

Дополнение к отчету 3 этапа НИР

Внесение изменений в отчет 3 этапа научно-исследовательской работы по теме «Формирование перечней объектов (групп объектов) технического регулирования и перечней требований, установленных к каждому объекту (группе объектов) технических регламентов в области безопасности продукции массового потребления, и разработка предложений по актуализации перечней стандартов и программ в разрезе исследуемых технических регламентов Союза» (далее-НИР) согласно протоколу совещания в режиме видеоконференции по вопросу открытой защиты результатов выполнения 3 этапа НИР.

1. В части технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)

1.1 В таблицу 1.1.2 раздела 1.1 подраздела 1.1.1 внести следующее изменения:

«Таблица 1.1.2 – Перечень стандартов для определения показателей ТР ТС 005/2011

Показатели	Обеспеченность стандартами
Этилацетат	ГОСТ 34174-2017 «Упаковка.
Гептан	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»
Гексен	-
Гептен	-
Ацетон	ГОСТ 33448-2015 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах»
Спирт пропиловый	ГОСТ 34172-2017 «Упаковка. Определение
Спирт изопропиловый	содержания метилового спирта, бутилового спирта,
Спирт бутиловый	изобутилового спирта, пропилового спирта,

Продолжение таблицы 1.1.2

Спирт изобутиловый	изопропилового спирта в воздушной среде»
Бензальдегид	ГОСТ 34175-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде»
Альфа-метилстирол	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» ГОСТ 34175-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде»
Ацетофенон	-
Бутадиен	-
Кумол (изопропил бензол)	-
Олово (Sn)	-
Этиленгликоль	-
Бутилацетат	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»

Продолжение таблицы 1.1.2

Метиленхлорид	-
Дихлорбензол	-
Бор (В)	-
Фтор-ион	-
Нитрил акриловой кислоты (НАК)	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" МР 123-11/284-7 "Методические рекомендации по спектрофотометрическому определению стирола и акрилонитрила при совместном присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5%-ном растворе поваренной соли)»
Тиурам Д	-
Каптакс	-
Хром (Cr 3+)	-
Хром (Cr 6+)	ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома»
Титан (Ti)	-
Барий (Ba)	-
Марганец (Mn)	ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом»
Кобальт (Co)	-
Никель (Ni)	-
Ниобий (Nb)	-
Ванадий (V)	-
Вольфрам (W)	-

В рамках проведенного анализа объектов и показателей ТР ТС 005/2011 выявлено, что:

- 2 группы из 13 объектов ТР ТС 005/2011 полностью обеспечены стандартами;

- по 17 показателям, устанавливающим технические требования к объектам технического регулирования, обеспечены ведомственными документами, содержащими правила и методы исследований (испытаний) и измерений;

- по 21 показателю (гексен, гептен, ацетофенон, бутадиев, кумол, олово (Sn), этиленгликоль, метилхлорид, дихлорбензол, бор (В), фтор-ион, тиурам Д, каптакс, хром (Cr 3+), титан (Ti), барий (Ba), кобальт (Co), никель (Ni), ниобий (Nb), ванадий (V), вольфрам (W)), устанавливаемому технические требования к объектам ТР ТС 005/2011 технического регулирования, отсутствуют документы (межгосударственные стандарты, национальные (государственные) стандарты, ведомственные документы), содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений.».

Также, информация касательно общего количества стандартов перечня № 1 и перечня № 2, в том числе количества государственных и национальных стандартов, а также ведомственных документов изложена в подразделе 1.1.2 раздела 1.1 на странице 51 и 54.

1.2 По подразделу 1.1.3 «Результаты анализа Программы 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»:

- в 3 абзаце «Межгосударственные стандарты, разработка которых предусматривается Программой и которые уже включены в Перечни № 1 и № 2, не выявлено» заменить на «85 межгосударственных стандартов, разработка которых предусматривается Программой и которые уже включены в Перечни № 1 и № 2».

1.3 По пункту 1.1.6 «Результаты анализа международного опыта, в том числе формирование перечня международных (IEC, ISO, Кодекс Алиментариус, ЕЭК ООН) и региональных стандартов (EN), содержащих требования к объектам технического регулирования технического регламента, а также содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений» приведен общий обзор международных и региональных стандартов, устанавливающих требования к ТР ТС 005/2011.

По итогам анализа международного опыта **предложения отсутствуют**, поскольку объекты ТР ТС 005/2011 обеспечены нормативными документами.

1.4 Таблицу 1.1.12 – Предложения по актуализации перечня стандартов технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) **изложить в новой редакции:**

«Таблица 1.1.12 - Предложения по актуализации перечня стандартов технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5 (упаковка из	ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов.	Заменить на актуальный ГОСТ 32736-2020 после присоединения РК с

Продолжение таблицы 1.1.12

	комбинированных материалов)	Общие технические условия»	установлением переходного периода ГОСТ 32736-2014
2	подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка)	ГОСТ 32624-2014 «Кронен-пробки. Общие технические условия»	Заменить на актуальный ГОСТ 32624-2020 (Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29 мая 2020 г. № 130-П)) (к ГОСТ 32624-2020 присоединены AM, BY, KG, KZ, RU) с установлением переходного периода ГОСТ 32624-2014
3	статья 2	ГОСТ 17527-2014 «Упаковка. Термины и определения»	Заменить на актуальный ГОСТ 17527-2020 (Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31 августа 2020 г. № 132-П)) после присоединения РК с установлением переходного периода ГОСТ 17527-2014
4	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5 (металлическая упаковка)	ГОСТ 10134.1-82 «Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98°С»	Заменить на актуальный ГОСТ 10134.1-2017 с установлением переходного периода

Продолжение таблицы 1.1.12

			для ГОСТ 10134.1-82
5	пункты 4 и 5 статьи 5	МР 3315-82 «Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе»	Исключить В перечень включен ГОСТ 33447-2015 Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде (РФ рекомендуется присоединиться)
6		МУК 4.1.753-99 «Ионохроматографическое определение формальдегида в воде»	Исключить В перечень включён ГОСТ 33446-2015 Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах (РФ рекомендуется присоединиться)
7	пункт 8 статьи 5	ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования»	Заменить на актуальный ГОСТ ISO 8317-2019 Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 августа 2019 г. № 121-П) после присоединения РА с установлением переходного периода ГОСТ ISO 8317-2014
8	пункт 2 статьи 5	СТ РК 1788-1-2008 «Упаковка. Требования к определению и	Заменить на ГОСТ 34030.1-2016

Продолжение таблицы 1.1.12

		контролю содержания в материале упаковки тяжелых металлов и других опасных веществ и их выделения в окружающую среду. Часть 1. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки четырех тяжелых металлов»	Принят по результатам голосования (протокол от 19.12.2016 №94-П) после присоединения РФ, РА
9	пункт 2 статьи 5	СТ РК 1788-2-2008 «Упаковка. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки тяжелых металлов и других опасных веществ и их выделения в окружающую среду. Часть 2. Требования к определению и контролю содержания опасных веществ в материале упаковки и их выделения в окружающую среду»	Заменить на ГОСТ 34030.2-2016 Принят по результатам голосования (протокол от 19.12.2016 №94-П) после присоединения РФ, РА
10	подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5	СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия»	Заменить на ГОСТ 33417-2015 Принят по переписке (протокол № 78-П от 22 июля 2015 г.) после присоединения РФ

В таблице 1.1.13 «Предложения по актуализации Программы по разработке межгосударственных стандартов «О безопасности упаковки» изменены привязки по пунктам 46,48,50,51,55:

«Таблица 1.1.13 – Предложения по актуализации Программы по разработке межгосударственных стандартов «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Сроки разработки		Государственный член - ответственный разработчик
				начало	окончание	
46	55.020	«Пробки корковые. Определение общей миграции» Разработка ГОСТ на основе ISO 10106:2018	подпункт 9.3 пункта 9 статьи 5	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
48	55.020	«Сенсорный анализ. Методы оценки изменений привкуса пищевых продуктов, вызванных упаковкой» Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 13302-2005	пункт 2 статьи 5	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
50	55.020	«Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л» Пересмотр ГОСТ ISO 20848-3-2014 с учетом новой актуальной версии ISO 20848.3:2018	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
51	55.020	«Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования» Пересмотр ГОСТ ISO 23560-2015 с учетом новой актуальной версии ISO 23560:2015	подпункт 6.6 пункта 6 статьи 5	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
55	55.020	«Упаковка. Методы испытания прочности крепления ручек» Разработка ГОСТ на основе СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5	2021 год	2022 год	Республика Казахстан

**II. В части технического регламента Таможенного союза
«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
(ТР ТС 007/2011)**

2.1 Таблицу 1.2.2 «Перечень стандартов для определения показателей ТР ТС 007/2011» изложить в новой редакции:

«Таблица 1.2.2 – Перечень стандартов для определения показателей ТР ТС 007/2011

№	Показатели	Обеспеченность стандартами
<p align="center">Требования химической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров - посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики - посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла <ul style="list-style-type: none"> - посуда из бумаги и картона (одноразового применения) - щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта - одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок 		
1	свинец	ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии» СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии» СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой» СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы»
2	мышьяк	ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной

Продолжение таблицы 1.2.2

		<p>спектрометрии»</p> <p>ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»</p> <p>СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»</p>
3	цинк	<p>ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»</p> <p>СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»</p> <p>СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы»</p>
4	олово	<p>ГОСТ 22001-87 «Метод атомно-абсорбционной спектрометрии определения примесей химических элементов»</p> <p>ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»</p> <p>СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной</p>

Продолжение таблицы 1.2.2

		<p>спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»</p> <p>СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»</p> <p>СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы»</p>
5	бор	<p>ГОСТ 31949-2012 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»</p> <p>ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»</p> <p>СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51210-2003 Вода питьевая. Метод определения содержания бора»</p>
6	ртуть	<p>ГОСТ 26927-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути»</p> <p>ГОСТ 31950-2012 «Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51212-2001 «Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией»</p> <p>СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51212-2003 «Вода питьевая. Метод определения содержания общей ртути</p>

Продолжение таблицы 1.2.2

		беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»
7	хром	ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии» СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой» СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»
8	кобальт	ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии» СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой» СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи» СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы»
9	медь	ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии» СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой» СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды.

Продолжение таблицы 1.2.2

		<p>Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи»</p> <p>СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы»</p>
10	железо	<p>ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»</p> <p>СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой»</p> <p>СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи»</p>
11	никель	<p>ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»</p> <p>СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой»</p> <p>СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи»</p>

Продолжение таблицы 1.2.2

		СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы»
12	марганец	ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии» СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии» СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой» СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»
13	алюминий	ГОСТ 18165-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия» ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии» СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии» СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой» СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»
14	титан	ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение

Продолжение таблицы 1.2.2

		<p>содержания элементов методами атомной спектрометрии»</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»</p> <p>СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой</p> <p>СТБ ISO 15586-2011 Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»</p>
15	сурьма	<p>ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»</p> <p>СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой</p> <p>СТБ ISO 15586-2011 Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»</p>
16	барий	<p>ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»</p> <p>СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной</p>

Продолжение таблицы 1.2.2

		спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»
17	кадмий	<p>ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»</p> <p>СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»</p> <p>СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»</p> <p>СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы»</p>
18	селен	<p>ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309-2001 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»</p> <p>СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»</p> <p>СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»</p>
19	фтор-ион (суммарно)	ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов»

Продолжение таблицы 1.2.2

		ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»
20	Фенол или сумма общих фенолов	-
21	Формальдегид	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей» ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»
22	Антиоксиданты	ГОСТ EN 1400-3-2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 3. Санитарно-химические требования и методы их определения» ГОСТ 32506.2-2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Санитарно-химические требования и методы испытаний»
23	Ускорители вулканизации: класса тиазола класса тиурама	-
24	дибутилфталат	ГОСТ 26150-84 «Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»
25	диоктилфталат	ГОСТ 26150-84 «Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»
26	N-нитрозоамин	ГОСТ EN 12868-2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Методы определения нитрозоаминов и нитрозобразующих веществ»
27	N-нитрозообразующие	ГОСТ EN 12868-2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Методы определения нитрозоаминов и нитрозобразующих веществ» ГОСТ 32506.2-2013 «Предметы ухода за детьми.

Продолжение таблицы 1.2.2

		Соски детские молочные. Часть 2. Санитарно-химические требования и методы испытаний»
28	цимат (диметилдитиокарбамат цинка)	-
29	фталевый ангидрид	ГОСТ 24445.1-80 «Ангидрид фталевый технический. Метод определения фталевого ангидрида»
30	α -метилстирол	ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»
31	акрилонитрил	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей» ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей» ГОСТ 30713-2000 «Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии»
32	бензальдегид	-
33	бензол	ГОСТ 26150-84 «Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»
34	ксилолы (смесь изомеров)	-
35	стирол	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей» ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и

Продолжение таблицы 1.2.2

		неполимеризующихся примесей»
36	толуол	-
37	этилбензол	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей» ГОСТ 15820-82 Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»
38	ацетальдегид	-
39	ацетон	-
40	ацетофенон	-
41	бутадиен	-
42	Кумол (изопропилбензол)	-
43	метилметакрилат	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей» ГОСТ 15820-82 Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»
44	спирт бутиловый	-
45	спирт метиловый	-
46	гексан	-
47	гептан	-
48	гептен	-
49	спирт изопропиловый	-
50	спирт изобутиловый	-
51	спирт пропиловый	-
52	этилацетат	-
53	винилацетат	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей» ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и

Продолжение таблицы 1.2.2

		неполимеризующихся примесей»
54	винилхлорид	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) «Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»
55	диметилфталат	-
56	диэтилфталат	-
57	бутилацетат	-
58	этиленгликоль	-
59	гексаметилендиамин	-
60	ε-капролактам	ГОСТ 30351-2001 «Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии»
61	бутилакрилат	-
62	метилакрилат	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей» ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»
63	метилацетат	-
64	дихлорбензол	-
65	диметилтерефталат	-
66	метиленхлорид	-
67	хлорбензол	-
68	эпихлоргидрин	-
69	диметилформамид	-
70	толуилендиизоцианат	-
71	Диэтилдитиокарбамат цинка	-
72	каптакс (2-	-

Продолжение таблицы 1.2.2

	меркаптобензтиазол)	
73	сульфенамид Ц (циклогексил-2-бензтиазол- сульфенамид)	-
74	тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)	-
75	тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид)	-
76	стойкость к коррозии	ГОСТ 9.308-85 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний» ГОСТ 24788-2001 «Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия» ГОСТ Р 9.316-2006 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия термодиффузионные цинковые. Общие требования и методы контроля»
77	Стойкость красителя к протирацию	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»
Требования микробиологической безопасности		
78	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов» ГОСТ 26972-86 «Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа»
79	Дрожжи, дрожжеподобные,	ГОСТ ISO 7218-2011 «Микробиология пищевых

Продолжение таблицы 1.2.2

	плесневые грибы	продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям» ГОСТ 26670-91 «Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов» ГОСТ 26972-86 «Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа»
80	Бактерии семейства энтеробактерии	ГОСТ ISO 7218-2011 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям» ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа» ГОСТ 26670-91 «Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов» ГОСТ 26972-86 «Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа»
81	Патогенные стафилококки	ГОСТ 26972-86 «Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа»
82	Псевдомонасаэрогиноза	ГОСТ 26972-86 «Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа»
Токсикологические показатели		
83	острая токсичность при пероральном введении	ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»
84	действие на слизистые оболочки экспериментальных	ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества.

