

СВОДКА **комментариев и предложений,** **поступивших по итогам общественного обсуждения** **проекта решения органа Евразийского экономического союза**

Наименование проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии: «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».

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо от 4 марта 2022 г. № 24-2-22/735). По пункту 33³ проекта изменений в Программу: - предлагаем организацию работ по разработке закрепить за Республикой Казахстан, сроки разработки – 2023-2025 г.г.; - просим изложить наименование проекта межгосударственного стандарта в следующей редакции – «ГОСТ «Упаковка. Бумажные мешки для сбора бытовых отходов. Типы, требования и методы испытаний». Пункт 33⁴ проекта изменений в Программу предлагаем исключить, в связи с дублированием с пунктом 33³.	Требуется дополнительного обсуждения.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения		Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения														
2	Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 9 марта 2022 г. № 7-14/4523).		Требует дополнительного обсуждения.														
	<table><tr><td>№ п/п</td><td>№ пункта/ Наименование проекта межгосударственного стандарта</td><td>Замечания и предложения</td></tr><tr><td>1.</td><td>п. 123 Упаковка. Определение содержания Е-капролактама в водной среде». Разработка ГОСТ</td><td>Исключить, разработан ГОСТ 34169-2017 «Упаковка. Определение содержания ε-капролактама методом жидкостной хроматографии в водной и модельной средах»</td></tr><tr><td>2.</td><td>п. 125 Упаковка. Определение содержания метилметакрилата в модельных средах. Разработка ГОСТ</td><td>Исключить Разработка ГОСТ включена в п. 130 проекта Решения</td></tr><tr><td>3.</td><td>п. 126 Упаковка. Газохроматографическое определение гексана, гептана в воздушной среде.Разработка ГОСТ</td><td>Исключить Показатели «гексан», «гептан» не регламентируются в воздушной среде в ТР ТС 005/2011</td></tr><tr><td>4.</td><td>п. 127 Упаковка. Газохроматографическое определение диметилфталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в</td><td>Исключить, разработан ГОСТ 34170-2017 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в воздушной среде»</td></tr></table>	№ п/п		№ пункта/ Наименование проекта межгосударственного стандарта	Замечания и предложения	1.	п. 123 Упаковка. Определение содержания Е-капролактама в водной среде». Разработка ГОСТ	Исключить, разработан ГОСТ 34169-2017 «Упаковка. Определение содержания ε-капролактама методом жидкостной хроматографии в водной и модельной средах»	2.	п. 125 Упаковка. Определение содержания метилметакрилата в модельных средах. Разработка ГОСТ	Исключить Разработка ГОСТ включена в п. 130 проекта Решения	3.	п. 126 Упаковка. Газохроматографическое определение гексана, гептана в воздушной среде.Разработка ГОСТ	Исключить Показатели «гексан», «гептан» не регламентируются в воздушной среде в ТР ТС 005/2011	4.	п. 127 Упаковка. Газохроматографическое определение диметилфталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в	Исключить, разработан ГОСТ 34170-2017 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в воздушной среде»
№ п/п	№ пункта/ Наименование проекта межгосударственного стандарта	Замечания и предложения															
1.	п. 123 Упаковка. Определение содержания Е-капролактама в водной среде». Разработка ГОСТ	Исключить, разработан ГОСТ 34169-2017 «Упаковка. Определение содержания ε-капролактама методом жидкостной хроматографии в водной и модельной средах»															
2.	п. 125 Упаковка. Определение содержания метилметакрилата в модельных средах. Разработка ГОСТ	Исключить Разработка ГОСТ включена в п. 130 проекта Решения															
3.	п. 126 Упаковка. Газохроматографическое определение гексана, гептана в воздушной среде.Разработка ГОСТ	Исключить Показатели «гексан», «гептан» не регламентируются в воздушной среде в ТР ТС 005/2011															
4.	п. 127 Упаковка. Газохроматографическое определение диметилфталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в	Исключить, разработан ГОСТ 34170-2017 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в воздушной среде»															

