

**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 требованиям этого технического регламента**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 марта 2023 года № 35.

В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемую 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 требованиям этого технического регламента.

2. Признать утратившими силу:

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 декабря 2012 г. № 279 "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 (подтверждения) соответствия продукции";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 ноября 2013 г. № 274 "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";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 июля 2015 г. № 76 "О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 декабря 2012 г. № 279".

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

*Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии*

*М. Мясникович*

УТВЕРЖДЕНА  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 марта 2023 г. № 35

## 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 требованиям этого технического регламента**

№ 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
Общие						
		Контейнеры металлически				

1	55.120 01.040.55	е легкие. Терминология и классификаци я. Часть 1. Банки, открываемые сверху и крышки. Разработка ГОСТ на основе ISO 24021-1:2022	статья 2	2023 год	2024 год	Российская Федерация
2	13.020.60 55.020	Упаковка. Отчет о критериях и методологиях анализа долговечност и упаковки. Разработка ГОСТ на основе CEN/ TR 13910: 2010	пункт 11 статьи 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация
3	55.020	Упаковка и окружающая среда. Процессы химической регенерации. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 16218 :2013	пункт 11 статьи 5	2023 год	2025 год	Российская Федерация
4	55.020	Упаковка и окружающая среда. Рекуперация энергии. Разработка ГОСТ на основе ISO 18605:2013	пункт 11 статьи 5	2023 год	2025 год	Российская Федерация
		Упаковка транспортная. Упаковка транспортная с контролируем о й температурой				

5	55.020	для доставки посылок. Часть 1: Общие требования. Разработка ГОСТ на основе ISO 22982-1:2021	пункт 6 статья 5	2023 год	2025 год	Российская Федерация
6	55.120 01.040.55	Контейнеры металлические легкие. Терминология и классификация. Часть 2. Банки общего назначения. Разработка ГОСТ на основе ISO 24021-2	статья 2	2025 год	2026 год	Российская Федерация
7	55.120	Контейнеры металлические легкие. Определения и методы определения размеров и вместимости. Часть 1. Банки, открываемые сверху. Разработка ГОСТ на основе ISO 90-1:1997	пункты 6 и 7 статья 5	2022 год	2023 год	Российская Федерация
8	55.120	Контейнеры металлические легкие. Определения и методы определения размеров и вместимости. Часть 2. Банки общего назначения. Разработка ГОСТ на основе ISO 90-2:1997	пункты 6 и 7 статья 5	2022 год	2023 год	Российская Федерация

9	55.130	Контейнеры металлические легкие. Определения и методы определения размеров и вместимости. Часть 3. Баллоны для аэрозоля. Разработка ГОСТ на основе ISO 90-3:2000	пункты 6 и 7 статьи 5	2022 год	2023 год	Российская Федерация
Упаковка полимерная						
10	55.020	Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 33756-2016	пункт 6.3 статьи 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация
11	55.020	Упаковка. Мешки полиэтиленовые для сбора коммунальных отходов. Типы, требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 13592-2017	пункт 6.3 статьи 5	2023 год	2025 год	Республика Казахстан
12	55.020	Бутылки из полиэтилене рефталата для химической продукции. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 33221-2015	пункт 6.3 статьи 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация

Упаковка стеклянная						
13	55.100	Упаковка стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51640-2000	пункт 6.2 статьи 5	2023 год	2025 год	Российская Федерация
Упаковка бумажная						
14	55.020	Упаковка. Бумажные мешки для сбора коммунальных отходов. Типы, требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 13593-2021	пункт 6.4 статьи 5	2024 год	2025 год	Республика Беларусь
Упаковка тканая						
15	55.180.99	Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов. Пересмотр ГОСТ ISO 21898-2013, IDT ISO 21898:2004	пункты 1, 2, 3 и 6.6 статьи 5	2024 год	2026 год	Российская Федерация
Упаковка из комбинированных материалов						
16	55.160	Материалы упаковочные комбинированные. Технические условия. Разработка ГОСТ	пункт 6.5 статьи 5	перспективная разработка	перспективная разработка	не определено
Упаковка деревянная						

17	55.140	Упаковка деревянная. Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 8777-80	пункт 6.7 статьи 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация
18	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	пункт 6.7 статьи 5	2025 год	2027 год	Российская Федерация
19	55.160	Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности. Пересмотр ГОСТ 26838- 86	пункт 6.7 статьи 5	2022 год	2024 год	Российская Федерация
Средства укупорочные						
20	55.040 79.100	Упаковка. Пробки с дополнительн ым верхом (Т-образные) и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 34257- 2017	пункты 8 и 9.2 статьи 5	2025 год	2026 год	Российская Федерация