Продолжение таблицы 1.2.2

	животных	Классификация и общие требования безопасности»
85	Сенсибилизирующее действие	ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»
Клинические показатели		
86	местнораздражающее и аллергизирующее действие	ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»
87	очищающее действие	ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»
Требования биологической и химической безопасности к изделиям		
Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок		
88	Гигроскопичность	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств» п. 3.1 ГОСТ 30383-95 «Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей» п. 3.1 ГОСТ 31422-2010 «Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей»
89	Воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости»
90	Массовая доля свободного формальдегида	ГОСТ 25617-2014 «Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний» СТБ ISO 14184-1-2011 «Материалы

Продолжение таблицы 1.2.2

		<p>текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Определение содержания свободного и гидролизованного формальдегида методом водной экстракции»</p> <p>СТ РК ИСО 14184-1-2009 «Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдегид (метод водной экстракции)»</p> <p>СТ РК ИСО 14184-2-2009 «Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Свободный и гидролизованный формальдегид (метод поглощения паром)»</p>
91	<p>устойчивости окраски</p>	<p>ГОСТ 9733.0-83 «Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям»</p> <p>ГОСТ 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам»</p> <p>ГОСТ 9733.5-83 «Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде»</p> <p>ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окраски к «поту»»</p> <p>ГОСТ 9733.9-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к морской воде»</p> <p>ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»</p> <p>ГОСТ 2351-88 «Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и</p>

Продолжение таблицы 1.2.2

		<p>методы ее определения»</p> <p>ГОСТ 7780-78 «Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»</p> <p>ГОСТ 11151-77 «Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»</p> <p>ГОСТ 13527-78 «Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»</p> <p>ГОСТ 7779-75 «Ткани и изделия штучные шелковые и полшелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»</p> <p>ГОСТ 23433-79 Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»</p> <p>ГОСТ 7913-76 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»</p> <p>ГОСТ 23627-89 «Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»</p> <p>ГОСТ ISO 105-A01-2013 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний»</p> <p>ГОСТ ISO 105-A02-2013 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки</p>
--	--	--

Продолжение таблицы 1.2.2

		<p>изменения окраски»</p> <p>ГОСТ ISO 105-A03-2014 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»</p> <p>ГОСТ ИСО 105-A04-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей»</p> <p>ГОСТ ИСО 105-E02-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды</p> <p>ГОСТ ИСО 105-F-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования»</p> <p>ГОСТ ИСО 105-F10-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования»</p> <p>ГОСТ ИСО 105-J01-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности»</p> <p>СТБ ISO 105-C10-2009 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть C10. Метод определения устойчивости окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой»</p> <p>СТБ ISO 105-X12-2009 «Материалы текстильные. Определение устойчивости</p>
--	--	---

Продолжение таблицы 1.2.2

		<p>окраски. Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению»</p> <p>СТБ ИСО 105-E04-2010 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E04. Метод определения устойчивости окраски к поту»</p> <p>СТ РК ИСО 105-E04-2010 «Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть E04. Устойчивость окраски к поту»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 105-A04-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 105-A05-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к морской воде»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 105-F-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 105-J01-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к</p>
--	--	---

Продолжение таблицы 1.2.2

		инструментальному методу измерения цвета поверхности»
92	водопоглощение	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств» ГОСТ 11027-2014 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия» СТБ 1017-96 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия»
93	индекс токсичности (в водной среде);	ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности» ГОСТ Р 53485-2009 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»
94	индекс токсичности (в воздушной среде)	-
95	устойчивость окраски к сухому трению	ГОСТ 32079-2013 «Шкурки меховые и овчины выделанные крашеные. Метод определения устойчивости окраски к трению»
96	массовая доля свободного формальдегида	ГОСТ 31280-2004 «Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемых хрома (VI) и хрома общего»
97	массовая доля водовываемого хрома (VI)	ГОСТ 31280-2004 «Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемых хрома (VI) и хрома общего»
98	pH водной вытяжки кожаной ткани меха	ГОСТ 32165-2013 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения pH водной

Продолжение таблицы 1.2.2

		вытяжки»
99	температура сваривания кожевой ткани меха	ГОСТ 32078-2013 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения температуры сваривания»
100	массовая доля свободного формальдегида;	ГОСТ ISO 17226-1-2011 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии» ГОСТ ISO 17226-2-2011 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения» ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»
101	устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	ГОСТ 938.29-77 «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению» ГОСТ 938.29-2002 «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению» ГОСТ 32076-2013 «Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению»
102	устойчивость окраски поту	ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993) «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту»
Требования механической безопасности		
Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров		
103	Устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением	ГОСТ Р 51068-97 «Соски латексные детские. Технические условия»
104	стойкость к дезинфекции	ГОСТ 3251-98 «Клеенка подкладная резино- тканевая. Технические условия» ГОСТ 3302-95 «Пузыри резиновые для льда. Технические условия» ГОСТ 3303-94 «Грелки резиновые. Технические

Продолжение таблицы 1.2.2

		условия»
105	Отсутствие слипания	ГОСТ Р 51068-97 «Соски латексные детские. Технические условия» ГОСТ 3251-98 «Клеенка подкладная резино-тканевая. Технические условия» ГОСТ 3302-95 «Пузыри резиновые для льда. Технические условия»
106	Прочность соединения кольца с баллончиком	ГОСТ 3251-98 «Клеенка подкладная резино-тканевая. Технические условия» ГОСТ 3302-95 «Пузыри резиновые для льда. Технические условия» ГОСТ 3303-94 «Грелки резиновые. Технические условия2
107	герметичность	ГОСТ 3251-98 «Клеенка подкладная резино-тканевая. Технические условия» ГОСТ 3302-95 «Пузыри резиновые для льда. Технические условия» ГОСТ 3303-94 «Грелки резиновые. Технические условия»
Посуда и столовые приборы из пластмассы		
108	Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75°С	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»
109	Отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия
110	Отсутствие острых (режущих,	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 Посуда и изделия

Продолжение таблицы 1.2.2

	колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью	хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия
111	герметичность	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия
Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла		
112	прочность крепления ручек, арматуры в изделиях санитарно-гигиенических	ГОСТ 24788-2001 Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия СТБ 813-93 Ножницы. Общие технические условия ГОСТ Р 51268-99 Ножницы. Общие технические условия
Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта		
113	прочность крепления кустов щеток	ГОСТ 28637-90 Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля
114	прочность колодки изделия в месте наименьшего сечения	ГОСТ 28637-90 Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля
115	жесткость рабочей части	ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87) Щетки зубные. Общие технические условия
116	контроль качества обработки рабочей части зубной щетки	ГОСТ 28637-90 Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля
Обувь		
117	масса полупары обуви	ГОСТ 28735-2005 Обувь. Метод определения массы
118	гибкость	ГОСТ 9718-88 Обувь. Метод определения

Продолжение таблицы 1.2.2

		гибкости
119	высота каблука	ГОСТ 33225-2015 Обувь. Методы определения линейных размеров
120	прочность крепления деталей низа обуви	ГОСТ 9134-78 Обувь. Метод определения прочности крепления деталей низа ГОСТ 9292-82 Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления
121	прочность крепления подошвы обуви	ГОСТ 9134-78 Обувь. Метод определения прочности крепления деталей низа ГОСТ 9292-82 Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления
122	Деформация подноски	ГОСТ 9135-2004 Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноски и задника
123	Деформация задника	ГОСТ 9135-2004 Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноски и задника
124	Водонепроницаемость	ГОСТ 6410-80 Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия ГОСТ 126-79 Галоши резиновые клееные. Технические условия
125	масса пары обуви валяной	ГОСТ 1059-72 Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний
126	массовая доля свободной серной кислоты	ГОСТ 1059-72 Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний
Кожгалантерейные изделия		
127	разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия
128	масса изделия	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели,

Продолжение таблицы 1.2.2

		ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия
129	наличие формоустойчивой спинки	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия
130	наличие светоотражающих элементов	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия
131	устойчивость окраски к воздействиям сухого и мокрого трения	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия ГОСТ 28754-90 Ремни поясные и для часов. Общие технические условия ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) Перчатки и рукавицы. Общие технические условия
132	устойчивость окраски к воздействиям пота	ГОСТ 30835-2003 Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту
Коляски детские		
133	наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм)	ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия
134	работа тормозной и блокирующих систем	ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия
135	водонепроницаемость внешней обивки или чехла	ГОСТ 413-91 Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости ГОСТ 22944-78 Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водонепроницаемости
136	прочность ремней, ручек, скоб и иных приспособлений для переноски	ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия

Продолжение таблицы 1.2.2

137	прочность ремней безопасности, регуляторов и замков	ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия
Велосипеды		
138	- для велосипедов с высотой седла от 435 мм до 635 мм (для детей дошкольного возраста);	ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности
139	- для велосипедов с регулировкой седла на высоту 635 мм и более (для детей школьного и подросткового возраста);	ГОСТ 31741-2012 Велосипеды. Общие технические условия
140	- наличие открытых выступов;	ГОСТ 31741-2012 Велосипеды. Общие технические условия
141	- испытания тормозной системы;	ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности ГОСТ 31741-2012 Велосипеды. Общие технические условия
142	- испытания рулевого управления; узлов, деталей и соединений велосипеда;	ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности ГОСТ 31741-2012 Велосипеды. Общие технические условия
143	- деформация поддерживающих роликов	ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности
Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению текста в изданиях книжных и журнальных		
144	Кегль шрифта	СТБ 7.206-2006 Издания книжные и журнальные для детей. Общие технические условия
145	Увеличение интерлиньяжа	СТБ 7.206-2006 Издания книжные и

Продолжение таблицы 1.2.2

		журнальные для детей. Общие технические условия
146	Минимальная длина строки	СТБ 7.206-2006 Издания книжные и журнальные для детей. Общие технические условия
147	оптическая плотность фона	-
148	группа и начертание шрифта	-
149	корешковые поля	-
150	размер элементов рисунка в раскрасках	-
151	пробел между словами	-
152	Расстояние между колонками	-

2.2 Таблицу 1.2.13 «Предложения по актуализации Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), 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 продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции» **дополнить следующим:**

«

194	07.100	«Продукция для детей и подростков. Методы микробиологического анализа» Разработка с учетом ГОСТ 26972-86 в части расширения объектов и показателей	Требования микробиологический безопасности	2021	2022	необходимо определить разработчика
-----	--------	---	--	------	------	------------------------------------

»

2.3 Таблицу 1.2.12 Предложения по актуализации перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) **изложить в новой редакции:**

«Таблица 1.2.12 – Предложения по актуализации перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011)

№	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	показатель «стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла» и	ГОСТ 24788-2001 Посуда хозяйственная эмалированная. Общие технические условия	исключить из Перечня с установлением переходного периода, т.к. взамен принят ГОСТ 24788-2018
2	«прочность крепления ручек, арматуры в изделиях санитарно-гигиенических»	ГОСТ 24788-2018 Посуда хозяйственная эмалированная. Общие технические условия	включить в Перечень
3	Отбор проб (Изделия санитарно-гигиенические разового использования)	ГОСТ Р 52557-2011 Подгузники детские бумажные. Общие технические условия	исключить из Перечня с установлением переходного периода, т.к. взамен разработан ГОСТ Р 52557-2020
4		ГОСТ Р 52557-2020 Подгузники детские. Общие технические условия	включить в Перечень

Продолжение таблицы 1.2.12

5	показатели «термическая устойчивость», «прочность крепления ручек», «отсутствие сколов; прорезных граней; прилипших кусочков стекла; режущих или осыпающихся частиц сквозных посечек; инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки», «кислотостойкость»	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82) Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия	исключить из Перечня с установлением переходного периода, т.к. взамен принят ГОСТ 30407-2019
		ГОСТ 30407-2019 Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия	включить в Перечень
6	Идентификация (Посуда, столовые приборы)	ГОСТ Р 53545-2009 Посуда керамическая каменная. Технические условия	исключить из Перечня с установлением переходного периода, т.к. взамен принят ГОСТ 32093-2013
7		ГОСТ 32093-2013 Посуда керамическая каменная. Технические условия	включить в Перечень
8	Идентификация (Посуда, столовые приборы)	ГОСТ Р 52223-2004 Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия	исключить из Перечня с установлением переходного периода, т.к. взамен разработан ГОСТ Р 52223-2018
9		ГОСТ Р 52223-2018 Посуда стальная эмалированная с противопригорающим	включить в Перечень

Продолжение таблицы 1.2.12

		покрытием. Технические условия	
10	Идентификация (Готовые штучные текстильные изделия)	ГОСТ 10232-77 Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные полотенежные. Общие технические условия	исключить из Перечня, поскольку применяется до 1 января 2019 г.
11		ГОСТ 10524-74 Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия	исключить из Перечня, т.к. ГОСТ 10524-74 применяется до 1 января 2019 г.
12	Идентификация (Изделия трикотажные)	ГОСТ 3897-87 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	исключить из Перечня с установлением переходного периода, т.к. взамен принят ГОСТ 3897-2015
13		ГОСТ 3897-2015 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	включить в Перечень
14	Идентификация (Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи)	ГОСТ 29097-91 Изделия корсетные. Общие технические условия	исключить из Перечня, поскольку применяется до 1 января 2019 г. взамен в Перечень включен ГОСТ 29097-2015
15		ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93 Изделия перо-пуховые. Общие технические условия	исключить из Перечня, поскольку применяется до 1 января 2019 г. взамен в Перечень включен ГОСТ 30332-2015
16	Идентификация	ГОСТ Р 52585-2006 Одежда из	исключить из Перечня с

Продолжение таблицы 1.2.12

	(Одежда и изделия меховые)	меховых шкурок с отделкой кожаной ткани и шубной овчины. Общие технические условия	установлением переходного периода, т.к. взамен принят ГОСТ 32121-2013
17		ГОСТ 32121-2013 Одежда из меховых шкурок с отделкой кожаной ткани и шубной овчины. Общие технические условия	включить в Перечень
18	Идентификация (Велосипеды)	ГОСТ Р ИСО 8098-2012 Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности	исключить из Перечня, т.к. ГОСТ Р ИСО 8098-2012 применяется до 1 января 2020 г.
19		ГОСТ Р 58704-2019 Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний	включить в Перечень
20	статья 4	ГОСТ 32362-2013 «Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Определение химического состава. Общие требования к методам определения содержания основных химических компонентов»	включить в Перечень
21	статья 4	ГОСТ ISO 8442-1-2013 «Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 1. Приборы столовые для приготовления	включить в Перечень

Продолжение таблицы 1.2.12

		пищи. Технические условия»	
22	статья 4	ГОСТ ISO 8442-2-2013 «Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 2. Приборы столовые из коррозионно-стойкой стали и с серебряным покрытием. Технические условия»	включить в Перечень
23	статья 4	ГОСТ ISO 8442-3-2013 «Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая посуда. Часть 3. Столовая и декоративная посуда с серебряным покрытием. Технические условия»	включить в Перечень
24	статья 4	ГОСТ ISO 8442-4-2013 «Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая посуда. Часть 4. Ножевые изделия с золотым покрытием. Технические условия»	включить в Перечень
25	статья 4	ГОСТ ISO 8442-5-2013 «Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая посуда. Часть 5. Ножевые изделия. Испытания	включить в Перечень