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения			Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
	воздушной среде. Разработка ГОСТ	ГОСТ 33450-2015 «Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде» ТР ТС 005/2011 в водной и воздушной средах регламентируются только следующие фталаты: диметилтерефталат, дибутилфталат, диоктилфталат.		
5.	п. 128 Упаковка. Газохроматографическое определение диметилфталата, диэтилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Разработка ГОСТ	Исключить, разработан ГОСТ 33451-2015 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах» ГОСТ 33449-2015 «Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах» ТР ТС 005/2011 в водной и воздушной средах регламентируются только следующие фталаты: диметилтерефталат, дибутилфталат, диоктилфталат.		
6.	п. 129 Упаковка. Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	Исключить Разработка ГОСТ целесообразна только для		

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
	изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в воздушной среде. Разработка ГОСТ	<i>показателя «метилацетат» совместно с п. 135 проекта Решения.</i> Разработка ГОСТ по показателям «ацетон», «бутилацетат», «этилацетат» предусмотрена п. 118 проекта Решения. По показателю «ацетальдегид» разработан ГОСТ 34173-2017 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде». По показателям «метанол», «изопропанол», «н-пропанол», «изобутанол», «н-бутанол» разработан ГОСТ 34172-2017 «Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта в воздушной среде». Показатели «этанол», «н-пропилацетат», «изопропилацетат» не регламентируются в воздушной среде ТР ТС 005/2011.
7.	п. 130 Упаковка. Газохроматографическое определение метилакрилата, метилметакрилата, бутилакрилата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Разработка ГОСТ	<i>Частичная разработка ГОСТ</i> Разработка ГОСТ по показателям «метилметакрилат» предусмотрена п. 125 проекта Решения.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения			Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
8.	п. 131 Упаковка. Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. Разработка ГОСТ	<i>Разработка ГОСТ не целесообразна. Отсутствует наименование показателя, для которого необходима разработка.</i>		
9.	п. 132 Упаковка. Определение перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты. Разработка ГОСТ	<i>Разработка ГОСТ не целесообразна. Отсутствует наименование показателя, для которого необходима разработка.</i>		
10.	п. 134 Упаковка. Санитарно-химические исследования изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности» Разработка ГОСТ	<i>Разработка ГОСТ не целесообразна. Отсутствует наименование показателя, для которого необходима разработка.</i>		
11.	п. 135 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	<i>Разработка ГОСТ целесообразна только для показателя «метилацетат» совместно с п. 129 проекта Решения.</i> Все перечисленные химические вещества, кроме метилацетата и п-ксилола, не регламентируются ТР ТС 005/2011.		

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения			Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
		По показателю ГОСТ 34175-2017.	«п-ксилол» разработан	
	12.	п. 136 Упаковка. Гигиеническая оценка кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100°C. Разработка ГОСТ	Разработка ГОСТ не целесообразна. Отсутствует наименование показателя, для которого необходима разработка.	
	13.	п. 137 Упаковка. Санитарно-гигиеническое исследование резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Разработка ГОСТ	Разработка ГОСТ не целесообразна. Отсутствует наименование показателя, для которого необходима разработка.	
	14.	п. 138 Упаковка. Гигиеническая оценка лакированной консервной упаковки. Разработка ГОСТ	Разработка ГОСТ не целесообразна. Отсутствует наименование показателя, для которого необходима разработка.	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения			Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
15.	п. 139 Упаковка. Газохроматографическое определение остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластинок в воде, модельных средах и пищевых продуктах. Разработка ГОСТ	<i>Разработка ГОСТ не целесообразна. Отсутствует наименование показателя, для которого необходима разработка.</i>		
16.	п. 140 Упаковка. Спектрофотометрическое определение стирола и акрилонитрила при совместном присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5%-ном растворе поваренной соли) Разработка ГОСТ	<i>Исключить, разработан</i> ГОСТ 34174-2017 Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила , н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанол, бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола , альфа-метилстирола в водных вытяжках»		
17.	п. 142 Упаковка. Определению капролактама в водной и воздушных средах. Разработка ГОСТ	<i>Разработка ГОСТ на основе АМИ. МН 0003-2021 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая концентрация е-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водной и воздушной средах Методика измерений методом высокоскоростной жидкостной хроматографии.</i>		

