

**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 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 соответствия объектов технического регулирования**

### *Утративший силу*

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 декабря 2012 года № 279. 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).**

Сноска. Заголовок с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.07.2015 № 76 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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 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 соответствия объектов технического регулирования (прилагается).

**Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.07.2015 № 76 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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

УТВЕРЖДЕНА  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 декабря 2012 г. № 279

## ПРОГРАММА

**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 соответствия объектов технического регулирования**

Сноска. Программа с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2013 № 274 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 14.07.2015 № 76 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
МТК 223 "Упаковка"						
Общие						
1	55.020	Упаковка. Термины и определения. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 17527-2003 на основе ISO 21067:2007	статья 2	2012 год	2013 год	Российская Федерация

2	55.040	Средства укупорочные. Термины и определения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53128-2008	статья 2	2012 год	2012 год	Российская Федерация
3	55.020	Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя. Разработка ГОСТ	статья 5	2012 год	2012 год	Российская Федерация
4	55.020	Упаковка. Санитарно-гигиенические требования к упаковке, предназначенной для упаковывания парфюмерно-косметической продукции. Разработка ГОСТ	статья 5	2015 год	2016 год	Республика Беларусь
5	55.020	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к отработавшей упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53742-2009	пункт 11 статьи 5	2014 год	2016 год	Российская Федерация
6	55.020	Упаковка. Знаки маркировки. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1406-2005	пункт 11 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан

7	55.020	Упаковка. Использование в качестве вторичных материальных ресурсов. Отчет о требованиях для субстанций и материалов для предотвращения длительного ограничения использования в качестве вторичных материальных ресурсов. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1867-2008	пункт 11 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
8	55.020	Упаковка. Энергетическая утилизация отработавших упаковок. Разработка ГОСТ на основе	пункт 11 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
9	55.020	Упаковка. Оптимизация энергетического использования упаковочных отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1785-2008	пункт 11 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
		Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное				

10	55.020	использовани е. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53759-2009	пункт 11 статьи 5	2014 год	2016 год	Российская Федерация
11	55.020	Упаковка. Требования к использовани ю упаковки посредством компостирова ния и биологическо го разложения . Поверочная схема и критерии оценки для распределени я упаковок по категориям. Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 13432- 2008	пункт 11 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
12	55.020	Упаковка, откупоривани е которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковки многоразовог о использовани я. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 8317- 2008	пункт 3 статьи 5	2014 год	2016 год	Российская Федерация
Упаковка керамическая						
13	97.195	Изделия керамические. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 841-2003	подпункт 6.8 статьи 5	2013 год	2015 год	Республика Беларусь

## Упаковка полимерная

14	55.020 83.140	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51720-2001	пункт 6 статьи 5	2012 год	2012 год	Российская Федерация
15	55.020	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52903-2007. Отмена ГОСТ 12302-83	пункт 6 статьи 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
16	55.020	Бутылки из полиэтилене рефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52789-2007	пункт 6 статьи 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
17	55.160	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51289-99	пункт 6 статьи 5	2015 год	2016 год	Российская Федерация
		Упаковка потребительская полимерная. Общие				

18	55.020	технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51760-2001 и СТБ 1517-2004	пункт 6 статьи 5	2013 год	2016 год	Российская Федерация
19	55.140	Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52620-2006	пункт 6 статьи 5	2014 год	2017 год	Российская Федерация
20	83.140	Упаковка бытового и хозяйственного назначения . Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1015-97 и ГОСТ Р 50962-96	пункт 6 статьи 5	2013 год	2015 год	Республика Беларусь
21	55.140	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съемной крышкой ( верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 20848.1-2009	пункт 6 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
		Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Бочки со съемной крышкой ( верхом)				

22	55.140	номинальной вместимостью от 108,2 и 220 л.Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 20848.2-2009	пункт 6 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
23	55.100	Упаковка стеклянная. Отбор образцов для контроля на соответствие стандартам. Основные положения. Разработка ГОСТ	пункт 6 статьи 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
24	55.100	Упаковка стеклянная для продуктов детского питания. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52327-2005	пункт 6 статьи 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
25	55.100	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленно ст и . Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52897-2007	пункт 6 статьи 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
26	55.100	Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия. Разработка	пункт 6 статьи 5	2013 год	2016 год	