Продолжение таблицы 1.2.12

		на прочность и остроту лезвий»	
26	статья 4	ГОСТ ISO 8442-6-2013 «Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая посуда. Часть 6. Столовая посуда с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия»	включить в Перечень
27	статья 4	ГОСТ ISO 8442-7-2013 «Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая посуда. Часть 7. Столовые ножевые изделия из серебра, других благородных металлов и их сплавов. Технические условия»	включить в Перечень
28	статья 4	ГОСТ ISO 8442-8-2013 «Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая посуда. Часть 8. Серебряная столовая и декоративная посуда. Технические условия»	включить в Перечень
29	статья 4	ГОСТ EN 1400-1-2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 1. Основные требования безопасности и информация об изделии»	включить в Перечень

Продолжение таблицы 1.2.12

30	статья 4	ГОСТ 32506.1-2013 (EN 14350-1:2004) «Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Общие требования и методы испытаний»	включить в Перечень
31	статья 4	ГОСТ 32309-2013 «Посуда литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия»	включить в Перечень
32	статья 4	ГОСТ 32584-2013 «Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия»	включить в Перечень
33	статья 4	ГОСТ 32583-2013 «Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия»	включить в Перечень

В подраздел 1.2.8 раздела 1.2 добавить таблицу 1.2.12.1 «Предложения по актуализации перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки» следующего содержания:

«Таблица 1.2.12.1 – Предложения по актуализации перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки

№	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 4	ГОСТ EN 1400-2-2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 2. Физико-механические требования и методы их определения»	включить в Перечень
2	статья 4	ГОСТ EN 1400-3-2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 3. Санитарно-химические требования и методы их определения»	включить в Перечень
3	показатель «N-нитрозоамин, N-нитрообразующие»	ГОСТ EN 12868-2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Методы определения нитрозоаминов и нитрообразующих веществ»	включить в Перечень
4	статья 4	ГОСТ 32506.2-2013 (EN 14350-2:2004) «Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Санитарно-химические требования и методы испытаний»	включить в Перечень

Продолжение таблицы 1.2.12.1

5	Показатели «свинец, мышьяк, цинк», «цинк, олово, бор», «алюминий, цинк, кадмий, медь, титан, кобальт, мышьяк, свинец, хром, барий, марганец, бор» и др.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 Вода питьевая. Определение содержания элементов атомной методами спектрометрии	исключить из Перечня, поскольку СТБ ГОСТ Р 51309-2001 отменен (применяется до 1 января 2019 г.), взамен принят ГОСТ 31870-2012
6	Показатель «мышьяк»	ИСО 11969-1996 Качество воды. Определение содержания мышьяка (гидридный метод)	исключить из Перечня, т.к. ISO 11969:1996 отменен
7	Показатель «выделение вредных для здоровья химических веществ»	ИСО 15586-2003 Качество воды. Обнаружение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	исключить из Перечня, т.к. в Перечень включен СТБ ISO 15586-2011
8	Показатель «выделение вредных для здоровья химических веществ»	ИСО 8288-1986 Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени	исключить из Перечня
9		СТ РК ИСО 8288-2005 Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	исключить из Перечня с установлением переходного периода, т.к. взамен принят ГОСТ 33537-2015
10		ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) Качество воды.	включить в Перечень

Продолжение таблицы 1.2.12.1

		Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
11	Показатель «бор»	СТ РК ГОСТ Р 51210-2003 Вода питьевая. Метод определения содержания бора	исключить из Перечня, поскольку СТ РК ГОСТ Р 51210-2003 применяется до 1 января 2019 г.
12		СТБ ГОСТ Р 51210-2001 Вода питьевая. Метод определения содержания бора	исключить из Перечня, поскольку СТБ ГОСТ Р 51210-2001 применяется до 1 января 2019 г.
13	Показатель «алюминий»	ГОСТ 18165-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия	исключить из Перечня с установлением переходного периода, т.к. взамен принят ГОСТ 18165-2014
14		ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия	включить в Перечень
15	Отбор проб (Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта,	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов	исключить из Перечня с установлением переходного периода, т.к. взамен принят ГОСТ 31904-2012
16	Изделия санитарно-гигиенические разового	ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний	включить в Перечень

Продолжение таблицы 1.2.12.1

	использования)		
17	Требования микробиологической безопасности	ГОСТ Р ИСО 7218-2008 Микробиология. Общие требования по микробиологическим исследованиям	исключить из Перечня, т.к. взамен принят ГОСТ ISO 7218-2011
18	(Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта,	ГОСТ ISO 7218-2011 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	исключить из Перечня с установлением переходного периода, т.к. взамен принят ГОСТ ISO 7218-2015
19	Изделия санитарно-гигиенические разового использования)	ГОСТ ISO 7218-2015 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	включить в Перечень
20	Требования микробиологической безопасности	ИСО 4833:2003 Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Метод подсчета колоний при температуре 30°C	исключить из Перечня, т.к. ISO 4833:2003 отменен, с заменой на ISO 4833-1:2013 и ISO 4833-2:2013
21	Требования микробиологической безопасности	ИСО 7251:2005 Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальный метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного	исключить из Перечня, т.к. в Перечень включен ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)

Продолжение таблицы 1.2.12.1

		числа	
22		ИСО 4831:2006 Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета колиформных бактерий	исключить из Перечня
23		ИСО 4832:2006 Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальный метод подсчета колиформ. Метод подсчета колоний	исключить из Перечня
24		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Включить в Перечень
25	Идентификация (Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия	ГОСТ ИСО 5088-2001 Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон	исключить из Перечня, поскольку ISO 5088:1976 заменен на ISO 1833-2:2020 (ГОСТ ISO 1833-2-2011 включен в Перечень)
26	и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок)	ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола)	исключить из Перечня с установлением переходного периода, т.к. взамен принят ГОСТ ISO 1833-16-2015

Продолжение таблицы 1.2.12.1

27		ГОСТ ISO 1833-16-2015 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола)	включить в Перечень
28		ГОСТ 25617-83 Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний	исключить из Перечня, поскольку ГОСТ 25617-83 применяется до 1 января 2019 г. (ГОСТ 25617-2014 включен в Перечень)
29	Показатель «Климатические условия проведения испытаний»	ГОСТ Р ИСО 139-2007 Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний	исключить из Перечня с установлением переходного периода, т.к. принят ГОСТ ISO 139-2014
30		ГОСТ ISO 139-2014 Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний	включить в Перечень
31	Показатель «устойчивость окраски»	ГОСТ 7780-78 Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	исключить из Перечня, т.к. заменен на ГОСТ 33201-2014 (ГОСТ 33201-2014 включен в Перечень)
32		ГОСТ 7779-75 Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы	исключить из Перечня с установлением переходного периода,

Продолжение таблицы 1.2.12.1

	устойчивости окраски и методы ее определения	т.к. взамен принят ГОСТ 7779-2015 (ГОСТ 7779-2015 включен в Перечень)
33	ГОСТ Р ИСО 105-A04-99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей	исключить из Перечня, поскольку ГОСТ Р ИСО 105-A04-99 действует до 01.01.2015 г.
34	СТБ ИСО 105-E04-2010 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е04. Метод определения устойчивости окраски к поту	исключить из Перечня с установлением переходного периода, т.к. взамен принят ГОСТ ISO 105-E04-2014
35	СТ РК ИСО 105-E04-2010 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть Е04. Устойчивость окраски к поту	исключить из Перечня с установлением переходного периода, т.к. взамен принят ГОСТ ISO 105-E04-2014
36	ГОСТ ISO 105-E04-2014 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е04. Метод определения устойчивости окраски к поту	включить в Перечень
37	ГОСТ Р ИСО 105-F-99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные.	исключить из Перечня, поскольку ГОСТ Р ИСО 105-F-99 действует до 01.01.2015 г.

Продолжение таблицы 1.2.12.1

		Технические требования	
38		ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования	исключить из Перечня, поскольку ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 действует до 01.01.2015 г.
39		ГОСТ Р ИСО 105-J01-99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности	исключить из Перечня, поскольку ГОСТ Р ИСО 105-J01-99 действует до 01.01.2015 г.
40		СТБ ГОСТ Р 51212-2001 Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	исключить из Перечня, поскольку СТБ ГОСТ Р 51212-2001 применяется до 1 января 2019 г.
41	Показатель «ртуть»	СТ РК ГОСТ Р 51212-2003 Вода питьевая. Метод определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии	исключить из Перечня, поскольку СТ РК ГОСТ Р 51212-2003 применяется до 1 января 2019 г.
42		ИСО 16590 Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием	исключить из Перечня, т.к. ISO 16590:2000 отменен, с заменой на ISO 12846:2012
43	Показатель «выделение вредных для здоровья химических веществ»	ГОСТ ISO 12846-2017 Качество воды. Определение содержания ртути. Метод с применением спектрометрии атомной	Включить в Перечень

Продолжение таблицы 1.2.12.1

		абсорбции (AAS) с обогащением и без него	
44	статья 5 Показатель «содержание свободного формальдегида»	СТБ ISO 14184-1-2011 Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Определение содержания свободного и гидролизованного формальдегида методом водной экстракции	исключить из Перечня с установлением переходного периода, т.к. взамен принят ГОСТ ISO 14184-1-2014
45		СТ РК ИСО 14184-1-2009 Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдегид (метод водной экстракции)	исключить из Перечня с установлением переходного периода, т.к. взамен принят ГОСТ ISO 14184-1-2014
46		СТ РК ИСО 14184-2-2009 Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Свободный и гидролизованный формальдегид (метод поглощения паром)	исключить из Перечня с установлением переходного периода, т.к. взамен принят ГОСТ ISO 14184-2-2014
47		ГОСТ ISO 14184-1-2014 «Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидрализованый формальдегид. Метод водной экстракции»	включить в Перечень
48		ГОСТ ISO 14184-2-2014 «Материалы текстильные.	включить в Перечень

Продолжение таблицы 1.2.12.1

		Определение содержания формальдегида. Часть 2. Выделяемый формальдегид. Метод абсорции пара»	
49	Показатель «индекс токсичности (в водной среде)»	ГОСТ Р 53485-2009 Материалы текстильные. Метод определения токсичности	исключить из Перечня, т.к. взамен принят ГОСТ 32075-2013
50	Показатель «выделение вредных для здоровья химических веществ»	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД	исключить из Перечня с установлением переходного периода, т.к. взамен принят ГОСТ ISO 16000-6-2016
51		ГОСТ ISO 16000-6-2016 Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД	включить в Перечень
52	статья 6	ГОСТ ISO 17708-2014 «Обувь.	включить в Перечень

Продолжение таблицы 1.2.12.1

		Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы»	
53	статья 6	ГОСТ ISO 11640-2014 «Кожа. Испытание прочности окраски к истиранию в прямом и обратном направлении»	включить в Перечень

»

III. В части технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)

3.1. Таблицу 1.3.1 «Сформированный перечень объектов (групп объектов) технического регулирования и перечни требований технических регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)» изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.3.1 – Сформированный перечень объектов (групп объектов) технического регулирования и перечни требований технических регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)

Объекты ТР ТС 008/2011	Перечень стандартов
1. Игрушки, несущие массу тела ребенка и не предназначенные для езды.	ГОСТ 25779-90 Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля.
2. Игрушка, несущая массу ребенка и предназначенная для езды	ГОСТ 25779-90 Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля ГОСТ EN 71-1-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства
3. Игровой комплект	ГОСТ EN 71-1-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства.
	ГОСТ EN 71-5-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые комплекты (наборы), включающие химические вещества и не

Продолжение таблицы 1.3.1

	относящиеся к наборам для проведения химических опытов (применяется до 01.11.2021 г.).
4. Игрушки в наборах или комплектах прочие	<p>ГОСТ 25779-90 Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля.</p> <p>ГОСТ EN 71-1-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства</p> <p>ГОСТ EN 71-5-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые комплекты (наборы), включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов (применяется до 01.11. 2021 г.).</p> <p>ГОСТ EN 71-7-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцем. Требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ EN 71-13-2018 Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры (применяется с 01.11.2021 г.).</p>
5. Игрушка для игры на воде	<p>ГОСТ 25779-90 Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля.</p> <p>ГОСТ EN 71-1-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства.</p>
6. Игрушка настольно-печатная	ГОСТ 25779-90 Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля.
7. Игрушка магнитная	ГОСТ EN 71-1-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства.

Продолжение таблицы 1.3.1

8. Игрушка мягконабивная	ГОСТ 25779-90 Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля. ГОСТ ISO 8124-3-2014 Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция некоторых элементов. ГОСТ EN 71-1-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства.
9. Игрушка модель-копия	ГОСТ EN 71-1-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства.
10. Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие	ГОСТ EN 71-1-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства. ГОСТ EN 71-8-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования. ГОСТ 25779-90 Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля.
11. Оптическая игрушка	ГОСТ 25779-90 Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля. ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей. ГОСТ EN 71-1-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства.
12. Функциональная игрушка	ГОСТ 25779-90 Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля. ГОСТ EN 71-1-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства.

Продолжение таблицы 1.3.1

13. Химическая игрушка	ГОСТ EN 71-4-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий.
14. Электрическая игрушка	ГОСТ 25779-90 Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля. ГОСТ ИЕС 62115-2014 Игрушки электрические. Требования безопасности. ГОСТ ИЕС 51557-2014 Игрушки электрические. Требования безопасности. ГОСТ EN 71-1-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства.

»

3.2. По подразделу 1.3.6 «Результаты анализа международного опыта, в том числе формирование перечня международных (ИЕС, ISO, Кодекс Алиментариус, ЕЭК ООН) и региональных стандартов (EN), содержащих требования к объектам технического регулирования технического регламента, а также содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений» приведен общий обзор международных и региональных стандартов устанавливающие требования к ТР ТС 008/2011.

По итогам анализа международного опыта выявлено, что к объектам ТР ТС 008/2011, не обеспеченных НД, отсутствуют международные стандарты, на основе которых возможна разработка межгосударственных стандартов.

3.3 Наименование таблицы 1.3.14 «Предложения по актуализации перечня стандартов технического регламента таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)» **заменить на** «Таблица 1.3.14 – Предложения по актуализации перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического

регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)» и изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.3.14 «Предложения по актуализации перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)»

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	п.2, статья 4	ГОСТ 34399-2018 Игрушки. Защитно-декоративное покрытие и поверхностное окрашивание. Требования безопасности и методы контроля	Включить ГОСТ 34399-2018 РФ рекомендовать присоединиться к ГОСТ 34399-2018

Результаты анализа предложений по актуализации включает в себя 1 межгосударственный стандарт, подлежащий включению в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011).»

Также четвертый абзац подраздела 1.3.7 изложить в следующей новой редакции:

«В результате анализа аттестованных (валидированных) и утвержденных в соответствии с законодательством государства-члена методик исследований (испытаний) и измерений выявлены 65 ведомственных документов, область применения которых не распространяется на объекты ТР ТС 008/2011. Также в данных методиках исследований (испытаний) и измерений отсутствуют процедуры приготовления проб на основе водной и (или) воздушной вытяжки для проведения анализа».

3.4. В таблице 1.3.17 подраздела 1.3.12 с учетом изменений, внесенных в Перечни стандартов, в том числе Решением Коллегии Комиссии от 17 декабря 2019 года № 221, изложить в следующей новой редакции:

«В результате анализа выявлено, что перечни стандартов включают в себя 9 национальных стандартов, в том числе (таблица 1.3.17):

- 6 государственных стандартов Республики Беларусь (СТБ);
- 2 национальных стандартов Российской Федерации (ГОСТ Р);
- 1 государственный стандарт Республики Казахстан (СТ РК).