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
18.	п. 145 Упаковка. Определение стирола с помощью тонкослойной хроматографии при санитарно-химическом исследовании изделий из полистиролов. Разработка ГОСТ	<i>Исключить, разработан</i> ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанол, бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках».
19.	п. 146 Упаковка. Определение стирола и метилметакрилата в водных и солевых вытяжках. Разработка ГОСТ	<i>Исключить, разработан</i> ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанол, бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках» Разработка ГОСТ для показателя «метилметакрилат» включена в п. 125 и п. 130 проекта Решения.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения			Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
20.	п. 147 Упаковка. Хроматографический метод раздельного определения стирола и этилбензола при их совместном присутствии в модельных средах, имитирующих пищевые продукты. Разработка ГОСТ	<i>Исключить, разработан</i> ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках».		
21.	п. 149 Упаковка. Определение эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов. Разработка ГОСТ	<i>Исключить, разработан</i> ГОСТ 34171-2017 «Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах».		
22.	п. 150 Упаковка. Определение стирола в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ	<i>Исключить, разработан</i> ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола,		

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения		Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
		стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках».	
23.	п. 151 Упаковка. Определение бутилового эфира акриловой и метакриловой кислот в водных вытяжках из полимерных материалов. Разработка ГОСТ	Исключить Разработка ГОСТ для показателей «метилметакрилат» и «бутилакрилат» включена в п. 125 и п. 130 проекта Решения.	
24.	п. 152 Упаковка. Определение винилацетата в водной среде методом газожидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ	Объединение с п. 148 проекта Решения.	
25.	п. 153 Упаковка. Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола. Разработка ГОСТ	Исключить, разработан ГОСТ 34174-2017	
26.	п. 154 Упаковка. Хромато-масс-спектрометрическое определение летучих органических веществ в воде. Разработка ГОСТ	Разработка ГОСТ не целесообразна. Отсутствует наименование показателей, для которых необходима разработка.	
27.	п. 155 Упаковка. Газохроматографическое определение бутилакрилата и метилметакрилата в	Исключить	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения			Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
	водной среде. Разработка ГОСТ	Разработка ГОСТ для показателя «бутилакрилат» включена в п. 130 проекта Решения. Показатель «бутилметакрилат» не регламентируется ТР ТС 005/2011.		
28.	п. 156 Упаковка. Газохроматографическое определение акрилонитрила в водной среде. Разработка ГОСТ	<i>Исключить, разработан</i> ГОСТ 34174-2017		
29.	п. 157 Упаковка. Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в водной среде. Разработка ГОСТ	<i>Исключить, разработан</i> ГОСТ 34171-2017 «Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах».		
30.	п. 158 Упаковка. Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в водной среде. Разработка ГОСТ	<i>Исключить</i> См. п. 128 проекта Решения.		
31.	п. 159 Упаковка. Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в водной среде. Разработка ГОСТ	<i>Исключить, разработан</i> ГОСТ 34174-2017 Разработка ГОСТ для показателя «хлорбензол» целесообразна на основе Методика выполнения измерений МВИ. МН 6309-2020 «Система		

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения			Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
		обеспечения единства измерений. Массовая концентрация хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водных и воздушной средах. Методика выполнения измерений методом газовой хроматографии».		
32.	п. 160 Упаковка. Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бензо(а)пирена в водной среде. Разработка ГОСТ	<i>Исключить</i> Все перечисленные химические вещества, за исключением бензапирена, не регламентируются ТР ТС 005/2011. Для показателя «бензапирен» разработан ГОСТ 34167-2017 «Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в водной среде методом жидкостной хроматографии».		
33.	п. 162 Упаковка. Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в водной среде. Разработка ГОСТ	<i>Исключить, разработан</i> См. п.128 проекта Решения.		
34.	п. 163 Упаковка. Ионохроматографическое определение формальдегида в водной среде. Разработка ГОСТ	<i>Исключить, разработан</i> ГОСТ 33446-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах».		

