107 13		пункт 3.1.2 ГОСТ 31697-2012	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия		
107 14		пункт 3.1.2 ГОСТ 31698-2013	Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия		
107 15		пункты 4.1 и 5.5 ГОСТ 32837-2014	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия		
107 16		пункты 4.1.2 и 5.3 ГОСТ 32850-2014	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия		
107 17		пункты 5.1 и 6.2 ГОСТ 32851-2014	Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия		
107 18		пункты 5.1.1 и 6.3 ГОСТ 32852-2014	Масла косметические. Общие технические условия		
107 19		пункты 5.1 и 6.2 ГОСТ 32853-2014	Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия		
107 20		пункты 4.1.1 и 5.2 ГОСТ 32854-2014	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия		
107 21		пункты 4.1 и 5.2 ГОСТ 33487-2015	Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия		
107 22		пункты 4.1.1 и 5.2 ГОСТ 33489-2015	Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия		
109 1	пункт 8	пункты 3.4.1 и 3.4.2 ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия		

123 1	статьи 5	пункт 4.7.1 ГОСТ 33487-2015	Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия		
123 2		пункт 4.4.1 ГОСТ 33489-2015	Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия		
123 3		ГОСТ ISO/TR 14735-2015	Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов		
142 1	пункт 9	пункт 3.3.1, 3.3.4 ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия		
161 1	статьи 5	пункт 4.6.1 ГОСТ 33487-2015	Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия		
161 2		ГОСТ 33488-2015	Продукция парфюмерно-косметическая. Общие критерии обоснованности информации для потребителя в части заявленных потребительских свойств		
161 3		пункт 4.3.1 ГОСТ 33489-2015	Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия		"

2. В Перечне 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, утвержденном указанным Решением:

- а) позицию 2 в графе 5 дополнить словами "применяется до 01.09.2019";
- б) позиции 17 и 18 в графе 5 дополнить словами "применяется до 01.07.2019";
- в) дополнить позициями 2¹, 17¹, 18¹ – 18⁴, 34 – 41 следующего содержания:

" 2 ¹	пункт 3 статьи 5	пункт 6.8 ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия		
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 1		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		ГОСТ ISO 29621-2013	Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском		

18 4	пункты 4 и 7 статья 5	ГОСТ ISO 11930- 2014	Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции	
34	пункты 2.1, 2.2 и 2, 4	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	статья 5	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 7 статья 5	ГОСТ E N 16521- 2016*	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и определения 12 фталатов	применяется с 1.07.2019
37	пункты 2.2 и 7 статья 5	ГОСТ E N 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 статья 5	ГОСТ E N 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 статья 5	ГОСТ E N 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	ГОСТ ISO 24442- 2016*	Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А	применяется с 1.07.2019
41	статья 6	ГОСТ ISO 24443- 2016*	Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А	применяется " с 1.07.2019 ;

г) дополнить сноской со знаком "*" следующего содержания:

"* 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)".