Таблица 1.3.17 - Перечень национальных стандартов

Обозначение	Наименование	Действие
СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)	Действует
СТБ ИЕС 60825-1-2011	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования	Отменен. Действует СТБ ИЕС 60825-1-2017
СТБ ГОСТ Р 51309-2001	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	Отменен
СТБ ГОСТ Р 51310-2001	Вода питьевая. Методы определения содержания бенз(а)пирена	Действует
СТБ 1087-97	Пластелин детский. Технические условия	Действует

Продолжение таблицы 1.3.17

СТБ ГОСТ Р 51212-2001	Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомноабсорбционной спектрометрией	Действует
ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД	Отменен. Действует ГОСТ ИСО 16000-6-2016
ГОСТР 55227-2012	Вода. Методы определения содержания формальдегида	Действует
СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	Действует

»

3.5 Таблицу 1.3.15 «Предложения по актуализации Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 008/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции» **изложить в новой редакции:**

Таблица 1.3.15 – Предложения по актуализации Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 008/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Сроки разработки		Государство-член - ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	67.120.30	Биотестирование продукции из полимерных и других материалов Разработка ГОСТ на основе МУ 1.1.037-95	приложение № 2, токсиколого- гигиенические показатели	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
2	67.120.30	Определение нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потова жидкость) из волокна «Нитрон Д» методом газожидкостной хроматографии Разработка ГОСТ на основе МУ № 11-12-25- 96	приложение № 2, показатель «акрилонитрил», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
3	67.120.30	Определение формальдегида в водных вытяжках из полимерных материалов и модельных средах, имитирующих пищевые продукты Разработка ГОСТ на основе МУ № 75-92	приложение № 2, показатель «формальдегид», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
4	67.120.30	Газохроматографическое измерение концентраций формальдегида	приложение № 2, показатель «формальдегид»,	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь

Продолжение таблицы 1.3.15

		Разработка ГОСТ на основе МУ № 266-92	«воздушная среда»			
5	67.120.30	Газохроматографическое измерение концентраций метанола и этанола Разработка ГОСТ на основе МУ № 76-93	приложение № 2, показатель «метанол», «этанол», «воздушная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
6	67.120.30	Газохроматографическое измерение концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты Разработка ГОСТ на основе МУ № 268-92	приложение № 2, показатель «акрилонитрил», «воздушная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
7	67.120.30	Определение перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты Разработка ГОСТ на основе МУ 942-72	приложение № 2, показатель «ацетон», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
8	67.120.30	Санитарно-гигиеническое исследование резин и изделий из них Разработка ГОСТ на основе МУ 4077-86 с учетом Инструкции 4.1.10-15-92- 2005	приложение № 2, показатель «тиурам», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Российская Федерация
9	67.120.30	Гигиеническая оценка лакированных поверхностей материалов Разработка ГОСТ на основе МУ 4395-87	приложение № 2, показатель «эпихлоргидрина, формальдегида,	2021 г.	2022 г.	Российская Федерация

Продолжение таблицы 1.3.15

			фенола, свинца», «водная среда»			
10	67.120.30	Газохроматографическое определение остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в модельных средах и пищевых продуктах Разработка ГОСТ на основе МУ 4628-88 с учетом Инструкции 4.1.10-14-91- 2005	приложение № 2, показатель «стирол, акрилонитрил», «воздушная среда»	2021 г.	2022 г.	Российская Федерация
11	67.120.30	Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола Разработка ГОСТ на основе МУК 2.3.3.052- 96	приложение № 2, показатель «акрилонитрил, метилметакрилат, стирол», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
12	67.120.30	Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1/4.3.2038-05	приложение № 2, «микробиологические показатели», «кожно-раздражающего действия»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
13	67.120.30	Газохроматографическое определение галогенсодержащих веществ Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.646-96	приложение № 2, показатель «фтор», «бром»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь

Продолжение таблицы 1.3.15

14	67.120.30	Определение летучих органических веществ в вытяжках модельных сред Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.649-96	приложение № 2, показатель «бензол», «стирол», «воздушная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
15	67.120.30	Определение бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2-этилгексанола и 2-этилгексананола Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.654-96	приложение № 2, показатель «бутанол», «воздушная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
16	67.120.30	Определение метилакрилата и метилметакрилата Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.656-96	приложение № 2, показатель «метилакрилат», «воздушная среда» и «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
17	67.120.30	Определение бутилакрилата и бутилметакрилата Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.657-96	приложение № 2, показатель «бутилакрилат», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
18	67.120.30	Определение массовой концентрации стирола методом газовой хроматографии Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.662-97	приложение № 2, показатель «бутилакрилат», «воздушная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
19	67.120.30	Определение диметилового эфира терефталевой	приложение № 2,	2021 г.	2022 г.	Республика

Продолжение таблицы 1.3.15

		кислоты Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.745-99	показатель «диметиллов», «воздушная среда»			Беларусь
20	67.120.30	Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1256-03	приложение № 2, показатель «цинк», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
21	67.120.30	Измерение массовой концентрации алюминия флуориметрическим методом Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1255-03	приложение № 2, показатель «алюминий», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
22	67.120.30	Измерение массовой концентрации бора флуориметрическим методом Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1257-03	приложение № 2, показатель «бор», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
23	67.120.30	Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1263-03	приложение № 2, показатель «фенол», «воздушная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
24	67.120.30	Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1265-03	приложение № 2, показатель «формальдегид»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
25	67.120.30	Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в вытяжках модельных сред	приложение № 2, показатель «фенол», «воздушная среда» и	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь

Продолжение таблицы 1.3.15

		Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1271-03	«водная среда»			
26	67.120.30	Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1272-03	приложение № 2, показатель «формальдегид», «воздушная среда» и «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
27	67.120.30	Измерение массовой концентрации бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1273-03	приложение № 2, показатель «бенз(а)пирен», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
28	67.120.30	Определение фенола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1478-03	приложение № 2, показатель «фенол», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
29	67.120.30	Методы микробиологического контроля материалов игрушек Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.801-99	приложение № 2, показатель «микробиологические показатели»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
30	67.120.30	Методические указания по газохроматографическому определению эпихлоргидрина Разработка ГОСТ на основе МУК 2715-83	приложение № 2, показатель «эпихлоргидрин», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Российская Федерация

Продолжение таблицы 1.3.15

31	67.120.30	<p>Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензил фталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава</p> <p>Разработка ГОСТ на основе МР 01.025-07 с учетом МВИ.МН 1402-2000</p>	<p>приложение № 2, показатель «диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензил фталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата», «водная среда»</p>	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
32	67.120.30	<p>Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава</p> <p>Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3166-14 с учетом МР 01.024-07, МВИ.МН 1401-2000 и МР №</p>	<p>приложение № 2, показатель «гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-</p>	2021 г.	2022 г.	Необходимо определить разработчика

Продолжение таблицы 1.3.15

		29 ФЦ/828	пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н- бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а- метилстирола», «водная среда»			
33	67.120.30	Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в воздухе испытательной камеры Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3167- 14	приложение № 2, показатель «гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида», «воздушная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
34	67.120.30	Газохроматографическое определение	приложение № 2,	2021 г.	2022 г.	Республика

Продолжение таблицы 1.3.15

		диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воздухе испытательной камеры Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3168- 14 с учетом Методики № 49-9804	показатель «диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата», «воздушная среда»			Беларусь
35	67.120.30	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3169- 14	приложение № 2, показатель «диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
36	67.120.30	Газохроматографическое определение	приложение № 2,	2021 г.	2022 г.	Российская

Продолжение таблицы 1.3.15

		<p>ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола в воздухе испытательной камеры</p> <p>Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3170-14</p>	<p>показатель «определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола», «воздушная среда»</p>			Федерация
37	67.120.30	<p>Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изо-бутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного</p>	<p>приложение № 2, показатель «ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола,</p>	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь

Продолжение таблицы 1.3.15

		состава Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3171- 14	метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изо- бутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола», «водная среда»			
38	67.120.30	Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, М-, П-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков Разработка ГОСТ на основе МР № 29 ФЦ/830	приложение № 2, показатель «бензола, толуола, этилбензола, М-, П-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н- пропилбензола, стирола, а-метилстирола», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
39	67.120.30	Экспресс-метод оценки токсичности проб материалов по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы	приложение № 2, показатель «индекс токсичности»	2021 г.	2022 г.	Российская Федерация

Продолжение таблицы 1.3.15

		крупного рогатого скота Разработка ГОСТ на основе МР №29 ФЦ/2688-03				
40	67.120.30	Определение гексаметилендиамина при санитарнохимических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в игрушках Разработка ГОСТ на основе МР 1503-76	приложение № 2, показатель «гексаметилендиа мин», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
41	67.120.30	Меркуриметрическое определение малых количеств винилацетата в материалах Разработка ГОСТ на основе МР 1870-78	приложение № 2, показатель «винилацетат», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
42	67.120.30	Определению хлористого винила в ПВХ и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания Разработка ГОСТ на основе МР 1941-78	приложение № 2, показатель «винил», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
43	67.120.30	Определению винилацетата в материалах методом газожидкостной хроматографии Разработка ГОСТ на основе МР 2915-82	приложение № 2, показатель «винилацетат», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
44	67.120.30	Измерение импульсной локальной вибрации Разработка ГОСТ на основе МР 2946-83	приложение № 2, показатель «индекс токсичности»	2021 г.	2022 г.	Российская Федерация

Продолжение таблицы 1.3.15

45	67.120.30	Общие правила по контролю материалов в воздухе испытательной камеры Разработка ГОСТ на основе РД 52.04.186-89	приложение № 2, показатель «неорганические вещества»	2021 г.	2022 г.	Необходимо определить разработчика
46	67.120.30	Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в вытяжках модельных сред методом атомно абсорбционной спектроскопии с пламенной атомизацией Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	приложение № 2, показатель «кобальт, никель, медь, хром, цинк, марганец, железо, серебро», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Российская Федерация
47	67.120.30	Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в вытяжках модельных сред методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	приложение № 2, показатель «бериллий, ванадий, висмут, кадмий, кобальт, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Российская Федерация
48	67.120.30	Методика измерений алюминия, бария, бора, железа,	приложение № 2,	2021 г.	2022 г.	Российская

Продолжение таблицы 1.3.15

		кобальта, марганца, меди, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в материалах методом ИСП спектрометрии Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.143-98	показатель «алюминий, барий, бор, железо, кобальт, марганец, медь, никель, стронций, титан, хром, цинк», «водная среда»			Федерация
49	67.120.30	Методика измерений массовой концентрации формальдегида в материалах на анализаторе жидкости «Флюорат-02 Разработка ГОСТ на основе ПНДФ 14.2:4.187-02	приложение № 2, показатель «формальдегид», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Российская Федерация
50	67.120.30	Методика измерений полициклических ароматических углеводородов в воздушных вытяжках Разработка ГОСТ на основе ПНДФ 14.2:4.70-96	приложение № 2, показатель «бенз(а)пирен», «воздушная среда»	2021 г.	2022 г.	Российская Федерация
51	67.120.30	Методика измерений массовой концентрации капролактама в воздушных вытяжках газохроматографическим методом Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.211-05	приложение № 2, показатель «капролактама», «воздушная среда»	2021 г.	2022 г.	Российская Федерация
52	67.120.30	Методы определения и оценки микробиологических показателей безопасности и безвредности для человека бумаги и картона, контактирующих с	приложение № 2, «микробиологические показатели»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь

Продолжение таблицы 1.3.15

		пищевыми продуктами Разработка ГОСТ на основе Инструкции № 006-0712				
53	67.120.30	Методы санитарномикробиологического контроля продукции, предназначенной для детей и подростков Разработка ГОСТ на основе Инструкции № 091-0610	приложение № 2, «микробиологические показатели»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
54	67.120.30	Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ Разработка ГОСТ на основе Инструкции 1.1.11-12-35- 2004	приложение № 2, «раздражающее действие на слизистые, кожно-раздражающее действие»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
55	67.120.30	Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами Разработка ГОСТ на основе Инструкции 2.3.3.10-15-64- 2005	приложение № 2, показатели «органолептические, акрилонитрил, дибутилфталата»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
56	67.120.30	Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки Разработка ГОСТ на основе Инструкции 4.1.10-14-101- 2005	приложение № 2, показатели «стирол, свинец, кадмий, дибутилфталат», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь

Продолжение таблицы 1.3.15

57	67.120.30	Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL3410+ Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1792-2002	приложение № 2, показатели «алюминий, барий, бор, кадмий, медь, мышьяк, селен, серебро, цинк»», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
58	67.120.30	Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1924-2003	приложение № 2, показатели «фенол, эпихлоргидрин», «воздушная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
59	67.120.30	Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, методом газовой хроматографии Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2558-2006	приложение № 2, показатели «ацетон и ацетальдегид», «воздушная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
60	67.120.30	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом атомно-абсорбционной спектрометрии Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3057-2008	приложение № 2, показатели «медь, цинк, свинец, кадмий, хром», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
61	67.120.30	Методика выполнения измерений эффективной удельной активности природных радионуклидов	приложение № 2, показатели «удельная	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь

Продолжение таблицы 1.3.15

		радия-226, тория-232, калия-40 на гамма-бета-спектрометрах Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4498-2013	эффективная активность радионуклидов»			
62	67.120.30	Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках, методом жидкостной хроматографии Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 5562-2016	приложение № 2, показатели «агидол-2, каптакс, альтакс, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин, тиурам Д и тиурам Е», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Республика Беларусь
63	67.120.30	Санитарно-химическое исследование резина - латексных композиции Разработка ГОСТ на основе Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г. и Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.1986 г.	приложение № 2, показатель «агидол-2, цинк, свинец, мышьяк», «водная среда»	2021 г.	2022 г.	Российская Федерация

IV. В части технического регламента Таможенного союза О безопасности парфюмерно-косметической продукции (ТР ТС 009/2011)

4.1 Таблицу 1.4.11 «Предложения по актуализации перечня стандартов технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) **переименовать на** «Таблица 1.4.11 «Предложения по актуализации перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)» и **изложить в новой редакции:**

«Таблица 1.4.11 «Предложения по актуализации перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)»

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 3	ГОСТ 32048-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения ¹	Заменить на актуальный ГОСТ 32048-2020 после присоединения РФ с установлением переходного периода ГОСТ 32048-2013

¹ Включение данных межгосударственных стандартов в Перечни предусмотрен в рамках вносимых изменений в 2020 году

В подраздел 1.4.8 раздела 1.4 добавить «таблицу 1.4.11.1 – «Предложения по актуализации перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки» **следующего содержания:**

«Таблица 1.4.11.1» Предложения по актуализации перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки»

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	пункт 7 статьи 5	ГОСТ ISO/TR 24475-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Надлежащая производственная практика. Общий документ по обучению	Включить в Перечень
2	статья 2	ГОСТ ISO/TR 11018-2015 Масла эфирные. Общее руководство по определению температуры воспламенения	Включить в Перечень
3	статья 2	ГОСТ ISO 1279-2015 Масла эфирные. Метод определения карбонильного числа. Потенциометрический метод с применением хлорида гидроксиламмония	Включить в Перечень