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
3	Технический комитет по стандартизации № 223 «Упаковка» (ТК 223) и Технический комитет по стандартизации № 415 «Средства укупорочные» (ТК 415) (письмо от 3 марта 2022 г. № 223-22С-25). ТК 223 и ТК 415 предлагают внести ряд изменений и дополнений в Проект изменений. В частности, исключить позиции 12³, 33³-33⁴, 63, 131, 134, 136, 154-164. Дополнить позициями «12⁺, 12⁷-12⁹, 36¹, 55¹, 65¹-65⁶, 171-174», согласно прилагаемой редакции Проекта изменений. Разработка ГОСТ «Диски корковые агломерированные. Технические условия» (позиция 63) на основе ГОСТ Р ИСО 4711-2002 не представляется возможным, так как ISO 4711:1987 отменен без замены, в связи с тем, что данную продукцию не изготавливают. Приложение 1: 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 «2023», в графе 6 цифры «2017» заменить цифрами «2025»;	Требует дополнительного обсуждения.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения																														
	2) в позиции 33 в графе 5 цифры «2012» заменить цифрами «2023», в графе 6 цифры «2017» заменить цифрами «2025»; 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 12³, 33³–33⁴, 63, 80, 90, 102, 108, 107, 111, 131, 134, 136, 154-164, исключить. Дополнить позициями следующего содержания «12⁺, 12¹-12⁹, 33¹-33², 36¹, 55¹, 65¹–65⁶, 113-174»:																															
	<table><tr><th rowspan="2">№ п/п</th><th rowspan="2">Код МКС</th><th rowspan="2">Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</th><th rowspan="2">Элементы техническ ого регламент а Таможенн ого союза</th><th colspan="2">Сроки разработки</th><th rowspan="2">Государство - член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик</th></tr><tr><th>начало</th><th>окончание</th></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>12¹</td><td>55.020</td><td>Упаковывание. Термины и определения. Пересмотр ГОСТ 16299-78</td><td>статья 2</td><td>2021</td><td>2022</td><td>Российская Федерация</td></tr><tr><td>12²</td><td>55.040</td><td>Средства укупорочные. Термины и определения.</td><td>статья 2</td><td>2021</td><td>2022</td><td>Российская Федерация</td></tr></table>	№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы техническ ого регламент а Таможенн ого 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	2021	2022	Российская Федерация	12 ²	55.040	Средства укупорочные. Термины и определения.	статья 2	2021	2022	Российская Федерация	
№ п/п	Код МКС					Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы техническ ого регламент а Таможенн ого 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	2021	2022	Российская Федерация																										
12 ²	55.040	Средства укупорочные. Термины и определения.	статья 2	2021	2022	Российская Федерация																										

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения							Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
				статья 5	2022	2024		
12 ³	13.030.5 0 55.020	Пересмотр ГОСТ 32180-2013	Упаковка. Повторное использование материала. Отчет о требованиях к веществам и материалам; позволяющих избежать любого длительного пренебрежения к их повторному использованию. Разработка ГОСТ на основе CEN/TR 13688:2008				Республика Беларусь Уже разработан ГОСТ ISO/TR 17098-2021 Упаковка. Рекомендации по определению веществ и материалов, которые могут препятствовать переработке упаковки	
12 ⁺	55.120 01.040.5 5	Контейнеры металлические легкие. Терминология и классификация. Часть 1. Банки, открываемые сверху и крышки. Разработка ГОСТ ISO. Прямое применение ISO 24021-1	статья 2		2023	2024	Российская Федерация	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения						Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
	12 ⁴	13.020.6 0 55.020	Упаковка. Отчет о критериях и методологиях анализа долговечности упаковки. Разработка ГОСТ на основе CEN/TR 13910:2010	статья 5	2023	2025	Республика Беларусь Российская Федерация Данная разработка внесена в план работы ТК 223 на 2023-2025 гг.
	12 ⁵	13.030.5 0 55.180.4 0	Упаковка. Повторное использование. Методы оценки технических характеристик системы повторного использования. Разработка ГОСТ на основе CEN/TR 14520:2007	статья 5	2023	2025	Республика Беларусь Российская Федерация Данный проект связан с уже разработанным РФ ГОСТ ISO 18603-2021 Упаковка и окружающая среда. Повторное использование
	12 ⁶	55.020	Упаковка и окружающая среда. Процессы химической регенерации.	статья 5	2023	2025	Республика Беларусь Российская