		ГОСТ на основе ГОСТ Р 52898-2007				Российская Федерация
27	55.100	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53921-2010	пункт 6 статьи 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
28	55.100	Упаковка стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54470-2011	пункт 6 статьи 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
29	55.100	Упаковка стеклянная для молока и молочных пищевых продуктов. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52617-2006. Отмена ГОСТ 15844-92	пункт 6 статьи 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация
30	55.100	Упаковка стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия.	пункт 6 статьи 5	2014 год	2016 год	

		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51781-2002				Российская Федерация
31	55.100	Упаковка стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51640-2000	пункт 6 статьи 5	2014 год	2017 год	Российская Федерация
32	55.100	Бутылки сувенирные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 117-93	пункт 6 статьи 5	2012 год	2015 год	Республика Беларусь
33	55.100	Упаковка стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению. Разработка ГОСТ. Пересмотр ГОСТ 30288-95 с учетом требований по маркировке стеклянной упаковки	пункт 6 статьи 5	2012 год	2017 год	Российская Федерация
Упаковка тканая						
34	55.020	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52564-2006	пункт 6 статьи 5	2012 год	2012 год	Российская Федерация

35	55.080	Упаковка мягкая. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 750-2000	пункт 6 статьи 5	2012 год	2013 год	Республика Беларусь
36	55.080	Мешки тканевые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Разработка ГОСТ на основе ISO 23560:2008	пункт 6 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
Упаковка из бумаги и картона						
37	55.020	Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53361-2009	пункт 6 статьи 5	2012 год	2012 год	Российская Федерация
38	85.060	Картон тароупаковочный для пищевой продукции. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	пункт 6 статьи 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
		Упаковка из картона и комбинированных материалов. Технические условия. Разработка ГОСТ на				

39	55.160	основе ГОСТ 9142-90, ГОСТ 13512-91, ГОСТ 13513-86, ГОСТ 13514-93, ГОСТ 13515-91, ГОСТ 13516-86, ГОСТ 16535-95	пункт 6 статьи 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация
40	55.160	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 24370-80, ГОСТ 13502	пункт 6 статьи 5	2014 год	2016 год	Российская Федерация
41	55.160	Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 242-92	пункт 6 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
42	55.040	Этикетки парафинированные в бобинах для машинного завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 995-97	пункт 6 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
Упаковка металлическая						
		Банки алюминиевые				

43	55.120	глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51756-2001	пункт 6 статьи 5	2013 год	2016 год	Российская Федерация
44	77.120.01	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 745-2003	пункт 6 статьи 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
45	77.120.01	Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия. Разработка ГОСТ	пункт 6 статьи 5	2012 год	2012 год	Российская Федерация
46	55.140	Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52267-2004	пункт 6 статьи 5	2014 год	2016 год	Российская Федерация
47	55.120	Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия. Разработка ГОСТ на	пункт 6 статьи 5	2012 год	2017 год	

		основе ГОСТ 5981				Российская Федерация
48	77.140.99	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 5037-97	пункт 6 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
Упаковка из комбинированных материалов						
49	55.080	Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52579-2006	пункт 6 статьи 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
50	55.080	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52145-2003	пункт 6 статьи 5	2014 год	2015 год	Российская Федерация
51	55.160	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 12120-72, ГОСТ 13479-82	пункт 6 статьи 5	2014 год	2017 год	Российская Федерация

52	55.160	Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 12301-80, ГОСТ 12303-80	пункт 6 статьи 5	2014 год	2016 год	Российская Федерация
53	55.160	Материалы упаковочные комбинированные. Технические условия. Разработка ГОСТ	пункт 6 статьи 5	2014 год	2017 год	Российская Федерация
Упаковка деревянная						
54	55.140	Упаковка деревянная. Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 8777-80	пункт 6 статьи 5	2014 год	2017 год	Российская Федерация
55	55.160	Упаковка деревянная. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 5959-80, ГОСТ 9338-801, ГОСТ 9396-88, ГОСТ 10131-93, ГОСТ 11354-93, ГОСТ 13356-84, ГОСТ 17812-72	пункт 6 статьи 5	2014 год	2017 год	Российская Федерация
Средства укупорочные						

56	55.040	Средства укупорочные. Термины и определения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53128-2008	пункт 9 статьи 5	2012 год	2012 год	Российская Федерация
57	55.040	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51214-98	пункт 9 статьи 5	2012 год	2012 год	Российская Федерация
58	55.040	Кронен-пробки. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	пункт 9 статьи 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
59	55.040	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51958-2002	пункт 9 статьи 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
60	55.040	Колпачки металлические. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	пункт 9 статьи 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
61	55.040	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические	пункт 9 статьи 5	2012 год	2015 год	

		условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53767-2010				Российская Федерация
62	55.040	Пробки корковые цилиндрическ ие для игристых и газированных вин. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 4710- 2002	пункт 9 статьи 5	2015 год	2015 год	Российская Федерация
63	55.040	Диски корковые агломерирова нные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 4711- 2002	пункт 9 статьи 5	2015 год	2017 год	Российская Федерация
64	55.100	Крышки металлически е для стеклянных банок с венчиком горловины типа I. Технические условия Разработка ГОСТ	пункт 9 статьи 5	2013 год	2015 год	Республика Беларусь
65	55.140	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до	пункт 9 статьи 5	2014 год	2016 год	

		220 л. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 20848.3- 2009				Республика Казахстан
Методы испытаний						
66	55.040	Пробки корковые цилиндрическ ие. Методы определения физических свойств. Часть 2. Определение массы и кажущейся плотности для агломерирова н н ы х корковых пробок. Разработка ГОСТ на основе ISO 9727-2:2007	пункт 9 статьи 5	2015 год	2016 год	Российская Федерация
67	55.040	Пробки корковые цилиндрическ ие. Методы определения физических свойств. Часть 6. Определение влагонепрони цаемости. Разработка ГОСТ на основе ISO 9727-6:2007	пункт 9 статьи 5	2015 год	2016 год	Российская Федерация
68	55.040	Пробки корковые. Методы определения физических свойств. Часть 6. Испытание на кручение. Разработка ГОСТ на	пункт 9 статьи 5	2012 год	2012 год	

		основе NP 2803-6:1996				Российская Федерация
69	55.020	Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на горизонтальный удар. Разработка ГОСТ на основе ISO 2244:2000	пункт 6 статьи 5	2012 год	2012 год	Российская Федерация
70	55.180	Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53775-2010	пункт 6 статьи 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
71	55.120	Упаковка. Гибкие трубки. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка трубки. Разработка ГОСТ на основе EN 12377:1998	пункт 6 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
71 <sup>1</sup>	55.020	Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98оС. Метод испытаний и	пункт 6 статьи 5	2013 год	2014 год	

		классификация. Разработка ГОСТ на основе ISO 719:1985				Российская Федерация
71 <sup>2</sup>	55.020	Упаковка стеклянная. Определение вместимости гравиметриче ским методом . Разработка ГОСТ на основе ISO 8106:2004	пункт 4 статьи 7	2013 год	2014 год	Российская Федерация
71 <sup>3</sup>	55.020	Упаковка стеклянная. Стойкость к вертикальной нагрузке. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ISO 8113:2004, ГОСТ Р 52596 -2006	пункт 6 статьи 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация
71 <sup>4</sup>	55.020	Упаковка стеклянная. Методы контроля термической стойкости. Разработка ГОСТ на основе ISO 7459:2004, ГОСТ 13903- 2005	пункт 6 статьи 5	2014 год	2016 год	Российская Федерация
72	55.040	Упаковка. Эластичные упаковочные материалы. Определение прочности на пробой. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на	пункт 3 статьи 5	2014 год	2016 год	

		основе EN 14477:2004				Республика Казахстан
73	55.020	Упаковка. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов и других опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду. Часть 1 . Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов в упаковке. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1788-1-2008	пункт 3 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
74	55.020	Упаковка. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов и других опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду. Часть 2 . Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов в упаковке. Разработка ГОСТ на	пункт 3 статьи 5	2014 год	2016 год	

		основе СТ РК 1788-2-2008				Республика Казахстан
75	55.080	Упаковка. Мешки из термопластичной гибкой пленки. Разрыв по краевым складкам. Разработка ГОСТ на основе ISO 11897:1999	пункт 3 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
76	55.020	Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2016 год	Республика Беларусь
77	55.020	Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2016 год	Республика Беларусь
78	55.020	Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-,п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида	статья 5	2014 год	2016 год	Республика Беларусь