Продолжение таблицы 1.4.11.1

4	подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5	ГОСТ ISO 7359-2016 Масла эфирные. Метод газовой хроматографии на насадочных колонках. Общие требования	Включить в Перечень
5	статья 2	ГОСТ ISO 11021-2016 Масла эфирные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера	Включить в Перечень
6	подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5	ГОСТ ISO 1241-2016 Масла эфирные. Метод определения содержания свободных, связанных и общих спиртов	Включить в Перечень
7	пункт 6 статьи 5	ГОСТ 34637-2020 Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Повреждение кожи in vitro: метод определения чрескожного электрического сопротивления	Включить в Перечень
8	пункт 6 статьи 5	ГОСТ 34639-2020 Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Раздражение кожи in vitro: метод с использованием реконструированного человеческого эпидермиса	Включить в Перечень
9	пункт 6 статьи 5	ГОСТ 34638-2020 Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод определения мембранного барьера in vitro при повреждении кожи	Включить в Перечень
10	пункт 6 статьи 5	ГОСТ 32634-2020 Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Повреждение кожи in vitro: метод с использованием эпидермиса (RHE)	Включить в Перечень
11	статья 2	ГОСТ ISO 7660-2017 Масла эфирные. Метод определения эфирного числа в маслах, содержащих трудноомыляемые эфиры	Включить в Перечень
12	пункт 4	ГОСТ ISO/TR 19838-2020 Продукция	Включить в

Продолжение таблицы 1.4.11.1

	статья 5	парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии ¹	Перечень
13	пункт 2 статья 5	ГОСТ ISO/TR 18818-2020 Парфюмерно-косметическая продукция. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение диэтаноламина (DEA) с помощью GC-MS ¹	Включить в Перечень
14	пункт 2 статья 5	ГОСТ EN 16956-2020 Парфюмерно-косметическая продукция. Аналитические методы. ВЭЖХ/УФ-методы для идентификации и количественного определения гидрохинона, эфиров гидрохинона и кортикостероидов в косметической продукции для отбеливания кожи ¹	Включить в Перечень
15	пункты 4 – 6 статья 5	ГОСТ ISO/TR 18811-2020 Парфюмерно-косметическая продукция. Рекомендации по тестированию стабильности косметической продукции ¹	Включить в Перечень
16	пункт 3 статья 5	ГОСТ ISO 19448-2020 Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта. Анализ концентрации фторидов в водных растворах с использованием фтор-ион селективного электрода ¹	Включить в Перечень
17	пункты 4 и 7 статья 5	ГОСТ ISO 16212-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов»	Заменить на актуальный ГОСТ ISO 16212-2020
18	пункты 4 и 7 статья 5	ГОСТ ISO 18415-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов»	Заменить на актуальный ГОСТ ISO 18415-2020

Продолжение таблицы 1.4.11.1

19	пункты 4 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 21148-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю»	Заменить на актуальный ГОСТ ISO 21149-2020
20	пункты 4 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 21149-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»	Заменить на актуальный ГОСТ ISO 21149-2020

По результатам анализа, предложения по актуализации Перечней стандартов включают в себя:

- 5 стандартов, подлежащих замене с учетом актуальной редакции межгосударственного стандарта;

- 16 стандартов, подлежащих включению в Перечень стандартов.»

4.2 Согласно п.п. 1.13 пункта 3 Календарного плана на выполнение НИР к договору № Н-16/249 от 25.06.2019 г. наименование подраздела 1.4.13 раздела 1.4 «Перечень национальных изменений в межгосударственные стандарты, включенных в перечни стандартов» является корректным.

V. В части технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)

5.1 Четвертый абзац подраздела 1.5.1 изложить в следующей редакции:

«ТР ТС 017/2011 включает в себя:

- 9 групп продукции технического регулирования;

- 63 показателя, устанавливающих требования безопасности к группам продукции технического регулирования».

5.2 Таблица 1.5.6 «Информация о присоединении к стандартам по проекту Перечня № 1 к ТР ТС 017/2011» и в таблице 1.5.7 «Информация о присоединении к стандартам по проекту Перечня № 2 к ТР ТС 017/2011»

раздела 1.5.2 дополнена датами принятия стандартов, к которым не присоединились государства члены Союза:

«Таблица 1.5.6 - Информация о присоединении к стандартам по проекту Перечня № 1 к ТР ТС 017/2011

№	Обозначение	Наименование	Присоединившиеся государства-члены
172.	ГОСТ 10524-2014 (Принят по переписке (протокол №73-П от 22 декабря 2014)	Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия	AM, KG, KZ, RU
173.	ГОСТ 11027-2014 (Принят по переписке (протокол №73-П от 22 декабря 2014)	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия	AM, KG, KZ, RU
174.	ГОСТ 11039-2015 (Принят на 47-м заседании МГС (протокол № 47-2015 от 18.06.2015)	Ткани льняные полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия	AM, KG, KZ, RU
175.	ГОСТ 15968-2014 (Принят по переписке (протокол № 73-П от 22 декабря 2014 г.)	Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия	AM, KG, KZ, RU
176.	ГОСТ 20272-2014 (Принят по переписке (протокол №73-П от 22 декабря 2014)	Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия	AM, KG, KZ, RU
177.	ГОСТ 29097-2015 (Принят по переписке (протокол № 77-П от 29 мая 2015 г.)	Изделия корсетные. Общие технические условия	AM, KG, KZ, RU
178.	ГОСТ 32118-2013 (Принят на 43-м заседании МГС	Головные уборы. Общие технические условия	AM, KG, KZ, RU

Продолжение таблицы 1.5.7

	(протокол № 43-2013 от 07.06.2013, приложение №21)		
179.	ГОСТ 33201-2014 (Принят по переписке (протокол № 73-П от 22 декабря 2014 г.)	Ткани для столового белья и полотенечные чистольняные, льняные и полульняные и штучные изделия из них. Общие технические условия	AM, KG, KZ, RU
180.	ГОСТ 5665-2015 (Принят на 47-м заседании МГС (протокол № 47-2015 от 18.06.2015)	Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия	AM, KG, KZ, RU
181.	ГОСТ 5274-2014 (Принят по переписке (протокол № 73-П от 22 декабря 2014 г.)	Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия	AM, BY, KG, RU
182.	ГОСТ 7779-2015 (Принят на 48-м заседании МГС (протокол №48-2015 от 10.12.2015)	Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	AM, BY, KG, RU

В результате анализа проекта Перечня № 1 в части выполнения условия присоединения к ним всех государств-членов ЕАЭС выявлено, что:

- к 9 стандартам не присоединилась Республика Беларусь;
- к 2 стандартам не присоединилась Республика Казахстан.

Таблица 1.5.7 - Информация о присоединении к стандартам по проекту Перечня № 2 к ТР ТС 017/2011

№	Обозначение	Наименование	Присоединившиеся государства-члены
111.	ГОСТ ISO 17075-2011 (Принят на 40-м заседании МГС 29.12.2011)	Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)	BY, KG, KZ, RU
112.	ГОСТ ISO 17226-1-2011 (Принят на 40-м заседании МГС 29.12.2011)	Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии	BY, KG, KZ, RU
113.	ГОСТ ISO 17707-2015 (Принят на 47-м заседании МГС (протокол № 47-2015 от 18.06.2015)	Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу	BY, KG, KZ, RU
114.	ГОСТ ISO 17709-2013 (Принят по переписке (протокол № 55-П от 25 марта 2013 г.)	Обувь. Место отбора проб, подготовка и время кондиционирования проб и образцов для испытаний	BY, KG, KZ, RU
115.	ГОСТ ISO 1833-10-2011 (Принят на 40-м заседании МГС 29.12.2011)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси триацетатных волокон с другими Метод с использованием дихлорметана	BY, KG, KZ, RU
116.	ГОСТ ISO 1833-11-2011 (Принят на 40-м заседании МГС 29.12.2011)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси целлюлозы и полиэфирных волокон. Метод с использованием серной кислоты	BY, KG, KZ, RU
117.	ГОСТ ISO 1833-12-2011 (Принят на 40-м заседании МГС 29.12.2011)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси акриловых, некоторых	BY, KG, KZ, RU

Продолжение таблицы 1.5.7

		модакриловых,некоторых хлорсодержащих, эластановых и других волокон. Метод с использованием диметилформамида	
118.	ГОСТ ISO 1833-13- 2011 (Принят на 40-м заседании МГС 29.12.2011)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси акриловых,некоторых хлорсодержащих и некоторых других волокон. Метод с использованием карбодисульфидацетона	BY, KG, KZ, RU
119.	ГОСТ ISO 1833-14- 2011 (Принят на 40-м заседании МГС 29.12.2011)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и некоторых хлорсодержащих волокон. Метод с использованием уксусной кислоты	BY, KG, KZ, RU
120.	ГОСТ ISO 1833-17- 2011 (Принят на 40-м заседании МГС 29.12.2011)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси хлорсодержащих(Гомополимеры винилхлорида) и некоторых других волокон. Метод с использованием серной кислоты	BY, KG, KZ, RU
121.	ГОСТ ISO 1833-18- 2011 (Принят на 40-м заседании МГС 29.12.2011)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси шелковых и шерстяных или волосяных волокон. Метод с использованием серной кислоты	BY, KG, KZ, RU

Продолжение таблицы 1.5.7

122.	ГОСТ ISO 1833-19-2011 (Принят на 40-м заседании МГС 29.12.2011)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси целлюлозных волокон и асбеста. Метод с применением нагрева	BY, KG, KZ, RU
123.	ГОСТ ISO 1833-21-2011 (Принят на 40-м заседании МГС 29.12.2011)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси хлорсодержащих волокон, некоторых модакриловых, эластановых, целлюлозных, триацетатных и некоторых других волокон. Метод с применением хлоргексанола	BY, KG, KZ, RU
124.	ГОСТ ISO 1833-24-2013 (Принят на 43-м заседании МГС (протокол № 43-2013 от 07.06.2013, приложение №21)	Материалы текстильные. Количественный анализ. Часть 24. Смеси полиэфирных и некоторых других волокон. Метод с использованием фенола и тетрахлорэтана	BY, KG, KZ, RU
125.	ГОСТ ISO 1833-5-2011 (Принят на 40-м заседании МГС 29.12.2011)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси вискозных, медноаммиачных или высокомолекулярных и хлопчатобумажных волокон. Метод с использованием цинката натрия	BY, KG, KZ, RU
126.	ГОСТ ISO 1833-7-2011 (Принят на 40-м заседании МГС 29.12.2011)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси полиамидных и некоторых других волокон. Метод с использованием муравьиной кислоты	BY, KG, KZ, RU

Продолжение таблицы 1.5.7

127.	ГОСТ ISO 1833-8-2011 (Принят на 40-м заседании МГС 29.12.2011)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и триацетатных волокон. Метод с использованием ацетона	BY, KG, KZ, RU
128.	ГОСТ ISO 18454-2011 (Принят на 40-м заседании МГС 29.12.2011)	Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви	BY, KG, KZ, RU
129.	ГОСТ ISO 3758-2014 (Принят по переписке (протокол №72-П от 14.11.2014)	Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу	BY, KG, KZ, RU
130.	ГОСТ 11027-2014 (Принят по переписке (протокол №73-П от 22 декабря 2014)	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия	AM, KG, KZ, RU
131.	ГОСТ 32995-2014 (Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.)	Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля»	AM, KG, KZ, RU
132.	ГОСТ 33201-2014 (Принят по переписке (протокол № 73-П от 22 декабря 2014 г.)	Ткани для столового белья и полотенежные чистольняные, льняные и полульняные и штучные изделия из них. Общие технические условия	AM, KG, KZ, RU
133.	ГОСТ ISO 105-E04-2014 (Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014)	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E04. Метод определения устойчивости окраски к поту	AM, BY, KG, RU
134.	ГОСТ 7779-2015	Ткани и изделия штучные	AM, BY, KG, RU

Продолжение таблицы 1.5.7

	(Принят на 48-м заседании МГС (протокол №48-2015 от 10.12.2015)	шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	
135.	ГОСТ ISO 105-C10-2014 (Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014)	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть C10. Метод определения устойчивости окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой	AM, BY, KG, RU
136.	ГОСТ ISO 105-X12-2014 (Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014)	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению	AM, BY, KG, RU
137.	ГОСТ 33224-2015 (Принят на 47-м заседании МГС (протокол № 47-2015 от 18.06.2015)	Материалы и изделия текстильные. Обозначения состава сырья	AM, BY, KG, KZ
138.	ГОСТ ISO 105-E01-2015 (Принят на 47-м заседании МГС (протокол № 47-2015 от 18.06.2015)	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E01. Метод определения устойчивости окраски к воздействию воды	AM, BY, KG, KZ
139.	ГОСТ 33099-2014 (Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.)	Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов	AM, BY, KG
140.	ГОСТ ISO 14184-1-2014 (Принят по переписке (протокол	Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1.	AM, BY, RU

Продолжение таблицы 1.5.7

	№73-П от 22 декабря 2014)	Свободный и гидрализованый формальдегид. Метод водной экстракции	
--	---------------------------	--	--

В результате анализа проекта Перечня № 2 в части выполнения условия присоединения к ним всех государств-членов ЕАЭС выявлено, что:

- к 19 стандартам не присоединилась Республика Армения;
- к 6 стандартам не присоединилась Республика Казахстан;
- к 3 стандартам не присоединилась Республика Беларусь;
- к 3 стандартам не присоединилась Российская Федерация;
- к 1 стандарту не присоединилась Киргизская Республика.

Межгосударственные стандарты, приняты до вступления в силу Решения Совета ЕЭК от 18 октября 2016 г. №161.»

5.3 Раздел 1.5.9 представить в следующей редакции:

Предложения по внесению изменений в Программу с определением сроков разработки межгосударственных стандартов и ответственных разработчиков с учетом актуализированного проекта Программы к ТР ТС 017/2011.

Предложения в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов приведены в таблице 1.5.15.

Таблица 1.5.15 – Предложения по актуализации Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»

(ТР ТС 017/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 017/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1.	61.060	«Галоши резиновые клееные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 126-79.	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
2.	59.080	«Юфта для верха обуви. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 485-82.	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
3.	59.140.30	«Кожа для верха обуви. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 939-94	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
4.	59.140.30	«Кожа для подкладки обуви. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 940-81	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
5.	61.060	«Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 1135-2005	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
6.	59.080	«Полотно трикотажное для подкладки полимерной обуви. Технические условия».	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Внесение изменений в ГОСТ 1443-78				
7.	59.140.30	«Овчина шубная выделанная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 1821-75	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
8.	59.140.30	«Кожа из спилка. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 1838-91	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
9.	59.140.30	«Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 1875-83	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
10.	59.140.30	«Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 1903-78	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
11.	59.080	«Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения». Внесение изменений в ГОСТ 2351-88	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
12.	59.140.30	«Шкурки собак выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 2765-73	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
13.	59.140.30	«Шкурки кролика меховые выделанные. Технические условия».	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Внесение изменений в ГОСТ 2974-75				
14.	59.140.30	«Каракуль чистопородный серый выделанный некрашенный. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 3157-69	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
15.	59.140.30	«Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия» Внесение изменений в ГОСТ 3595-74	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
16.	59.140.30	«Лайка. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 3673-69	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
17.	59.140.30	«Замша. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 3717-84	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
18.	59.140.30	«Овчина меховая выделанная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 4661-76	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
19.	59.080.30	«Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 5007-2014	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
20.	61.040	«Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия».	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Внесение изменений в ГОСТ 5274-2014				
21.	61.030	«Сапоги резиновые формовые. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 5375-79	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
22.	61.060	«Обувь из юфти. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 5394-89	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
23.	59.080.30	«Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 5665-2015	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
24.	59.080	«Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 5710-85	статьи 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
25.	61.030	«Ботики, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 6410-80	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
26.	59.080	«Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 6752-78	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
27.	59.140.30	«Шкурки лисиц серебристо-черных, платиновых, снежных и черно-бурых выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 6803-72	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
28.	59.140.30	«Нитроискожа-Т обувная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 7065-81	статьи 4, 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
29.	59.140.30	«Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 7069-2014	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
30.	59.080	«Полотна шелковые и полупелюшковые ворсовые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 7081-93	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
31.	59.140.30	«Шкурки песка выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 7179-70	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
32.	61.060	«Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». Внесение изменений в ГОСТ 7296-2003	статья 9 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
33.	59.080.30	«Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия».	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Внесение изменений в ГОСТ 7297-90				
34.	61.060	«Обувь для игры в футбол. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 7458-78	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
35.	61.060	«Обувь лыжная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 7472-78	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
36.	59.080.30	«Тики хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 7701-93	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
37.	59.080.30	«Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения». Внесение изменений в ГОСТ 7913-76	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
38.	61.020	«Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглчулочных автоматах. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 8541-2014	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
39.	61.020	«Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 8765-93	статьи 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
40.	59.080.30	«Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 9009-93	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
41.	61.060	«Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 9155-88	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
42ю	59.140.30	«Каракуль чистопородный выделанный крашенный. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 9296-74	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
43.	59.140.30	«Кирза обувная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 9333-70	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
44.	97.160	«Одеяла чистошерстяные и полшерстяные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 9382-2014	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
45.	59.140.30	«Кожа лаковая обувная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 9705-78	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
46.	59.080.30	«Ткани шелковые и полшелковые галстучные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 9845-83	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
47.	59.080.30	«Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10138-93	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
48.	59.140.30	«Уборы меховые женские и для девочек. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10151-2014	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
49.	59.140.30	«Смушка выделанная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10231-77	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
50.	59.140.30	«Шкурки норки выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10322-71	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
51.	59.140.30	«Головные уборы меховые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10325-2014	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
52.	59.140.30	«Винилискожа-НТ галантерейная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10438-78	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
53.	59.140.30	«Яхобаб выделанный. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10522-73	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
54.	61.020	«Ткани и штучные изделия льняные и полульняные	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		махровые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10524-2014				Федерация
55.	59.080	«Изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10530-79	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
56.	59.080	«Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». Внесение изменений в ГОСТ 10581-91	статья 9 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
57.	59.140.30	«Шкурки зайца-беляка и зайца-русака выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10596-77	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
58.	59.140.30	«Шкуры котика морского выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10623-85	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
59.	59.140.30	«Каракульча выделанная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10714-73	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
60.	59.080.30	«Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11027-2014	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
61.	59.080.30	«Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11027-2014	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
62.	59.140.30	«Шкурки ондатры выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11106-74	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
63.	59.140.30	«Искожа-Т галантерейная. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11107-90	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
64.	59.080	«Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11109-90	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
65.	59.140.30	«Шкурки козлят выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11111-81	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
66.	59.140.30	«Шкуры медведей белых и лесных выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11210-65	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
67.	59.140.30	«Шкурки телят северного оленя меховые выделанные. Технические условия».	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Внесение изменений в ГОСТ 11237-65				
68.	61.020	«Жилеты меховые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11287-76	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
69.	59.140.30	«Шкурки енотовидной собаки и енота-полоскуна выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11355-82	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
70.	61.040	«Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11372-84	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
71.		«Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11381-83	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
72.	59.080.30	«Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11518-88	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
73.	59.140.30	«Шкурки кошки домашней меховые выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11597-77	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
74.	59.140.30	«Шкурки сурка и тарбагана выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11615-77	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
75.	59.140.30	«Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11616-79	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
76.	59.140.30	«Шкурки хоря выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11806-66	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
77.	59.140.30	«Шкуры морского зверя меховые выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 11809-82	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
78.	59.140.30	«Шкуры рыси и диких кошек выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 12056-66	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
79.	59.140.30	«Шкурки нутрии выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 12133-86	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
80.	59.140.30	«Меха, скрои и полосы из меховых шкурок различных видов. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 12299-66	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
81.	59.140.30	«Шкурки соболя выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 12438-66	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
82.	59.140.30	«Шкурки колонка и солонгоя выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 12581-67	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
83.	59.140.30	«Шкурки белки выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 12780-67	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
84.	59.140.30	«Шкурки горностая и ласки выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 12804-67	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
85.	59.140.30	«Шкурки суслика-песчаника выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 13220-67	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
86.	59.140.30	«Шкурки выдры выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 13304-67	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
87.	59.140.30	«Шкурки крота выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 13315-88	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
88.	59.0802.0	«Изделия штучные тканые и ткани набивные	статьи 4, 5 ТР	2020 год	2021 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
	1	чистошерстяные и полушерстяные». Внесение изменений в ГОСТ 13527-78	ТС			Федерация
89.	59.140.30	«Шкуры волка и шакала выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 13692-68	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
90.	59.140.30	«Шкуры россомахи выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 13713-82	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
91.	61.060	«Обувь для катания на коньках. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 13745-78	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
92.	61.060	«Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 13796-78	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
93.	61.060	«Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 14037-79	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
94.	59.140.30	«Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки,	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		лисицы-сиводушки и корсака выделанные. Технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 14781-69				Федерация
95.	59.140.30	«Кожа галантерейная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 15091-80	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
96.	59.080	«Войлок юртовый. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 16221-79	статья 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
97.	61.020	«Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические требования. Определение сортности». Внесение изменений в ГОСТ 16825-2002	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
98.	59.080.30	«Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 17504-80	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
99.	59.140.30	«Шкурки мелких грызунов выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 17714-72	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
100.	59.080	«Полотна холстопрощивные из лубяных волокон.	статьи 4, 5 ТР	2020 год	2021 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 17923-72	ТС			Федерация
101.	59.080	«Ватины холстопрошивные шерстяные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 18273-89	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
102.	61.060	«Обувь валяная грубошерстная. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 18724-88	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
103.	59.080	«Ватины холстопрошивные хлопчатобумажные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 19008-93	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
104.	61.060	«Обувь модельная. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 19116-2005	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
105.	59.080.30	«Ткани обувные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 19196-93	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
106.	59.080	«Полотно кружевное. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 19864-89	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
107.	59.140.10	«Меха, меховые и овчинно-шубные изделия.	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». Внесение изменений в ГОСТ 19878-2014				Федерация
108.	61.040	«Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 20176-84	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
109.	59.080.30	«Ткани плательные из натурального крученого шелка. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 20723-2003	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
110.	59.080.30	«Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 20272-2014	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
111.	59.140.30	«Шкурки ягнят выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 21184-75	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
112.	59.140.30	«Каракуль-метис выделанный. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 21481-76	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
113.	59.080.30	«Кружева. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 21746-92	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
114.	59.080.30	«Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 21790-2005	статья 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
115.	59.080.30	«Полотно гардинное. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 22017-92	статья 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
116.	97.150	«Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Первичная упаковка и маркировка». Внесение изменений в ГОСТ 23348-78	статья 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
117.	59.080.30	«Полотна декоративные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 23432-89	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
118.	59.080.30	«Ткани мебельные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 24220-80	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
119.	61.020	«Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 25294-2003	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
120.	61.020	«Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 25295-2003	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
121.	61.020	«Изделия швейные бельевые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 25296-2003	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
122.	61.040	«Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение». Внесение изменений в ГОСТ 25871-83	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
123.	61.060	«Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 26166-84	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
124.	61.060	«Обувь повседневная. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 26167-2005	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
125.	97.160	«Одеяла хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 27832-88	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
126.	61.040	«Головные уборы. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 32118	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
127.	61.020	«Одежда меховая. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 32084	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
128.	61.020	«Одежда из меховых шкурок с отделкой кожаной	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		ткани и шубной овчины. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 32121-2013				Федерация
129.	97.160	«Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 32992-2014	статьяи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
130.	97.160	«Одежда спортивная Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 32993-2014	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
131.	59.080.30	«Ткани одежные шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28000-2004	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
132.	59.140.30	«Кожа синтетическая на нетканой основе для верха обуви. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28144-89	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
133.	59.080.30	«Ткани шелковые и полупелковые платьельные и платьельно-костюмные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28253-89	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
134.	59.140.30	«Мех искусственный трикотаажный. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28367-94	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	-

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
135.	59.080.60	«Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28415-89	статья 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
136.	59.140.30	«Кожа искусственная одежная. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28461-90	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
137.	59.080.30 59.080.40	«Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28486-90	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
138.	59.140.30	«Шкурки бобра речного выделанные. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28505-90	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
139.	59.080.30	«Полотно трикотажное. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28554-90	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
140.	59.080.30	«Полотна нетканые махровые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28748-90	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
141.	59.140.30	«Мех искусственный тканепрошивной. Общие технические условия». Внесение изменений в	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		ГОСТ 28755-90				
142.	61.040	«Перчатки и рукавицы. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28846-90	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
143.	97.150	«Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 28867-90	статья 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
144.	59.080.30	«Ткани одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 29013-91	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
145.	59.080.30	«Изделия корсетные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 29097-2015	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
146.	59.080.30	«Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 29098-91	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
147.	59.080.30	«Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 29222-91	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
148.	59.080.30	«Ткани плательные, плательно-костюмные и	статьи 4, 5 ТР	2020 год	2021 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		костюмные из химических волокон. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 29223-91	ТС			Федерация
149.	59.140.30	«Кожа для низа обуви. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 29277-92	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
150.	59.080.30	«Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 29298-2005	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
151.	59.080.01	«Сорочки верхние. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 30327-2013	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
152.	59.080.30	«Изделия перопуховые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 30332-2015	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
153.	59.080	«Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения». Внесение изменений в ГОСТ 30877-2003	статья 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
154.	61.020	«Одежда из кожи. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 31293-2005	статья 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
155.	97.160	«Белье постельное. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 31307-2005	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
156.	61.020	«Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 31405-2009	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
157.	61.020	«Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 31406-2009	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
158.	61.020	«Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 31408-2009	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
159.	61.020	«Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 31409-2009	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
160.	61.020	«Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 31410-2009	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
161.	59.080.01	«Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия».	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Внесение изменений в ГОСТ 32083-2013				
162.	61.060	«Обувь для игровых видов спорта. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 32087-2013	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
163.	59.080.01	«Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля». Внесение изменений в ГОСТ 32995-2014	статья 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
164.	59.080.30	«Головные уборы трикотажные. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 33378-2015	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
165.	59.080.01	«Ткани для столового белья и полотенежные чистольняные, льняные и полульняные и штучные изделия из них. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 33201-2014	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
166.	59.140.30	«Кожа для мебели. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53243-2008	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
167.	61.060	«Обувь механического производства. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1059-2002	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
168.	61.060	«Бурки. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 287-2004	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
169.	97.160	«Подушки. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 753-2000	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
170.	59.080.30	«Ткани одежные из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее 20 %. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 753-2000	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
171.	61.060	«Обувь для людей пожилого возраста. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 931-93	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
172.	97.160	«Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 936-93	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
173.	59.080.30	«Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые суровые и готовые. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 969-2010	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
174.	59.080.30	«Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		СТБ 1017-96				
175.	61.060	«Обувь для активного отдыха. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 1042-97	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
176.	59.080.30	«Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 1139-99	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
177.	61.020	«Колготки и легинсы, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 1301-2002	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
178.	61.040	«Полотно ворсовое трикотажное. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 1678-2006	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
179.	59.080.40	«Полотна декоративные трудновоспламеняемые. Общие технические условия» Разработка ГОСТ на основе СТБ 1819-2007	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
180.	59.080.30	«Полотна нетканые. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 2204-2011	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
181.	59.080.30	«Полотно трикотажное. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 2207-2011	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
182.	59.080.30	«Текстиль. Материалы обивочные. Технические требования и методы контроля». Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 14465-2011	статьи 4, 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
183.	19.020	«Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви». Разработка ГОСТ на основе инструкции 1.1.10-12-96-2005	статьи 4, 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
184.	19.020	«Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической регламентации веществ». Разработка ГОСТ на основе инструкции 1.1.11-12-35-2004	статья 4 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
185.	19.020	«Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе инструкции 2.3.3.10-15-64-2005	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
186.	19.020	«Санитарно-гигиеническая оценка лакированной	приложения 3,	2020 год	2021 год	Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		консервной тары». Разработка ГОСТ на основе инструкции 2.3.3.10-15-89-2005	4, 7 ТР ТС			Беларусь
187.	19.020	«Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.10-12-39-2005	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
188.	19.020	«Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.10-14-91-2005	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
189.	19.020	«Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.10-14-101-2005	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
190.	19.020	«Осуществление государственного санитарного	приложения 3,	2020 год	2021 год	Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.10-15-90-2005	4, 7 ТР ТС			Беларусь
191.	19.020	«Инструкция «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.10-15-91-2005	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
192.	19.020	«Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.10-15-92-2005	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
193.	19.020	«Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, оксилола, стирола в воде методом хромато-масс-	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		спектрометрии». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.11-11-13-2004				
194.	19.020	«Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.11-11-19-2004	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
195.	19.020	«Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе инструкции № 880-71	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
196.	19.020	«Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве». Разработка ГОСТ на основе инструкции № 4259-87	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
197.	19.020	«Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1401-2000	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
198.	19.020	«Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата (ДБФ) и диоктилфталата (ДОФ) в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1402-2000	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
199.	19.020	«Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифинилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии». Разработка ГОСТ на основе	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		МВИ 5562-2016				
200.	19.020	«Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1792-2002	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
201.	19.020	«Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1924-2003	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
202.	19.020	«Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты (ДМТ) в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2367-2005	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
203.	19.020	«Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2558-2006				
204.	19.020	«Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом атомно-абсорбционной спектрометрии». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3057-2008	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
205.	19.020	«Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности». Разработка ГОСТ на основе МР 1503-76	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
206.	19.020	«Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах».	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе MP 1870-78				
207.	19.020	«Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии». Разработка ГОСТ на основе MP 2915-82	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
208.	19.020	«Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н- пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо- бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе MP № 01.022-07	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
209.	19.020	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п- ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида, в	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава». Разработка ГОСТ на основе МР № 01.023-07				
210.	19.020	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе МР № 01.024-07	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
211.	19.020	«Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		MP № 01.025-07				
212.	19.020	«Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков. Методические рекомендации». Разработка ГОСТ на основе MP № 29 ФЦ/830	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
213.	19.020	«Методические рекомендации "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота". Разработка ГОСТ на основе MP № 29 ФЦ/2688-03	статья 4 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
214.	19.020	«Методические указания "Биотестирование продукции из полимерных и других материалов". Разработка ГОСТ на основе	статья 4 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		МУ 1.1.037-95				
215.	19.020	«Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МУ № 11-12-25-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
216.	19.020	«Методические указания по определению диметилформамида в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МУ № 11-12-26-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
217.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУ № 266-92	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
218.	19.020	«Методические указания по	приложения 3,	2020 год	2021 год	Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУ № 268-93	4, 7 ТР ТС			Беларусь
219.	19.020	«Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 2563-82	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
220.	19.020	«Методические указания по определению метилтолуилата, динила и диметилтерефталата в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУ № 2704-83	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
221.	19.020	«Методические указания по измерению концентраций метилового, этилового, изопропилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и изо-бутилового спиртов в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		МУ № 2902-83				
222.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 3999-85	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
223.	19.020	«Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе МУ № 4077-86	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
224.	19.020	«Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе МУ № 4149-86	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
225.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 4477-87	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
226.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 4759-88	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
227.	19.020	«Методические указания на газохроматографическое определение диметилформамида в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУ № 1495а-76	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
228.	19.020	«Методические указания «Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола». Разработка ГОСТ на основе МУК 2.3.3.052-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
229.	19.020	«Методические указания «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1/4.3.1485-03	статья 11, 4, приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
230.	19.020	«Методические указания «Измерение концентраций (мет)акриловых соединений в объектах окружающей среды». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.025-95	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
231.	19.020	«Методические указания «Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна в воздух, методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.580-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
232.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		атмосферном воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.598-96				
233.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.600-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
234.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.617-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
235.	19.020	«Методические указания по хромато-масс- спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.618-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
236.	19.020	«Методические указания по	приложения 3,	2020 год	2021 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.620-96	4, 7 ТР ТС			Федерация
237.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.624-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
238.	19.020	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.649-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
239.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.647-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
240.	19.020	«Методические указания по	приложения 3,	2020 год	2021 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.650-96	4, 7 ТР ТС			Федерация
241.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.651-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
242.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению концентраций бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2-этилгексенала и 2-этилгексанола в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.654-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
243.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению	приложения 3, 4, 7	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		метилакрилата и метилметакрилата в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.656-96	ТР ТС			
244.	19.020	«Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.658-96	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
245.	19.020	«Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.662-97	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
246.	19.020	«Методические указания «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.737-99	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
247.	19.020	«Методические указания «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде».	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.738-99				
248.	19.020	«Методические указания «Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.739-99	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
249.	19.020	«Методические указания «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.742-99	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
250.	19.020	«Методические указания "Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.745-99	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
251.	19.020	«Методические указания «Газохроматографическое определение фенола в воде». Разработка ГОСТ на	приложения 3, 4, 7	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		основе МУК 4.1.752-99	ТР ТС			
252.	19.020	«Методические указания «ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1045-01	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
253.	19.020	«Методические указания «Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1046-01	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
254.	19.020	«Методические указания «Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1053-01	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
255.	19.020	«Методические указания «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, о-хлортолуола и нафталина в воде». Разработка ГОСТ на основе	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		МУК 4.1.1205-03				
256.	19.020	«Методические указания. «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1206-03	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
257.	19.020	«Методические указания «Газохроматографическое определение эпсилон-капролактама в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1209-03	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
258.	19.020	«Методические указания «Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1256-03	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
259.	19.020	«Методические указания «Измерение массовой концентрации меди флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования». Разработка	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		ГОСТ на основе МУК 4.1.1258-03				
260.	19.020	«Методические указания «Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1263-03	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
261.	19.020	«Методические указания «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1265-03	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
262.	19.020	«Методические указания «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест». Разработка ГОСТ на основе	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		МУК 4.1.1271-03				
263.	19.020	«Методические указания «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1272-03	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
264.	19.020	«Методические указания «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1478-03	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
265.	19.020	«Методические указания «Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1957-05	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
266.	19.020	«Методические указания «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина,	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1044а-01				
267.	19.020	«Методические указания «Газохроматографическое определение метанола в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1046а-01	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
268.	19.020	«Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.117-97	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
269.	19.020	«Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с пламенной атомизацией». Разработка ГОСТ на основе инструкции	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				
270.	19.020	«Методика выполнения измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
271.	19.020	«Методика выполнения измерений алюминия, бария, бора, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных и сточных водах методом ИСП спектрометрии». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.143-98	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
272.	19.020	«Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Разработка ГОСТ на основе РД 52.04.186-89	приложения 3, 4, 7	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
			ТР ТС			
273.	19.020	«Массовая концентрация фенола в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием 4-аминоантипирина». Разработка ГОСТ на основе РД 52.04.799-2014	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
274.	19.020	«Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром». Разработка ГОСТ на основе РД 52.24.488-95	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
275.	59.140.30	«Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению». Внесение изменений в ГОСТ 938.29-2002	приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
276.	61.030	«Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний». Внесение изменений в ГОСТ 1059-72	статьи 8, 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
277.	59.140.30	«Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту». Внесение изменений в ГОСТ 30835-2003 (актуальная версия)	приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		ISO 11641:2012)				
278.	59.080	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)». Внесение изменений в ГОСТ ISO 1833-7-2011 (с учетом ISO 1833-7:2017)	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
279.	59.080	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)». Внесение изменений в ГОСТ ISO 1833-11-2011 (с учетом ISO 1833-11:2017)	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
280.	59.080	«Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 4. Смеси некоторых белковых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием гипохлорита)». Разработка ГОСТ на основе	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		ISO 1833-4:2017				
281.	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды». Внесение изменений в ГОСТ ISO 105-E02-2002 (с учетом ISO 105-E02:2013)	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
282.	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования». Внесение изменений в ГОСТ ИСО 105-F-2002 (с учетом ISO 105-F01:2001)	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
283.	59.080	«Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50721-94	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
284.	19.020	«Идентификация продукции. Общие положения». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51293-99	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
285.	59.080	«Материалы текстильные. Метод определения токсичности».	статья 4 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53485-2009				
286.	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 105-А05-99	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
287.	59.080	«Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Свободный формальдегид (метод поглощения паром)». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 14184-2-2009	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
288.	19.020	«Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащения амальгамированием». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 16590-2007	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
289.	19.020	«Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди,	приложения 3,	2020 год	2021 год	Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные методы». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 8288-2005	4, 7 ТР ТС			Казахстан
290.	59.140.30	«Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов». Разработка ГОСТ на основе СТБ 2132-2010	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
291.	19.020	«Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)». Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 11885-2011	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
292.	19.020	«Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи». Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 15586-2011	приложения 3, 4, 7 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
293.	19.020	«Санитарные нормы допустимых уровней	приложение 2	2020 год	2021 год	Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля». Разработка ГОСТ на основе СанПиН № 9-29.7-95	ТР ТС			Беларусь
294.	19.020	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3166-14	приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
295.	19.020	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола,	приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3167-14				
296.	19.020	«Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3169-14	приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
297.	19.020	«Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений».	приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3170-14				
298.	19.020	«Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3171-14	приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
299.	19.020	«Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах природных и сточных вод газохроматографическим методом». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005	приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
300.	59.080	«Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть D02. Устойчивость окраски к трению. Органические растворители».	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ISO 105-D02:2016				
301.	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть С06. Метод определения устойчивости окраски к домашней промышленной стирке». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 105-С06-2011	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
302.	59.080	«Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть С08. Устойчивость окраски к стирке в домашних условиях и прачечных с использованием нефосфатного эталонного моющего средства, содержащего активатор отбеливания при низкой температуре». Разработка ГОСТ на основе ISO 105-С08:2010	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
303.	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е04. Метод определения устойчивости окраски к поту». Внесение изменений в ГОСТ ISO 105-Е04-2014 (актуальная версия)	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		ISO 105-E04:2013)				
304.	59.080	«Текстиль. Испытание на устойчивость окраски. Часть F01. Технические условия на смежные шерстяные ткани». Разработка ГОСТ на основе ISO 105-F01:2001	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
305.	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F02. Технические условия на хлопчатобумажные и вискозные смежные ткани». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 105-F02-2014	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
306.	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F03. Технические условия на полиамидные смежные ткани». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 105-F03-2017	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
307.	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F04. Технические условия на полиэфирные смежные ткани». Разработка ГОСТ на основе	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		ГОСТ Р ИСО 105-F04-2016				
308.	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F05. Технические условия на акриловые смежные ткани». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 105-F05-2017	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
309.	59.080	«Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F06. Технические условия на шелковые смежные ткани». Разработка ГОСТ на основе ISO 105-F06:2000	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
310.	59.080	«Текстиль. Испытание на устойчивость окраски. Часть F07. Технические условия на смежные ткани из вторичного ацетата». Разработка ГОСТ на основе ISO 105-F07:2001	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
311.	59.080	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению». Внесение изменений в ГОСТ ISO 105-X12-2014	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		(актуальная версия ISO 105-X12:2016)				
312.	59.080	«Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Стандартные атмосферы для кондиционирования и испытаний». Разработка ГОСТ на основе ISO 2231:1989	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
313.	59.140.30	«Кожа. Выборочный контроль. Количество образцов для выборки большого объема». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ISO 2588-2017	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
314.	59.140.30	«Кожа. Химические испытания. Подготовка образцов для химических испытаний». Внесение изменений в ГОСТ 4044-2014 (актуальная версия ISO 4044:2017)	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
315.	59.140.30	«Кожа. Химические испытания. Определение рН». Разработка ГОСТ на основе ISO 4045:2008	Приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
316.	59.140.30	«Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 1. Определение количества методом титрования». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO	Приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		5398-1-2016				
317.	59.140.30	«Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 3. Определение количества методом атомно-абсорбционной спектрометрии». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 5398-3-2016	Приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
318.	59.140.30	«Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 4. Определение количества с применением оптико-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 5398-4-2016	Приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
319.	59.140.30	«Кожа. Козьи шкуры вет-блю. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 5431:2013	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
320.	59.140.30	«Кожа. Овечьи шкуры вет-блю. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 5432:2013	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
321.	59.140.30	«Кожа. Бычьи шкуры вет-блю. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 5433:2013	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
322.	61.020	«Обозначение размеров одежды. Колготки».	статья 9 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ISO 5971:2017				Беларусь
323.	59.080	«Ткани мебельные с полимерным покрытием. Часть 1. Технические условия на трикотажное полотно с поливинилхлоридным покрытием». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 7617-1-2011	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
324.	59.080	«Ткани мебельные с полимерным покрытием. Часть 2. Технические условия на ткани с поливинилхлоридным покрытием». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 7617-2-2011	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
325.	59.080	«Ткани мебельные с полимерным покрытием. Часть 3. Технические условия на ткани с полиуретановым покрытием». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 7617-3-2011	статья 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
326.	61.030	«Размеры обуви. Система нумерации размеров и маркировки обуви «Мондопойнт».	статья 9 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ISO 9407:1991				
327.	59.140.30	«Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Метод определения устойчивости окраски к поту». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 11641-2015 и СТ РК ISO 11641-2016	Приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
328.	59.080	«Материалы текстильные. Определение содержания фталатов. Метод с применением тетрагидрофурана». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 14389-2016	Приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Российская Федерация
329.	59.140.30	«Кожа. Кожа для парадных перчаток. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 14930:2012	статья 6 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
330.	59.140.30	«Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 1. Экстрагируемые металлы». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 17072-1-2016	Приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		ГОСТ Р ИСО 17072-1-2015				
331.	59.140.30	«Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 2. Общее содержание металлов». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 17072-2-2016 и ГОСТ Р ИСО 17072-2-2015	Приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
332.	59.140.30	«Кожа. Идентификация кожи с помощью микроскопа». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 17131-2014	статья 11 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
333.	61.030	«Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Устойчивость окраски к истиранию». Разработка ГОСТ на основе ISO 17700:2004	Приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
334.	61.020	«Одежда. Стандартный метод определения размеров одежды». Разработка ГОСТ на основе ISO 18890:2018	статья 9 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
335.	59.140.30	«Кожа. Химические испытания. Определение содержания хрома (VI) и потенциала снижения дубильных веществ к хрому». Разработка ГОСТ на основе ISO 19071:2016	Приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
336.	61.030	«Обувь. Метод испытания подошв, стелек, подкладок и вкладных стелек. Определение содержания водорастворимых веществ». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 20869-2011	Приложение 8 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
337.	59.080	«Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 1. Определение содержания металлов с помощью микроволнового разложения». Разработка ГОСТ на основе EN 16711-1:2015	статья 9 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
338.	59.080	«Текстиль. Ткани. Определение ширины и длины». Разработка ГОСТ на основе ISO 22198:2006	статья 9 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
339.	61.030	«Обувь. Методы испытания ботинка в целом. Крепление каблука». Разработка ГОСТ на основе ISO 22650:2018	Приложение 5 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
340.	59.140.30	«Кожа. Маркировка кожаной отделки в текстильных изделиях».	статья 9 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе EN 16483:2014				
341.	59.080	«Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 1. Определение содержания металлов с помощью микроволнового разложения». Разработка ГОСТ на основе EN 16711-1:2015	Приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
342.	59.080	«Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 2. Определение содержания металлов, экстрагированных кислотным искусственным раствором пота». Разработка ГОСТ на основе EN 16711-2:2015	Приложение 3 ТР ТС	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
343.	59.140.30	Овчины выделанные. Общие технические условия Разработка ГОСТ на основе СТБ 2498-2017	Статья 7 ТР ТС	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
344.	59.080.30	Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний Разработка ГОСТ на основе	Статья 5 ТР ТС	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		ГОСТ Р ИСО 139-2007				
345.	59.080.01	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 105-А04-99	Статья 5 ТР ТС	2021 год	2022 год	Российская Федерация
346.	59.080.01	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 105-F10-99	Статья 5 ТР ТС	2021 год	2022 год	Российская Федерация
347.	59.080.01	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 105-J01-99	Статья 5 ТР ТС	2021 год	2022 год	Российская Федерация
348.	61.060	Обувь. Методы испытаний верха обуви и подкладки. Сопротивление многократному изгибу	Приложение 5 ТР ТС	2021 год	2022 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 17694-2018				
349.	61.060	Обувь. Методы испытаний каблуков и набоек. Прочность крепления набойки Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 19958-2019	Приложение 5 ТР ТС	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
350.	61.060	Обувь. Методы испытаний подошв. Прочность на разрыв при прокалывании иглой Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 20874-2019	Приложение 5 ТР ТС	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
351.	59.080.01	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания Пересмотр ГОСТ ISO 105-A03-2014 с учетом новой актуальной версии ISO 105-A03: 2019	Статья 5 ТР ТС устойчивость окраски	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
352.	59.080.01	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е04. Метод определения устойчивости окраски к поту	Статья 5 ТР ТС устойчивость окраски	2021 год	2022 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Пересмотр ГОСТ ISO 105-E04-2014 с учетом новой актуальной версии ISO 105-E04: 2013				
353.	11.040.40	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсibiliзирующего действия Пересмотр ГОСТ ISO 10993-10-2011 с учетом новой актуальной версии ISO 10993-10: 2010	Статья 5 ТР ТС устойчивость окраски	2020	2021	Российская Федерация
354.	19.020	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2- этилгексил)фталата и диоктилфталата Разработка ГОСТ с учетом МУК 4.1.3168-14	Приложение 3 ТР ТС диметилтерефт алат, диоктилфталат, дибутилфталат	2021	2022	Российская Федерация
355.	19.020	Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных	Приложение 4 ТР ТС	2021	2022	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02 Разработка ГОСТ с учетом ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	фенол			
356.	59.140.30	Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 1. Колориметрический метод Разработка ГОСТ на основе ISO 17075-1:2017	Приложение 8 ТР ТС массовая доля водовымываемого хрома (VI)	2020	2021	Республика Беларусь
357.	59.140.30	Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 2. Хроматографический метод Разработка ГОСТ на основе ISO 17075-2:2017	Приложение 8 ТР ТС массовая доля водовымываемого хрома (VI)	2020	2021	Республика Беларусь
358.	59.080.01	Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии	Приложение 8 ТР ТС	2020	2021	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Пересмотр ГОСТ ISO 17226-1-2011 с учетом новой актуальной версии ISO 17226-1:2018	Требования химической безопасности - массовая доля свободного формальдегида			Федерация
359.	59.080.01	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси триацетатных волокон с другими Метод с использованием дихлорметана Пересмотр ГОСТ ISO 1833-10-2011 с учетом новой актуальной версии ISO 1833-10:2019	Статья 11 ТР ТС Идентификаци я	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
360.	59.060.01	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Основные принципы испытаний Пересмотр ГОСТ ISO 1833-1-2011 с учетом новой актуальной версии	Статья 11 ТР ТС Идентификаци я	2021 год	2022 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		ISO 1833-1:2020				
361.	59.060.01	<p>Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси акриловых, некоторых модакриловых, некоторых хлорсодержащих, эластановых и других волокон. Метод с использованием диметилформамида</p> <p>Пересмотр ГОСТ ISO 1833-12-2011 с учетом новой актуальной версии ISO 1833-12:2019</p>	<p>Статья 11 ТР ТС</p> <p>Идентификация</p>	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
362.	59.080.01	<p>Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 13. Смеси некоторых поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием сероуглерода/ацетона)</p> <p>Пересмотр ГОСТ ISO 1833-13-2011 с учетом новой актуальной версии</p>	<p>Статья 11 ТР ТС</p> <p>Идентификация</p>	2021 год	2022 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		ISO 1833-13:2019				
363.	59.060.01	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 14. Смеси ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон (метод с использованием уксусной кислоты) Пересмотр ГОСТ ISO 1833-14-2011 с учетом новой актуальной версии ISO 1833-14:2019	Статья 11 ТР ТС Идентификация	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
364.	59.080.01	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 15. Смеси джутового и некоторых животных волокон (метод на основе определения содержания азота) Пересмотр ГОСТ ISO 1833-15-2015 с учетом новой актуальной версии ISO 1833-15:2019	Статья 11 ТР ТС Идентификация	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
365.	59.080.01	Материалы текстильные. Количественный	Статья 11 ТР	2021 год	2022 год	Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола) Пересмотр ГОСТ ISO 1833-16-2015 с учетом новой актуальной версии ISO 1833-16: 2019	ТС Идентификация			Казахстан
366.	59.080.01	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 17. Смеси поливинилхлоридных волокон (гомополимеров винилхлорида) и некоторых других волокон (метод с использованием серной кислоты) Пересмотр ГОСТ ISO 1833-17-2011 с учетом новой актуальной версии ISO 1833-17:2019	Статья 11 ТР ТС Идентификация	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
367.	59.080.01	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или	Статья 11 ТР ТС	2021 год	2022 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты) Пересмотр ГОСТ ISO 1833-18-2011 с учетом новой актуальной версии ISO 1833-18:2019	Идентификация			
368.	59.080.01	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластанового и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида) Пересмотр ГОСТ ISO 1833-20-2014 с учетом новой актуальной версии ISO 1833-20:2018	Статья 11 ТР ТС Идентификация	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
369.	59.080.01	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси поливинилхлоридных волокон, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон (метод с использованием	Статья 11 ТР ТС Идентификация	2021 год	2022 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		циклогексанона) Пересмотр ГОСТ ISO 1833-21-2011 с учетом новой актуальной версии ISO 1833-21:2019				
370.	59.060.01	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон Пересмотр ГОСТ ISO 1833-2-2011 с учетом новой актуальной версии ISO 1833-2:2020	Статья 11 ТР ТС Идентификаци я	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
371.	59.060.01	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 25. Смеси полиэфирного и некоторых других волокон (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа) Пересмотр ГОСТ ISO 1833-25-2015 с учетом новой актуальной версии	Статья 11 ТР ТС Идентификаци я	2021 год	2022 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		ISO 1833-25:2020				
372.	59.080.01	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона) Пересмотр ГОСТ ISO 1833-3-2011 с учетом новой актуальной версии ISO 1833-3:2019	Статья 11 ТР ТС Идентификация	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
373.	59.080.01	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 6. Смеси вискозных или отдельных видов медноаммиачных, высокомодульных или волокон лиоцелл и хлопковых волокон (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка) Пересмотр ГОСТ ISO 1833-6-20132011 с учетом новой актуальной версии	Статья 11 ТР ТС Идентификация	2021 год	2022 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		ISO 1833-6: 2018				
374.	59.080.01	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 9. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием бензилового спирта) Пересмотр ГОСТ ISO 1833-9-2013 с учетом новой актуальной версии ISO 1833-9:2019	Статья 11 ТР ТС Идентификация	2021 год	2022 год	Республика Казахстан
375.	59.080.01	Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви Пересмотр ГОСТ ISO 18454-2011 с учетом новой актуальной версии ISO 18454:2018	Статья 11 ТР ТС Климатические условия проведения испытаний	2021 год	2022 год	Российская Федерация
376.	59.140.30	Кожа. Кожа для верха обуви хромового дубления. Технические требования и методы испытаний	Статья 6 ТР ТС;	2020	2021	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ISO 20942:2019	Приложение 8 «Требования химической и биологической безопасности кожи, меха и изделий из них» (показатель хром)			
377.	59.080.01	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F09. Технические условия на хлопковую протирочную ткань Разработка ГОСТ на основе ISO 105-F09: 2009	Статья 5 ТР ТС - устойчивость окраски	2020 год	2021 год	Определить разработчика
378.	59.080.01	Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения Пересмотр ГОСТ ISO 17226-2-2011 с учетом новой	Приложение 8 ТР ТС Требования	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		актуальной ISO 17226-2:2018 версии	химической безопасности - массовая доля свободного формальдегида			