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения							Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
			Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 16218:2013				Федерация РФ уже разработала несколько ГОСТ идентичных стандартам серии ISO «Упаковка и окружающая среда» Данная разработка внесена в план работы ТК 223 на 2023-2025 гг	
12 ⁷		55.020	Упаковка и окружающая среда. Рекуперация энергии. Разработка ГОСТ, идентичный ISO 18605:2013	пункт 11 статьи 5	2023	2025	Российская Федерация	
12 ⁸		55.020	Упаковка транспортная. Упаковка транспортная с контролируемой температурой для доставки посылок. Часть 1: Общие	пункт 6 статьи 5	2023	2025	Российская Федерация	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения						Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
12 ⁹	55.020	требования Разработка идентичный ISO 22982-1:2021	ГОСТ, 22982-	пункт 6 статьи 5	2023	2025	Российская Федерация
		Упаковка транспортная. с Упаковка транспортная с контролируемой температурой для доставки посылок. Часть 1: Общие требования к испытаниям Разработка ISO 22982-2:2021					
Упаковка полимерная							
33 ¹	55.100	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 32686-2014	из для статьи 5	пункт 6 статьи 5	2021	2022	Российская Федерация
33 ²	55.100	Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 33756-2016	Общие статьи 5	пункт 6 статьи 5	2024	2026	Российская Федерация

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения						Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
	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	перспекти вная	разработка	
	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	перспекти вная	разработка	Не определено <i>Предлагаем исключить. На данный вид продукции ТР ТС «О безопасности упаковки» не распространяется</i>
	Упаковка тканая						
	36 ¹	55.180.99	Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов Пересмотр ГОСТ ISO 21898- 2013, IDT ISO 21898	пункты 1, 2 и 3, 6 статьи 5	2024	2026	Российская Федерация

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения							Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
	Упаковка деревянная							
	55 ¹	55.160	Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности Пересмотр ГОСТ 26838-86	пункт 6 статьи 5	2022	2024	Российская Федерация	
	Средства укупорочные							
	65 ¹	55.040; 79.100	Упаковка. Пробки с дополнительным верхом (Г- образные) и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 34257–2017	пункт 8 статьи 5; пункт 9 статьи 5	2024	2025	Российская Федерация	
	65 ²	55.100	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 32626-2014	пункт 8 статьи 5; пункт 9 статьи 5	2023	2024	Российская Федерация	
	65 ³	55.100	Колпачки металлические. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 32625-2014	пункт 8 статьи 5; пункт 9 статьи 5	2023	2024	Российская Федерация	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения							Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
65 ⁴	55.100; 79.100	Кора пробковая. Визуальные аномалии корковых пробок для тихих вин Разработка ГОСТ, IDT ISO 16419. Взамен ГОСТ ISO 16419-2017	пункт 9 статьи 5	2025	2026	Российская Федерация		
65 ⁵	55.100; 79.100	Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. Механические и физические требования Разработка ГОСТ, IDT ISO 16420. Взамен ГОСТ ISO 16420-2017	пункт 9 статьи 5	2025	2026	Российская Федерация		
65 ⁶	55.100; 79.100	Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. План выборочного контроля качества корковых пробок Разработка ГОСТ, IDT ISO 17727	пункт 9 статьи 5	2024	2025	Российская Федерация		
Методы испытаний								
113.	55.100; 79.100	Пробки Определение миграции. Метод испытаний Разработка ГОСТ ISO Прямое применение ISO	пункт 8 статьи 5	2021	2022	Российская Федерация Изменения внесены в соответствии		

