

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 (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного 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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
5	55.020	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования для применения в качестве вторичных материальных ресурсов. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ЕН 13430-2007	пункт 11 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		СТ РК 1786-2008				
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
10	55.020	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к повторному использованию. Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 13429-2007	пункт 11 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
11	55.020	Упаковка. Требования к использованию упаковки посредством компостирования и биологического разложения. Поверочная схема и критерии оценки для распределения 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, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковки многоцветного использования. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 8317-2008	пункт 3 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
Упаковка керамическая						
13	97.195	Изделия керамические. Общие технические	подпункт 6.8	2013 год	2013 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 841-2003	статьи 5			
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 полиэтилентерефталата 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	2015 год	Российская Федерация
18	55.020	Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51760-2001 и СТБ 1517-2004	пункт 6 статьи 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
19	55.140	Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52620-2006	пункт 6 статьи 5	2014 год	2014 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	2014 год	Республика Беларусь
21	55.140	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съёмной 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
22	55.140	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Бочки со съёмной крышкой (верхом) 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	пункт 6 статьи 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		ГОСТ Р 52327-2005				
25	55.100	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. 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 ГОСТ на основе ГОСТ Р 52898-2007	пункт 6 статьи 5	2013 год	2014 год	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	2014 год	2014 год	Российская Федерация
30	55.100	Упаковка стеклянная для парфюмерно-	пункт 6 статьи 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		косметической продукции. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51781-2002				
31	55.100	Упаковка стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51640-2000	пункт 6 статьи 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация
32	55.100	Бутылки сувенирные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 117-93	пункт 6 статьи 5	2012 год	2014 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	2013 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	пункт 6 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		упаковки сыпучих пищевых продуктов. Разработка ГОСТ на основе ISO 23560:2008				
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
39	55.160	Упаковка из картона и комбинированных материалов. Технические условия. Разработка ГОСТ на 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	2015 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	пункт 6 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		резинки. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 995-97				
Упаковка металлическая						
43	55.120	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51756-2001	пункт 6 статьи 5	2013 год	2014 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	2015 год	Российская Федерация
47	55.120	Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 5981	пункт 6 статьи 5	2012 год	2013 год	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	2015 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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	2015 год	Российская Федерация
52	55.160	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 12301-80, ГОСТ 12303-80	пункт 6 статьи 5	2014 год	2015 год	Российская Федерация
53	55.160	Материалы упаковочные комбинированные. Технические условия. Разработка ГОСТ	пункт 6 статьи 5	2014 год	2015 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	2015 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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	2015 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	пункт 9 статьи 5	2012 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53767-2010				
62	55.040	Пробки корковые цилиндрические 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 агломерированные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 4711-2002	пункт 9 статьи 5	2015 год	2015 год	Российская Федерация
64	55.100	Крышки металлические для стеклянных банок с венчиком горловины типа I. Технические условия Разработка ГОСТ	пункт 9 статьи 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
65	55.140	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 20848.3-2009	пункт 9 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
Методы испытаний						
66	55.040	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 2. Определение массы и кажущейся плотности	пункт 9 статьи 5	2015 год	2015 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		для агломерированных корковых пробок. Разработка ГОСТ на основе ISO 9727-2:2007				
67	55.040	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 6. Определение влагопоглощения. Разработка ГОСТ на основе ISO 9727-6:2007	пункт 9 статьи 5	2015 год	2015 год	Российская Федерация
68	55.040	Пробки корковые. Методы определения физических свойств. Часть 6. Испытание на кручение. Разработка ГОСТ на основе NP 2803-6:1996	пункт 9 статьи 5	2012 год	2012 год	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 тюбики. Метод испытания на воздухонепроницаемость колпачка тюбика. Разработка ГОСТ на основе	пункт 6 статьи 5	2014 год	2016 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		EN 12377:1998				
72	55.040	Упаковка. Эластичные упаковочные материалы. Определение прочности на пробой. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 14477:2004	пункт 3 статьи 5	2014 год	2016 год	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 основе СТ РК 1788-2-2008	пункт 3 статьи 5	2014 год	2016 год	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	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		формальдегида в воде и модельных средах. Разработка ГОСТ				
77	55.020	Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 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 в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
79	55.020	Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
80	55.020	Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, метилацетата, этилацетата, метанола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		альфа-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков. Разработка ГОСТ				
81	55.020	Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, стирола, кумола в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
82	55.020	Упаковка. Определение содержания ацетальдегида, ацетона, этиленгликоля в водной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
83	55.020	Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
84	55.020	Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
85	55.020	Упаковка. Определение содержания этилацетата, ацетона, изопропилового спирта, фенола, метилметакрилата, Е-капролактама, гексаметилендиамина, бутилацетата, эпихлоргидрина, винулацетата в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
86	55.020	Упаковка. Определение содержания ацетона,	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		изопропилового спирта, фенола, этилбензола, нитрила акриловой кислоты в воздушной среде. Разработка ГОСТ				
87	55.020	Упаковка. Определение содержания метилового спирта в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
88	55.020	Упаковка. Определение содержания пропилового спирта, изопропилового спирта, бутилового спирта, метилового спирта в модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
89	55.020	Упаковка. Определение содержания бутилового спирта, изобутилового спирта, метилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
90	55.020	Упаковка. Определение содержания стирола методом газовой хроматографии в водных и модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
91	55.020	Упаковка. Определение содержания стирола методом газовой хроматографии в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
92	55.020	Упаковка. Определение содержания бензола, фенола, толуола, нитрила акриловой кислоты	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		методом газовой хроматографии в водной и модельных средах. Разработка ГОСТ				
93	55.020	Упаковка. Определение содержания бензола, толуола, ксилолов (смеси изомеров) методом газовой хроматографии в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
94	55.020	Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
95	55.020	Упаковка. Определение содержания этилбензола в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
96	55.020	Упаковка. Определение содержания нитрила акриловой кислоты в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
97	55.020	Упаковка. Определение содержания нитрила акриловой кислоты методом газожидкостной хроматографии в модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
98	55.020	Упаковка. Определение содержания бензальдегида, альфа-метилстирола, кумола (изопропила бензола) хромато-масс-спектрометрическим методом в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
99	55.020	Упаковка. Определение содержания метилметакрилата в модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
100	55.020	Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в водной и модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
101	55.020	Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
102	55.020	Упаковка. Определение содержания винилацетата в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
103	55.020	Упаковка. Определение содержания Е-капролактама методом жидкостной и газожидкостной хроматографии в водной и модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
104	55.020	Упаковка. Определение содержания Е-капролактама в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
105	55.020	Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата в модельных средах методом газовой хроматографии. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
106	55.020	Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата в воздушной среде методом газовой хроматографии. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
107	55.020	Упаковка. Определение содержания фтора в модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
108	55.020	Упаковка. Определение содержания нитрила акриловой кислоты в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
109	55.020	Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в водной среде методом жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
110	55.020	Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
111	55.020	Упаковка. Определение содержания элементов в водной и модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
112	55.020	Упаковка. Метод определения кислотного числа. Разработка ГОСТ	статья 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь