

О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), а также межгосударственных 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 упаковки" (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

Утративший силу

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 ноября 2013 года № 274. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 марта 2023 года № 35.

Сноска. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.03.2023 № 35 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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

- 1. Внести в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), а также межгосударственных 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 упаковки"(ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 декабря 2012 г. № 279, изменения согласно приложению.
- 2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

изменения,

вносимые в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), а также межгосударственных 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 упаковки" (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

- 1. Наименование графы 7 головки таблицы после слова "союза" дополнить словами "и Единого экономического пространства".
 - 2. В позиции 29 в графе 5 слова "2014 год" заменить словами "2013 год".
- 3. В позициях 30, 31, 78, 79, 84, 86, 89, 94, 101 и 103 в графе 5 слова "2013 год " заменить словами

"2014 год", в графе 6 слова "2014 год" заменить словами "2015 год".

4. Дополнить позициями 711 – 714 следующего содержания:

п. доп	iosiiiii b ii	ЭЗИЦИМИИ	, , , , , , , ,	следующ	ого содер	maiiiii.	
"	71 ¹	55.020	Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитич еская стойкость стекла при 98 оС. Метод испытаний и классифика ция. Разработка ГОСТ на основе ISO 719:1985	пункт 6 статьи 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация
			Упаковка стеклянная. Определени е вместимост и				

712	55.020	гравиметри ческим методом. Разработка ГОСТ на основе ISO8106: 2004	пункт 4 статьи 7	2013 год	2014 год	Российская Федерация
71 ³	55.020	Упаковка стеклянная. Стойкость к вертикально й нагрузке. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ISO8113: 2004, ГОСТ Р 52596-2006	пункт 6 статьи 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация
71 ⁴	55.020	Упаковка стеклянная. Методы контроля термическо й стойкости. Разработка ГОСТ на основе ISO 7459:2004, ГОСТ 13903 -2005	пункт 6 статьи 5	2014 год	2015 год	Российская Федерация

5. Позицию 78 в графе 3 изложить в следующей редакции:

"Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-,п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида, кумола, ксилолов (смеси изомеров) в воздушной среде. Разработка ГОСТ".

6. Позиции 81, 87, 91, 93, 95 и 96 исключить.

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