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения										Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
			10106:2021.							с ПМС 2021- 2022	
114.	79.100	Пробки Определение выделенного 2,4,6- трихлоранизола. Разработка ГОСТ ISO Прямое применение ISO 20752	корковые. содержания	пункт 8 статьи 5	2025	2026				Российская Федерация	
115.	67.240 79.100	Кора пробковая, отобранная для использования в упаковке бутылированной продукции. Часть 1. Сенсорный анализ. Методология сенсорного анализа путем вымачивания Разработка ГОСТ ISO. Прямое применение ISO 22308-1:2021. Взамен ГОСТ ISO 22308-2016		пункты 8, 9 статьи 5	2022	2023				Российская Федерация	
116.	55.100 79.100	Пробки Определение остаточного Йодометрический метод титрования. Разработка ГОСТ ISO.	корковые. количества окислителя. метод	пункты 8, 9 статьи 5	перспект ивная	разработка				Российская Федерация Стандарт ISO 21128:2006 был пересмотрен и подтвержден в	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения							Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
							2020 году. Данная версия остаётся актуальной	
		Прямое применение ISO 21128. Взамен ГОСТ ISO 21128-2017					Данная версия остаётся актуальной	
117.	55.100 79.100	Пробки цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 8. Определение капиллярности. Разработка ГОСТ ISO Прямое применение. ISO 9727-8.	пункт 9 статьи 5	2023	2024		Российская Федерация Дата публикации ISO 9727-8 – 04.2022	
118.	55.020	Упаковка. Определение содержания этилацетата, ацетона, бутилацетата в воздушной среде. Разработка ГОСТ	пункт 4 статьи 5	перспективная	разработка		Не определено	
119.	55.020	Упаковка. Определение Содержание этиленгликоля в водной среде. Разработка ГОСТ	пункт 4 статьи 5	перспективная	разработка		Не определено	
120.	55.020	Упаковка. Содержание метилметакрилата, винилацетата, нитрила	пункт 4 статьи 5	перспективная	разработка		Не определено	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения										Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
				акриловой кислоты, фенола в воздушной среде. Разработка ГОСТ							
121.	55.020	Упаковка. Определение содержания н-пропилбензола в водной среде». Разработка ГОСТ	пункт 4 статьи 5	перспекти вная	разработка	Не определено					
122.	55.020	Упаковка. Определение содержания Е-капролактама в водной среде». Разработка ГОСТ	пункт 4 статьи 5	перспекти вная	разработка	Не определено					
123.	55.020	Упаковка. Определение содержания эпихлоргидрина в воздушной среде. Разработка ГОСТ	пункт 4 статьи 5	перспекти вная	разработка	Не определено					
124.	55.020	Упаковка. Определение содержания гексаметилендиамина в воздушной среде. Разработка ГОСТ	пункт 4 статьи 5	перспекти вная	разработка	Не определено					
125.	55.020	Упаковка. Определение содержания метилметакрилата в модельных средах. Разработка ГОСТ	пункт 4 статьи 5	перспекти вная	разработка	Не определено					

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения							Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
				пункты 4 и 8 статьи 5	перспекти вная	разработка	Не определено	
126.	55.020 55.040	Упаковка. Газохроматографическое определение гексана, гептана в воздушной среде. Разработка ГОСТ						
127.	55.020	Упаковка. Газохроматографическое определение диметилфталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2- этилгексил) фталата и диоктилфталата в воздушной среде. Разработка ГОСТ		пункт 4 статьи 5	перспекти вная	разработка	Не определено	
128.	55.020 55.040	Упаковка. Газохроматографическое определение диметилфталата, диэтилфталата, бутилбензилфталата, бис(2- этилгексил) фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава.		пункты 4 и 8 статьи 5	перспекти вная	разработка	Не определено	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения						Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
			Разработка ГОСТ	пункт 4 статьи 5	перспекти вная	разработка	Не определено
129.	55.020		Упаковка. Газохромографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н- пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н- бутанола в воздушной среде. Разработка ГОСТ				
130.	55.020		Упаковка. Газохромографическое определение метилакрилата, метилметакрилата, бутилакрилата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. Разработка ГОСТ	пункт 4 статьи 5	перспекти вная	разработка	Не определено
131.	55.020 55.040		Упаковка. Санитарно- гигиенические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других	пункты 4 и 8 статьи 5	перспекти вная	разработка	Предлагаем исключить. В связи с тем, что не определен

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения						Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
			сметических материалов, контактирующих пищевых продуктами: Разработка ГОСТ				
132.	55.020 55.040	Упаковка. Перехода растворителей полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты.	пункты 4 и 8 статьи 5	перспективная	разработка	разработчик и не указан документ, на основе которого будет разрабатываться стандарт. Кроме того, полагаем, что данную разработку необходимо согласовать с уполномоченными органами стран- членов ЕАЭС в сфере санитарно- эпидемиологическ ой безопасности. Не определено	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения							Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
			Разработка ГОСТ	пункт 4 статьи 5	перспекти вная	разработка	Не определено	
133.	55.020		Упаковка. Определение миграции никеля, меди, цинка из металлов и сплавов. Разработка ГОСТ					
134.	55.020		Упаковка. Санитарно-химические исследования изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности» Разработка ГОСТ	статья 5	перспекти вная	разработка	<i>Предлагаем исключить. На данный вид продукции ТР ТС «О безопасности упаковки» не распространяетс я</i>	
135.	55.020		Упаковка. Газохроматографическое определение метилацетата, метилбензоата, метилтолуилата, метилового и п-толуолового спиртов, п-толуолового альдегида, п-толуоловой кислоты, п-ксилола и дитоллимметана в воздушной среде. Разработка ГОСТ	пункт 4 статьи 5	перспекти вная	разработка	Не определено	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения								Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
140.	55.020	примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах. Разработка ГОСТ	пункт 4 статья 5	перспективная	разработка	Не определено			
141.	55.020 55.040	Упаковка. Спектрофотометрическое определение стирола и акрилонитрила при совместном присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5%-ном растворе поваренной соли). Разработка ГОСТ	пункты 4 и 8 статьи 5	перспективная	разработка	Не определено			

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения							Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
142.	55.020	Упаковка. Определение капролактама в водной и воздушных средах. Разработка ГОСТ	пункт 4 статьи 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	пункт 4 статьи 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	пункт 4 статьи 5	перспективная	разработка	Не определено		
145.	55.020	Упаковка. Определение стирола с помощью тонкослойной хроматографии	пункт 4 статьи 5	перспективная	разработка	Не определено		

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения										Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
				при санитарно-химическом исследовании изделий из полистиролов. Разработка ГОСТ							
146.		55.020	Упаковка. Определение стирола и метилметакрилата в водных и солевых вытяжках. Разработка ГОСТ	пункт 4 статьи 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	пункт 4 статьи 5	перспективная	разработка	Не определено				
148.		55.020 55.040	Упаковка. Меркуриметрическое определение малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах.	пункты 4 и 8 статьи 5	перспективная	разработка	Не определено				

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения										Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
			Разработка ГОСТ		пункт 4 статьи 5	перспекти вная	разработка		Не определено		
149.	55.020		Упаковка. Определение эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов. Разработка ГОСТ		пункт 4 статьи 5	перспекти вная	разработка		Не определено		
150.	55.020		Упаковка. Определение стирола в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ		пункт 4 статьи 5	перспекти вная	разработка		Не определено		
151.	55.020		Упаковка. Определение бутилового эфира акриловой и метакриловой кислот в водных вытяжках из полимерных материалов. Разработка ГОСТ		пункт 4 статьи 5	перспекти вная	разработка		Не определено		
152.	55.020 55.040		Упаковка. Определение винилацетата в водной среде методом газожидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ		пункты 4 и 8 статьи 5	перспекти вная	разработка		Не определено		
153.	55.020		Упаковка. Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и		пункт 4 статьи 5	перспекти вная	разработка		Не определено		

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения										Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
154.	55.020	сополимеров Разработка ГОСТ	стирола.	статья 5	2023	2024	Российская Федерация <i>Предлагаем исключить. Вода не является объектом технического регулирования ТР ТС 005/2011</i>				
155.	55.020	Упаковка. Газохроматографическое определение бутилакрилата и бутилметакрилата в водной среде. Разработка ГОСТ		статья 5	2023	2024	Российская Федерация <i>Предлагаем исключить. Вода не является объектом технического регулирования ТР ТС 005/2011</i>				
156.	55.020	Упаковка. Газохроматографическое определение акрилонитрила в водной среде. Разработка ГОСТ		статья 5	2023	2024	Российская Федерация <i>Предлагаем исключить. Вода не является объектом технического регулирования</i>				

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения							Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
							ТР ТС 005/2011	
157.	55.020	Упаковка. Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в водной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2023	2024		Российская Федерация <i>Предлагаем исключить. Вода не является объектом технического регулирования</i> ТР ТС 005/2011	
158.	55.020	Упаковка. Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в водной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2023	2024		Российская Федерация <i>Предлагаем исключить. Вода не является объектом технического регулирования</i> ТР ТС 005/2011	
159.	55.020	Упаковка. Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в водной среде.	статья 5	2023	2024		Российская Федерация <i>Предлагаем исключить. Вода не является объектом технического</i>	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения										Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
	160.	55.020	Разработка ГОСТ	Упаковка. Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бензо(а)пирена в водной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2023	2024	регулируемая ТР ТС 005/2011	Российская Федерация Предлагаем исключить. Вода не является объектом технического регулируемая ТР ТС 005/2011		
	161.	55.020	Разработка ГОСТ	Упаковка. Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в водной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2023	2025	регулируемая ТР ТС 005/2011	Российская Федерация Предлагаем исключить. Вода не является объектом технического регулируемая ТР ТС 005/2011		
	162.	55.020	Разработка ГОСТ	Упаковка. Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в водной среде. Разработка ГОСТ	статья 5	2022	2025	регулируемая ТР ТС 005/2011	Российская Федерация Предлагаем исключить. Вода не является объектом технического регулируемая		

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения							Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
				статья 5	перспек- тивная	разработка	ТР ТС 005/2011	
163.	55.020	Упаковка. Ионхроматографическое определение формальдегида в водной среде. Разработка ГОСТ		статья 5	перспек- тивная	разработка	Российская Федерация <i>Предлагаем исключить. Вода не является объектом технического регулирования ТР ТС 005/2011</i>	
164.	55.020	Упаковка. Методика выполнения измерений тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомноабсорбционной спектрометрии. Разработка ГОСТ		статья 5	перспек- тивная	разработка	Российская Федерация <i>Предлагаем исключить. Вода не является объектом технического регулирования ТР ТС 005/2011</i>	
165.	83.080.01	Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод измерением потребления кислорода в закрытом респирометре.		пункт 4 статьи 5	2022	2025	Республика Беларусь	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения							Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
166.	83.080.01	Разработка ГОСТ	Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод анализа выделяемого диоксида углерода.	пункт 4 статьи 5	2022	2025	Республика Беларусь	
167.	83.080.01	Разработка ГОСТ	Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого углекислого газа. Часть 1. Общий метод	пункт 4 статьи 5	перспективная	разработка	Не определено	
168.	83.080.01	Разработка ГОСТ	Определение способности к полному аэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в контролируемых условиях компостирования. Метод с	пункт 4 статьи 5	2022	2025	Республика Беларусь	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения							Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
169.	83.080.01	применением выделяемого углерода. Часть 2. Гравиметрическое измерение диоксида углерода, выделяемого при лабораторном испытании. Разработка ГОСТ	анализа диоксида	пункт 4 статьи 5	2022	2025	Республика Беларусь	
170.	83.080.01	Пласти массы. Определение степени разложения пластмассовых материалов при определенных условиях компостирования в процессе опытного испытания. Разработка ГОСТ	Определение аэробного	пункт 4 статьи 5	перспекти вная	разработка	Не определено	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения							Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
	171.	55.020	Упаковка. Определение силы трения заполненных мешков. Разработка ГОСТ Прямое применение. ISO 15119:2000.	Мешки. трения	пункт 6 статьи 5	2023	2025	Российская Федерация
	172.	55.180.40	Упаковка наполненная. испытания прочности при штабелировании Пересмотр ГОСТ 25014-81, NEQ ISO 2234:2000 и ISO 12048:1994	Методы при	пункт 6 статьи 5	2024	2026	Российская Федерация
	173.	55.120	Контейнеры металлические легкие. Банки круглые, открываемые сверху. Банки, определяемые их полной номинальной вместимостью до крышки Разработка ГОСТ ISO. Прямое применение ISO 10653:1993		пункты 6 и 9 статьи 5	2025	2026	Российская Федерация

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения						Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
174.	55.120	Контейнеры металлические легкие. Банки круглые, открываемые сверху. Банки для жидких газированных продуктов, определяемые номинальным объемом заполнения Разработка ГОСТ ISO. Прямое применение ISO 10654:1993	пункты 6 и 9 статьи 5	2025	2026	Российская Федерация	

Директор Департамента
технического регулирования и аккредитации

Т.Б. Нурашев

«17» марта 2022г.