

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2016 года № 46

Примечание РЦПИ!

Решение вступило в силу 17.06.2016 - сайт Евразийского экономического союза.

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» 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

П Р И Л О Ж Е Н И Е

к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2016 г. № 46

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. В пункте 2.2 слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования».

2. Перечень 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 (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

« У Т В Е Р Ж Д Е Н

Решением Комиссии Таможенного союза
от 23 сентября 2011 г. № 799
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 17 мая 2016 г. № 46)

П Е Р Е Ч Е Н Ь
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
регулирувания

№ 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	
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 pH	применяется до 01.07.2018
5		ГОСТ 29188.2-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH	
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 Р51577-2003	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		ГОСТ ISO 18416-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans	

12	пункт 4 статьи 5	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	
18		СТ РК ИСО 18415-2009	Косметика. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов	
19		пункт 5 статьи 5	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути
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-вольтамперометрический метод определения ртути	
25	ГОСТ 32937-2014		Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца	
26	ГОСТ 32938-2014		Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический 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		ГОСТ 32893-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности	
31	пункт 6 статьи 5	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 4 и 5 статьи 6	ГОСТ ISO 24444-2013	Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)	

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан