

РЕШЕНИЕ

27 ноября 2012 г.

№ 237

Москва

О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).

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

Председатель

В.Б. Христенко

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 27 ноября 2012 г. № 237

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Вид работы	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
МТК 529						
1	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Надлежащая производственная практика (GMP). Руководящие указания по надлежащей производственной практике. Разработка ГОСТ на основе ISO 22716:2007	пункт 7 статьи 5	2012 год	2012 год	Республика Беларусь
2	71.100.70	Продукция косметическая. Надлежащая производственная практика. Общий документ по обучению. Разработка ГОСТ на основе ISO 24475:2010	пункт 7 статьи 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Вид работы	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
3	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности. Разработка ГОСТ	пункт 6 статьи 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
4	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности. Разработка ГОСТ	пункт 6 статьи 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
5	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов. Разработка ГОСТ	пункт 5 статьи 5	2013 год	2013 год	Республика Беларусь
6	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции. Разработка ГОСТ	пункт 5 статьи 5	2013 год	2013 год	Республика Беларусь
7	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией. Разработка ГОСТ	пункт 5 статьи 5	2013 год	2013 год	Республика Беларусь
8	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 29188.2–91	пункт 3 статьи 5	2013 год	2013 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Вид работы	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
9	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 29188.0–91	пункты 3 – 6 статьи 5	2013 год	2013 год	Республика Беларусь
10	71.100.70	Мыло туалетное твердое. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 28546-2002	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2013 год	2013 год	Республика Беларусь
11	71.100.70	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51579-2000	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2011 год	2012 год	Российская Федерация
12	71.100.70	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52341-2005	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2011 год	2012 год	Российская Федерация
13	71.100.70	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52342-2005	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2011 год	2012 год	Российская Федерация
14	71.100.70	Кремы косметические. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52343-2005	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2011 год	2012 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Вид работы	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
15	71.100.70	Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52344-2005	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2011 год	2012 год	Российская Федерация
16	71.100.70	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52345-2005	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2011 год	2012 год	Российская Федерация
17	71.100.70	Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52701-2006	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2011 год	2012 год	Российская Федерация
18	71.100.70	Гели косметические. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52952-2008	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2011 год	2012 год	Российская Федерация
19	71.100.70	Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51578-2000	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2011 год	2012 год	Российская Федерация
20	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53427-2009	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2011 год	2012 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Вид работы	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
21	71.100.70	Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53426-2009	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2011 год	2012 год	Российская Федерация
22	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51391-99	пункт 9 статьи 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
23	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52621-2006	пункт 5 статьи 5	2011 год	2012 год	Российская Федерация
24	07.100.99 71.100.70	Косметика. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> . Разработка ГОСТ на основе ISO 18416-2007	пункт 4 статьи 5	2012 год	2012 год	Республика Беларусь
25	07.100.99 71.100.70	Косметика. Микробиология. Общие указания по микробиологическому контролю. Разработка ГОСТ на основе ISO 21148- 2005	пункт 4 статьи 5	2012 год	2012 год	Республика Беларусь
26	07.100.99 71.100.70	Косметика. Микробиология. Подсчет и обнаружение аэробных мезофильных бактерий. Разработка ГОСТ на основе ISO 21149-2009	пункт 4 статьи 5	2012 год	2012 год	Республика Беларусь
27	71.100.70	Косметика. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> . Разработка ГОСТ на основе ISO 21150-2006	пункт 4 статьи 5	2012 год	2012 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Вид работы	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
28	07.100.99 71.100.70	Косметика. Микробиология. Обнаружение синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>). Разработка ГОСТ на основе ISO 22717-2006	пункт 4 статьи 5	2012 год	2012 год	Республика Беларусь
29	07.100.99 71.100.70	Косметика. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> . Разработка ГОСТ на основе ISO 22718-2006	пункт 4 статьи 5	2012 год	2012 год	Республика Беларусь
30	71.100.70	Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификация продуктов с микробиологическим низким риском. Разработка ГОСТ на основе ISO 29621:2010	пункт 4 статьи 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
31	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения. Разработка ГОСТ	статьи 1 – 3	2012 год	2012 год	Республика Беларусь
32	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения мышьяка. Разработка ГОСТ	пункт 5 статьи 5	2012 год	2013 год	Республика Казахстан
33	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения ртути. Разработка ГОСТ	пункт 5 статьи 5	2012 год	2013 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Вид работы	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
34	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца. Разработка ГОСТ	пункт 5 статьи 5	2012 год	2013 год	Республика Казахстан
35	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы микробиологического анализа. Разработка ГОСТ	пункт 5 статьи 5	2012 год	2013 год	Республика Казахстан
36	71.100.70	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация
37	71.100.70	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация
38	71.100.70	Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация
39	71.100.70	Масла косметические. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация
40	71.100.70	Продукция парфюмерная твердая, сухая. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Вид работы	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
41	71.100.70	Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo). Разработка ГОСТ на основе ISO 24444:2010	статья 6	2012 год	2013 год	Российская Федерация
МТК 530						
42	71.100.70	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51577-2000	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация
43	71.100.70	Порошок зубной. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 5972-77	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация
44	71.100.70	Пасты зубные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 7983-99	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация