



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«12» марта 2014 г.

№ 42

г. Москва

О внесении изменений в 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

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в 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 Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799, изменения согласно приложению.

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

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 12 марта 2014 г. № 42

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в 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

Перечень изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии
Таможенного союза
от 23 сентября 2011 г. № 799
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 12 марта 2014 г. № 42)

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	пункт 3 статья 5	раздел 2 ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерений	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	
4		ГОСТ 29188.2-91	Изделия косметические. Метод определения водородного показателя pH	
5		пункт 6.8 СТБ 1736-2007	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
6		пункт 6.8 ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
7		пункт 6.8 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия	
8		пункт 4 статьи 5	ГОСТ ISO 18416-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i>
9	ГОСТ ISO 21148-2013		Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю	действует с 01.01.2014
10	ГОСТ ISO 21149-2013		Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов	действует с 01.01.2014
11	ГОСТ ISO 21150-2013		Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i>	действует с 01.01.2014
12	ГОСТ ISO 22717-2013		Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	действует с 01.01.2014
13	ГОСТ ISO 22718-2013		Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>	действует с 01.01.2014
14	СТБ П ISO 18416-2007/2012		Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i>	действует до 01.01.2015

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
15		СТБ П ISO 21148-2005/2012	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю	действует до 01.01.2015
16		СТБ П ISO 21149-2006/2012	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов	действует до 01.01.2015
17		СТБ П ISO 21150-2006/2012	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i>	действует до 01.01.2015
18		СТБ П ISO 22717-2006/2012	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	действует до 01.01.2015
19		СТБ П ISO 22718-2006/2012	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>	действует до 01.01.2015
20		СТ РК ИСО 21148-2008	Косметика. Микробиология. Общие указания, касающиеся микробиологического исследования	действует до 31.12.2015
21		СТ РК ИСО 21149-2008	Косметика. Микробиология. Подсчет и обнаружение аэробных мезофильных бактерий	действует до 31.12.2015
22		СТ РК ИСО 16212-2011	Косметика. Микробиология. Подсчет количества дрожжей и плесени	
23		СТ РК ИСО 18415-2009	Косметика. Микробиология. Обнаружение специфических и не специфических микроорганизмов	
24		СТ РК ИСО 21150-2008	Косметика. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i>	действует до 31.12.2015
25		СТ РК ИСО 22717-2009	Косметика. Микробиология. Обнаружение синегнойной палочки <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	действует до 31.12.2015
26		СТ РК ИСО 22718-2009	Косметика. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>	действует до 31.12.2015

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
27		ГОСТ Р ИСО 21148-2011	Изделия косметические. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю	действует до 31.12.2015
28	пункт 5 статьи 5	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути	
29		ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
30		ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца	
31		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-адсорбционный метод определения токсичных элементов	
32		ГОСТ 31676-2012	Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия	

».