		кумола, ксилолов (смеси изомеров) в воздушной среде. Разработка ГОСТ				
79	55.020	Упаковка. Газохромато- графическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида , ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрил а , н-пропанола, н-пропилацет а т а , бутилацетата, изобутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбен зола, стирола, альфа-метилс тирола в водных вытяжках. Разработка ГОСТ	статья 5	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
		Упаковка. Газохромато- графическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, метилацетата, этилацетата, метанола, м-, п- и о-ксилола				

80	55.020	, изопропилбен зола, н-пропилбенз ола, стирола, альфа-метилс тирола в водных вытяжках из полистирольн ых пластиков. Разработка ГОСТ	статья 5	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
81	<i>Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2013 № 274</i>					
82	55.020	Упаковка. Определение содержания ацетальдегида , ацетона, этиленгликол я в водной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2015 год	2017 год	Республика Беларусь
83	55.020	Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографи и в модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2016 год	Республика Беларусь
84	55.020	Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
		Упаковка. Определение содержания этилацетата, ацетона, изопропилово го спирта,				

85	55.020	фенола, метилметакрилата, Е-капролактама, гексаметилендиамина, бутилацетата, эпихлоргидрина, винилацетата в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2015 год	2017 год	Республика Беларусь
86	55.020	Упаковка. Определение содержания ацетона, изопропилового спирта, фенола, этилбензола, нитрила акриловой кислоты в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2015 год	2017 год	Республика Беларусь
87	<i>Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2013 № 274</i>					
88	55.020	Упаковка. Определение содержания пропилового спирта, изопропилового спирта, бутилового спирта, метилового спирта в модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2015 год	2017 год	Республика Беларусь
		Упаковка. Определение содержания бутилового спирта, изобутиловог				

89	55.020	о спирта, метилового спирта, пропилового спирта, изопрпилового спирта в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
90	55.020	Упаковка. Определение содержания стирола методом газовой хроматографии и в водных и модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2015 год	2017 год	Республика Беларусь
91	<i>Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2013 № 274</i>					
92	55.020	Упаковка. Определение содержания бензола, фенола, толуола, нитрила акриловой кислоты методом газовой хроматографии и в водной и модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2015 год	2017 год	Республика Беларусь
93	<i>Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2013 № 274</i>					
94	55.020	Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии и в	статья 5	2014 год	2016 год	

		модельных средах. Разработка ГОСТ				Республика Беларусь
95	<i>Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2013 № 274</i>					
96	<i>Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2013 № 274</i>					
97	55.020	Упаковка. Определение содержания нитрила акриловой кислоты методом газожидкостн о й хроматографи и в модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2015 год	2017 год	Республика Беларусь
98	55.020	Упаковка. Определение содержания бензальдегида , альфа-метилс тирола, кумола ( ( изопропила бензола) ) хромато-масс- спектрометри ческим методом в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2015 год	2017 год	Республика Беларусь
99	55.020	Упаковка. Определение содержания метилметакри лата в модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2015 год	2017 год	Республика Беларусь
		Упаковка. Определение				

100	55.020	содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии и в водной и модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2016 год	Республика Беларусь
101	55.020	Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
102	55.020	Упаковка. Определение содержания винилацетата в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2015 год	2017 год	Республика Беларусь
103	55.020	Упаковка. Определение содержания Е-капролактама методом жидкостной и газожидкостной хроматографии и в водной и модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
104	55.020	Упаковка. Определение содержания Е-капролактама в воздушной	статья 5	2015 год	2017 год	

		сrede. Разработка ГОСТ				Республика Беларусь
105	55.020	Упаковка. Определение содержания диметилтереф талата в модельных средах методом газовой хроматографи и. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2016 год	Республика Беларусь
106	55.020	Упаковка. Определение содержания диметилтереф талата в воздушной среде методом газовой хроматографи и. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2016 год	Республика Беларусь
107	55.020	Упаковка. Определение содержания фтор-иона в модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2015 год	2017 год	Республика Беларусь
108	55.020	Упаковка. Определение содержания нитрила акриловой кислоты в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2015 год	2017 год	Республика Беларусь
109	55.020	Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в водной среде методом жидкостной	статья 5	2015 год	2017 год	

		хроматографи и. Разработка ГОСТ				Республика Беларусь
110	55.020	Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2015 год	2017 год	Республика Беларусь
111	55.020	Упаковка. Определение содержания элементов в водной и модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2015 год	2017 год	Республика Беларусь
112	55.020	Упаковка. Метод определения кислотного числа. Разработка ГОСТ	статья 5	2015 год	2017 год	Республика Беларусь