

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от 20 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 20 декабря 2012 г. № 279 (в редакции решений Коллегии Евразийской
экономической комиссии от 26.11.2013 № 274, от 14.07.2015 № 76)

1. В 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 (подтверждения) соответствия продукции, утвержденной указанным Решением:

- 1) в позиции 31, 53, 54, 55 в графе 5 цифры «2014» заменить цифрами «2022», в графе 6 цифры «2017» заменить цифрами «2024»;
- 2) в позиции 33 в графе 5 цифры «2012» заменить цифрами «2022», в графе 6 цифры «2017» заменить цифрами «2024»;
- 3) в позиции 78 в графе 3 текст заменить следующим текстом: «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида, кумола, ксилолов (смеси изомеров) в воздушной среде. Разработка ГОСТ»;
- 4) в позиции 82 в графе 3 текст заменить следующим текстом: «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида, ацетона в водной среде. Разработка ГОСТ»;
- 5) в позиции 99, 104 в графе 5 цифры «2015» заменить цифрами «2022», в графе 6 цифры «2017» заменить цифрами «2024», в графе 7 слова «Республика Беларусь» заменить на слова «Не определено».

Позиции 80, 90, 102, 108, 107, 111 исключить.

Дополнить позициями следующего содержания «12¹-12⁶, 33¹-33⁴, 113-170»:

№ 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
12 ¹	55.020	Упаковывание. Термины и определения. Пересмотр ГОСТ 16299-78	статья 2	2022	2024	Российская Федерация
12 ²	55.040	Средства укупорочные. Термины и определения. Пересмотр ГОСТ 32180-2013	статья 2	2022	2024	Российская Федерация
12 ³	13.030.50 55.020	Упаковка. Повторное использование материала. Отчет о требованиях к веществам и материалам, позволяющих избежать любого длительного препятствия к их повторному использованию. Разработка ГОСТ на основе CEN/TR 13688:2008	статья 5	2022	2024	Республика Беларусь
12 ⁴	13.020.60 55.020	Упаковка. Отчет о критериях и методологиях анализа долговечности упаковки. Разработка ГОСТ на основе CEN/TR 13910:2010	статья 5	2022	2024	Республика Беларусь
12 ⁵	13.030.50 55.180.40	Упаковка. Повторное использование. Методы оценки технических характеристик системы повторного использования. Разработка ГОСТ на основе CEN/TR 14520:2007	статья 5	2022	2024	Республика Беларусь
12 ⁶	55.020	Упаковка и окружающая среда. Процессы химической регенерации. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 16218:2013	статья 5	2022	2024	Республика Беларусь
Упаковка полимерная						
33 ¹	55.020	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 32686-2014	пункт 6 статьи 5	2022	2024	Российская Федерация
33 ²	55.020	Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 33756-2016	пункт 6 статьи 5	2022	2024	Российская Федерация
33 ³	55.020	Мешки полиэтиленовые для сбора бытовых отходов. Типы, требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 13592-2017	пункт 6 статьи 5	перспективная	разработка	Не определено
33 ⁴	55.020	Упаковка. Бумажные мешки для сбора коммунальных отходов. Типы, требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТБ 13592-2017	пункт 6 статьи 5	перспективная	разработка	Не определено
Методы испытаний						
113.	55.100 79.100	Пробки корковые. Определение общей миграции. Разработка ГОСТ ISO на основании ISO 10106:2018.	пункт 8 статья 5	2022	2024	Российская Федерация

№ 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
114.	55.100 79.100	Пробки корковые. Определение содержания выделенного 2,4,6- трихлоранизола. Разработка ГОСТ ISO на основании ISO 20752-2014	пункт 8 статья 5	2022	2024	Российская Федерация
115.	55.040	Пробки корковые, предназначенные для укупорки бутелированной продукции. Сенсорный метод контроля. Часть 1 Разработка ГОСТ ISO. Прямое применение ISO 22308-1-2021. Взамен ГОСТ ISO 22308-2016	пункт 9 статьи 5	2022	2024	Российская Федерация
116.	55.100 79.100	Пробки корковые. Определение количества остаточного окислителя. Йодометрический метод титрования. Разработка ГОСТ ISO. Прямое применение ISO 21128. Взамен ГОСТ ISO 21128-2017	пункт 9 статьи 5	2022	2024	Российская Федерация
117.	55.100 79.100	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 8. Определение капиллярности. Разработка ГОСТ ISO. Прямое применение. ISO 9727-8. Впервые	пункт 9 статьи 5	2022	2024	Российская Федерация
118.	55.020	Упаковка. Определение содержания этилацетата, ацетона, бутилацетата в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
119.	55.020	Упаковка. Определение содержания этиленгликоля в водной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
120.	55.020	Упаковка. Определение содержания метилметакрилата, винилацетата, нитрила акриловой кислоты, фенола в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
121.	55.020	Упаковка. Определение содержания н-пропилбензола в водной среде». Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
122.	55.020	Упаковка. Определение содержания Е-капролактама в водной среде». Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
123.	55.020	Упаковка. Определение содержания эпихлоргидрина в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено

№ 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
124.	55.020	Упаковка. Определение содержания гексаметилендиамина в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
125.	55.020	Упаковка. Определение содержания метилметакрилата в модельных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
126.	55.020	Упаковка. Газохроматографическое определение гексана, гептана в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
127.	55.020	Упаковка. Газохроматографическое определение диметилфталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
128.	55.020	Упаковка. Газохроматографическое определение диметилфталата, диэтилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
129.	55.020	Упаковка. Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
130.	55.020	Упаковка. Газохроматографическое определение метилакрилата, метилметакрилата, бутилакрилата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
131.	55.020	Упаковка. Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
132.	55.020	Упаковка. Определение перехода органических	статья 5	перспективная	разработка	Не определено

№ 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
		растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты. Разработка ГОСТ				
133.	55.020	Упаковка. Определение миграции никеля, меди, цинка из металлов и сплавов. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
134.	55.020	Упаковка. Санитарно-химические исследования изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности» Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
135.	55.020	Упаковка. Газохроматографическое определение метилацетата, метилбензоата, метилтолуилата, метилового и п-толуолового спиртов, п-толуолового альдегида, п-толуоловой кислоты, п-ксилола и дитоллилметана в воздушной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
136.	55.020	Упаковка. Гигиеническая оценка кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100°С. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
137.	55.020	Упаковка. Санитарно-гигиеническое исследование резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Разработка ГОСТ	статья 5	2024	2025	Российская Федерация
138.	55.020	Упаковка. Гигиеническая оценка лакированной консервной упаковки. Разработка ГОСТ	статья 5	2022	2025	Российская Федерация
139.	55.020	Упаковка. Газохроматографическое определение остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
140.	55.020	Упаковка. Спектрофотометрическое определение стирола и акрилонитрила при совместном	статья 5	перспективная	разработка	Не определено

№ 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
		присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5%-ном растворе поваренной соли). Разработка ГОСТ				
141.	55.020	Упаковка. Определение хлористого винила в поливинилхлориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
142.	55.020	Упаковка. Определению капролактама в водной и воздушных средах. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
143.	55.020	Упаковка. Определение дифенилолпропана, а также некоторых фенолов в его присутствии, при санитарно-химических исследованиях изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
144.	55.020	Упаковка. Определение гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
145.	55.020	Упаковка. Определение стирола с помощью тонкослойной хроматографии при санитарно-химическом исследовании изделий из полистиролов. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
146.	55.020	Упаковка. Определение стирола и метилметакрилата в водных и солевых вытяжках. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
147.	55.020	Упаковка. Хроматографический метод раздельного определения стирола и этилбензола при их совместном присутствии в модельных средах, имитирующих пищевые продукты. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
148.	55.020	Упаковка. Меркуриметрическое определение малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых	статья 5	перспективная	разработка	Не определено

№ 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
		растворах и пищевых продуктах. Разработка ГОСТ				
149.	55.020	Упаковка. Определение эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
150.	55.020	Упаковка. Определение стирола в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
151.	55.020	Упаковка. Определение бутилового эфира акриловой и метакриловой кислот в водных вытяжках из полимерных материалов. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
152.	55.020	Упаковка. Определение винилацетата в водной среде методом газожидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
153.	55.020	Упаковка. Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
154.	55.020	Упаковка. Хромато-масс-спектрометрическое определение летучих органических веществ в воде. Разработка ГОСТ	статья 5	2023	2024	Российская Федерация
155.	55.020	Упаковка. Газохроматографическое определение бутилакрилата и бутилметакрилата в водной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2023	2024	Российская Федерация
156.	55.020	Упаковка. Газохроматографическое определение акрилонитрила в водной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2023	2024	Российская Федерация
157.	55.020	Упаковка. Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в водной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2023	2024	Российская Федерация
158.	55.020	Упаковка. Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в водной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2023	2024	Российская Федерация
159.	55.020	Упаковка. Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в водной среде.	статья 5	2023	2024	Российская Федерация

№ 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
		Разработка ГОСТ				
160.	55.020	Упаковка. Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бензо(а)пирена в водной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2023	2024	Российская Федерация
161.	55.020	Упаковка. Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в водной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2023	2025	Российская Федерация
162.	55.020	Упаковка. Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в водной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2022	2025	Российская Федерация
163.	55.020	Упаковка. Ионохроматографическое определение формальдегида в водной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
164.	55.020	Упаковка. Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомноабсорбционной спектроскопии. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено
165.	83.080.01	Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод измерением потребления кислорода в закрытом респирометре. Разработка ГОСТ	статья 5	2022	2025	Республика Беларусь
166.	83.080.01	Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод анализа выделяемого диоксида углерода. Разработка ГОСТ	статья 5	2022	2025	Республика Беларусь
167.	83.080.01	Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого углекислого газа. Часть 1. Общий метод	статья 5	перспективная	разработка	Не определено

№ 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
		Разработка ГОСТ				
168.	83.080.01	Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрическое измерение диоксида углерода, выделяемого при лабораторном испытании. Разработка ГОСТ	статья 5	2022	2025	Республика Беларусь
169.	83.080.01	Пластмассы. Определение степени разложения пластмассовых материалов при определенных условиях компостирования в процессе опытного испытания. Разработка ГОСТ	статья 5	2022	2025	Республика Беларусь
170.	83.080.01	Пластмассы. Определение полного аэробного биологического разложения пластмасс в почве путем измерения кислородной потребности в респирометре или количества выделяемого диоксида углерода. Разработка ГОСТ	статья 5	перспективная	разработка	Не определено