21	55.040	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 32626-2014	пункты 8 и 9.2 статьи 5	2024 год	2025 год	Российская Федерация
22	55.040	Колпачки металлические. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 32625-2014	пункты 8 и 9.1 статьи 5	2024 год	2025 год	Российская Федерация
23	55.040 55.120	Контейнеры металлические легкие. Легко открываемые и легко отделяемые крышки. Классификация и размеры. Разработка ГОСТ на основе ISO 5099:2022	пункты 8 и 9.1 статьи 5	2023 год	2024 год	Российская Федерация
Методы испытаний						
24	55.100 79.100	Пробки корковые. Определение содержания выделяемого 2,4,6-трихлоранизола. Разработка ГОСТ ISO на основе ISO 20752:2014	пункт 8 статьи 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
		К о р а пробковая, отобранная для использования в укупорке бутилированн				



25	67.240 79.100	ой продукции. Часть 1. Сенсорный анализ. Методология сенсорного анализа путем вымачивания. Разработка ГОСТ ISO на основе ISO 22308-1:2021 (взамен ГОСТ ISO 22308-2016)	пункты 8 и 9.3 статьи 5	2022 год	2023 год	Российская Федерация
26	55.100 79.100	Пробки корковые. Определение количества остаточного окислителя. Йодометрический метод титрования. Разработка ГОСТ ISO на основе ISO 21128:2006 (взамен ГОСТ ISO 21128-2017)	пункты 8 и 9.3 статьи 5	2026 год	2027 год	Российская Федерация
27	55.100 79.100	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 8. Определение капиллярности. Разработка ГОСТ ISO на основе ISO 9727-8:2022	пункт 9 статьи 5	2023 год	2024 год	Российская Федерация
		Определение способности к полному аэробному биологическо				

28	83.080.01	м у разложению пластмассовы х материалов в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре. Разработка ГОСТ на основе ISO 14851:2019	пункт 4 статьи 5	2024 год	2025 год	Республика Беларусь
29	83.080.01	Определение способности к полному аэробному биологическо м у разложению пластмассовы х материалов в водной среде. Метод анализа выделяемого диоксида углерода. Разработка ГОСТ на основе ISO 14852:2021	пункт 4 статьи 5	2024 год	2025 год	Республика Беларусь
30	83.080.01	Определение способности к полному аэробному биологическо м у разложению пластмассовы х материалов в контролируем ых условиях компостирова ния. Метод с применением анализа выделяемого углекислого газа. Часть 1.	пункт 4 статьи 5	2024 год	2025 год	

		Общий метод. Разработка ГОСТ на основе ISO 14855-1: 2012				Республика Беларусь
31	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 на основе ISO 14855-2: 2018	пункт 4 статьи 5	2024 год	2025 год	Республика Беларусь
32	83.080.01	Пластмассы. Определение степени разложения пластмассовых материалов при определенных условиях компостирования в	пункт 4 статьи 5	2024 год	2025 год	

		процессе опытного испытания. Разработка ГОСТ на основе ISO 16929:2021				Республика Беларусь
33	83.080.01	Пластмассы. Определение полного аэробного биологическо го разложения пластмасс в почве путем измерения кислородной потребности в респирометре и л и количества выделяемого диоксида углерода. Разработка ГОСТ на основе ISO 17556:2019	пункт 4 статьи 5	2024 год	2026 год	Республика Беларусь
34	55.020	Упаковка. Мешки. Определение силы трения заполненных мешков. Разработка ГОСТ на основе ISO 15119:2000	пункт 6 статьи 5	2023 год	2025 год	Российская Федерация
35	55.120	Контейнеры металлически е легкие. Банки круглые, открываемые сверху. Банки , определяемые их полной номинальной вместимостью до крышки.	пункты 6 и 9 статьи 5	2025 год	2026 год	Российская Федерация

		Разработка ГОСТ ISO на основе ISO 10653: 1993				
36	55.120	Контейнеры металлически е легкие. Банки круглые, открываемые сверху. Банки для жидких газированных продуктов, определяемые номинальным объемом заполнения. Разработка ГОСТ ISO на основе ISO 10654:1993	пункты 6 и 9 статьи 5	2025 год	2026 год	Российская Федерация
37	55.020	Упаковка транспортная. Упаковка транспортная с контролируем о й температурой для доставки посылок. Часть 1: Общие требования к испытаниям. Разработка ГОСТ на основе ISO 22982-2: 2021	пункт 6 статьи 5	2023 год	2025 год	Российская Федерация
		Упаковка. Упаковка, недоступная д л я открывания детьми. Методы механических испытаний упаковочных систем				

38	55.020	многоразового использования, недоступных для открывания детьми. Разработка ГОСТ на основе ISO 13127:2012	пункты 2 3 и 7 статьи 5	2023 год	2024 год	Российская Федерация
39	55.020	Упаковка. Определение содержания этиленгликоля в водной среде. Разработка ГОСТ	пункт 4 статьи 5	перспективная разработка	перспективная разработка	не определено
40	19.020	Фотометрический метод определения винилацетата, выделяемого из изделий из пластмассы в водной модельной среде. Разработка ГОСТ	пункт 4 и 5 статьи 5	2023	2025	Республика Казахстан
41	55.020 19.020	Упаковка полимерная для пищевой продукции. Определение бутилакрилата в водных модельных средах газохроматографическим методом. Разработка ГОСТ	пункт 4 и 5 статьи 5	2023	2025	Республика Казахстан

