

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

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:

«УТВЕРЖДЕН

Решением

Комиссии Таможенного

сентября 2011 г. $N_{\underline{0}}$ 799

редакции Решения (B

2 3

Коллегии

Евразийской

ОТ

экономической

комиссии

союза

от 17 мая 2016 г. № 46)

перечень

стандартов, содержащих правила и методы исследований числе правила отбора образцов, (испытаний) измерений, в том необходимые исполнения требований для применения И технического регламента Таможенного союза «О безопасности (TP TC парфюмерно-косметической продукции» 009/2011) осуществления оценки соответствия объектов технического И

регулирования

	регулирования					
№ 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 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 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		ΓΟCT ISO 18416- 2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans			

12	пункт 4 статьи 5	ΓΟCT ISO 21148- 2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю	
13		ΓΟCT ISO 21149- 2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов	
14		ΓΟCT ISO 21150- 2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli	
15		ΓΟCT ISO 22717- 2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa	
16		ΓΟCT ISO 22718- 2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus	
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	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-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	пункт 6 статьи 5	ГОСТ 32893-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности		
31		ГОСТ 33483-2015	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности	применяется 01.07.2016	c
32		ГОСТ 33506-2015	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности	применяется 01.07.2016	с
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