Предложения в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов содержат 378 позиции:

- 175 предложений по внесению изменений в действующие межгосударственные стандарты;
- 101 предложение по разработке межгосударственных стандартов на основе методических указаний, инструкций;
- 53 предложения по разработке межгосударственных стандартов на основе национальных (государственных) стандартов;
- 28 предложений по разработке межгосударственных стандартов на основе международных и региональных стандартов;
- 21 предложение по пересмотру межгосударственных стандартов с учетом актуализированных редакций первоисточников.»

5.4 Раздел 1.5.6 дополнить следующим абзацем:

«В ходе анализа международного опыта в целях охвата всей продукции легкой промышленности и методов измерений сформированы перечни стандартов, выходящих за рамки требований ТР ТС 017/2011. При этом, при формировании Программы к ТР ТС 017/2011 была предложена разработка стандартов на основе международных стандартов только на те требования, которые представлены в ТР ТС 017/2011».

5.5 В последнем абзаце раздела 1.5.7 добавить следующее:

«При этом в проекте Программы разработки стандартов к ТР ТС 017/2011 предусмотрена разработка межгосударственных стандартов на основе данных ведомственных документов».

VI. В части технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты (ТР ТС 019/2011)»

6.1 В таблице 1.6.1 Перечень стандартов к объектам ТР ТС 019/2011 заголовок «Средства индивидуальной защиты органа слуха» заменить на «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты»;

6.2 В первом абзаце раздела 1.6.3 «Результаты анализа Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), 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 средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2020 г. № 30», дату Решения **«от 3 марта 2020 г. № 30»** заменить на **«от 9 апреля 2013 г. № 72»**.

VII. В части технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2014)

В часть анализа технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2014) необходимо внести изменения, ввиду одобрения на 37-м заседании Консультативного комитета от 24 сентября 2020 года для вынесения на Коллегию ЕЭК вопроса «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 января 2016 г. № 9», предусматривающего актуализацию Перечня 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 «Технический регламент на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2014) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» следующего характера.

1. Раздел 1.9.2 «Результаты анализа Перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2014)» изложить в новой редакции:

«Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, отсутствует.

Проект Перечня 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 «Технический регламент на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2014) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования одобрен на 37-м заседании Консультативного комитета от 24 сентября 2020 года для вынесения на Коллегию ЕЭК и включает в себя 13 стандартов и нормативных документов, в том числе:

- 11 межгосударственных стандартов (ГОСТ);
- 2 ведомственных документа (методики выполнения измерений (МВИ)).

В результате анализа Перечня выявлены 10 межгосударственных стандартов, гармонизированных с международными стандартами ISO.

Информация о стандартах, разработанных на основе международных, а также о степени гармонизации данных стандартов (IDT – идентичная, MOD-модифицированная), приведена в Таблице 1.9.3.

Таблица 1.9.3 – Стандарты из Перечня к ТР ТС 035/2014, гармонизированные с международными стандартами (ISO)

Обозначение	Наименование	Гармонизация	Степень соответствия
ГОСТ ISO 12863-2013	Сигареты. Стандартный метод испытания для оценки воспламеняющей	ISO 12863:2010 Standard test method for assessing the	IDT

Продолжение таблицы 1.9.3

	способности	ignition propensity of cigarettes	
<u>ГОСТ 33789-2016</u>	Табак и табачные изделия. Определение ширины волокна резаного табака	ISO 20193:2012 Tobacco and tobacco products. Determination of the width of the strands of cut tobacco	MOD
ГОСТ 31632-2016	Сигареты. Отбор проб	ISO 8243:2013 Cigarettes – Sampling	MOD
ГОСТ ИСО 3402-2003	Табак и табачные изделия. Атмосферы для кондиционирования и испытаний	ISO 3402:1999 Tobacco and tobacco products - Atmosphere for conditioning and testing	IDT
ГОСТ ISO 3308-2015	Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина). Определения и стандартные условия	ISO 3308:2012 Routine analytical cigarette-smoking machine - Definitions and standard conditions	IDT
ГОСТ 30571-2003	Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины	ISO 4387:2000 Cigarettes - Determination of total and nicotine-free dry particulate matter using a routine analytical smoking machine	MOD
ГОСТ 30622.1-2003	Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии	ISO 10362-1:1999 Cigarettes - Determination of water in smoke condensates - Part 1: Gas-	MOD

Продолжение таблицы 1.9.3

		chromatographic method	
ГОСТ 30570-2015	Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии	ISO 10315:2013 Cigarettes - Determination of nicotine in smoke condensates - Gas chromatographic method	MOD
ГОСТ 31630-2012	Сигареты. Определение содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма с помощью недисперсного (NDIR) инфракрасного анализатора	ISO 8454:2007 Cigarettes - Determination of carbon monoxide in the vapour phase of cigarette smoke - NDIR method	MOD
ГОСТ 31629-2017	Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требование и применение	ISO 16055:2012 Tobacco and tobacco products – Monitor test piece – Requirements and use	MOD

Результаты анализа межгосударственных стандартов в части выполнения условия присоединения к ним всех государств-членов приведены в Таблице 1.9.4.

Таблица 1.9.4 – Результаты анализа межгосударственных стандартов в части выполнения условия присоединения

Обозначение	Наименование	Присоединившиеся государства-члены
ГОСТ ISO 12863-2013	Сигареты. Стандартный метод испытания для оценки воспламеняющей способности	AM, BY, RU, KZ, KG

Продолжение таблицы 1.9.4

ГОСТ 33789-2016	Табак и табачные изделия. Определение ширины волокна резаного табака	AM, BY, RU, KZ, KG
ГОСТ 33794-2016	Сигары и сигариллы. Определение толщины	AM, BY, RU, KZ, KG
ГОСТ 31632-2016	Сигареты. Отбор проб	AM, BY, RU, KZ, KG
ГОСТ ИСО 3402-2003	Табак и табачные изделия. Атмосферы для кондиционирования и испытаний	AM, BY, RU, KZ, KG
ГОСТ ISO 3308-2015	Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина). Определения и стандартные условия	AM, BY, RU, KZ, KG
ГОСТ 30571-2003	Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смола) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины	AM, BY, RU, KZ, KG
ГОСТ 30622.1-2003	Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии	AM, BY, RU, KZ, KG
ГОСТ 30570-2015	Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии	AM, BY, RU, KZ, KG
ГОСТ 31630-2012	Сигареты. Определение содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма с помощью недисперсного (NDIR) инфракрасного анализатора	AM, BY, RU, KZ, KG
ГОСТ 31629-2017	Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требование и применение	AM, BY, RU, KZ, KG

По результатам анализа Перечня стандартов к ТР ТС 035/2014 выявлено 10 стандартов, разработанных на основе международных, при этом на сегодняшний день первоисточники 5 стандартов неактуальны.

Предлагается пересмотр стандартов, гармонизированных с неактуальными версиями первоисточников к ТР ТС 035/2014.

По результатам анализа межгосударственных стандартов в части выполнения условия присоединения выявлено, что к 11 межгосударственным стандартам присоединились все государства-члены ЕАЭС.»

2. Раздел 1.9.8 «Предложения по актуализации перечней стандартов к техническим регламентам» **изложить в новой редакции:**

«По отношению к проекту Перечня 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 «Технический регламент на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2014) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования с учетом результатов выполненных задач, указанных в пунктах 1.9.2 – 1.9.7, предложения по актуализации содержат:

- 2 стандарта, подлежащих исключению (не распространяются на требования к объектам технического регулирования ТР ТС 035/2014);
- 1 стандарт, подлежащий включению.

Предложения по актуализации представлены в Таблице 1.9.7.

Таблица 1.9.7 – Предложения по актуализации Перечня 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 «Технический регламент на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2014) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	раздел VIII	ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001)	Табак курительный тонкорезанный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб	Включить до разработки межгосударственного стандарта
2		ГОСТ ISO 3308-2015	Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина). Определения и стандартные условия	Исключить. Применяется с 01.01.2017 г. Область применения стандарта не распространяется на требования к объектам технического регулирования ТР ТС 035/2014
3		ГОСТ 30622.1-2003 (ИСО 10362-1:1999)	Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии	Исключить. Область применения стандарта не распространяется на требования к объектам технического регулирования ТР ТС 035/2014. Требование к содержанию воды в конденсате дыма в ТР ТС 035/2014 не предусмотрено

Вывод: Предложения по актуализации Перечня стандартов к ТР ТС 035/2014 по отношению к проекту Перечня с учетом результатов выполненных задач, указанных в пунктах 1.9.2 – 1.9.7 содержит:

- 2 стандарта, подлежащих исключению (не распространяются на требования к объектам технического регулирования ТР ТС 035/2014);

- 1 стандарт, подлежащий включению.».

3. Раздел 1.9.9 «Предложения по внесению изменений в Программу с определением сроков разработки межгосударственных стандартов и ответственных разработчиков» **изложить в новой редакции:**

«По результатам пункта 1.9.4 анализа исполнения Программы с целью определения количества принятых межгосударственных стандартов выявлено, что по результатам голосования в 2016 году приняты все запланированные к разработке 3 межгосударственных стандарта.

Предлагается внести изменение в Программу для дальнейшей разработки межгосударственного стандарта на основе национального стандарта Российской Федерации, предлагаемый для включения в Перечень стандартов к ТР ТС 035/2014.

Также в рамках пункта 1.9.11 предлагается к пересмотру 5 межгосударственных стандартов, включенных в проект Перечня стандартов к ТР ТС 035/2014 (предложение представлено в Таблице 1.9.8).

Таблица 1.9.8 – Предложения по внесению изменений в Программу

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				2021 (2022)	2022 (2023)	
1	65.160	Табак курительный тонкорезанный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб Разработка с учетом ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001)	раздел VIII	2021 (2022)	2022 (2023)	Российская Федерация
2	65.160	Табак и табачные изделия. Определение ширины волокна резаного табака Пересмотр ГОСТ 33789-2016 с учетом новой актуальной версии ISO 20193:2019	раздел II	2021 (2022)	2022 (2023)	Российская Федерация
3	65.160	Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины Пересмотр ГОСТ 30571-	раздел VIII	2021 (2022)	2022 (2023)	Российская Федерация

Продолжение таблицы 1.9.8

		2003 с учетом новой актуальной версии ISO 4387:2019				
4	65.160	Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии Пересмотр ГОСТ 30622.1-2003 с учетом новой актуальной версии ISO 10362-1:2019	раздел VIII	2021 (2022)	2022 (2023)	Российская Федерация
5	65.160	Сигареты. Определение содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма с помощью недисперстного (NDIR) инфракрасного анализатора Пересмотр ГОСТ 31630-2012 с учетом новых актуальных версий ISO 8454:2007/Amd.1:2009 и ISO 8454:2007/Amd.2:2019	раздел VIII	2021 (2022)	2022 (2023)	Российская Федерация
6	65.160	Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требование и применение Пересмотр ГОСТ 31629-2017 с учетом новой актуальной версии ISO 16055:2019	раздел VIII	2021 (2022)	2022 (2023)	Российская Федерация

Вывод: В результате анализа по внесению изменений в Программу, выявлено 1 предложение по разработке нового межгосударственного стандарта на отбор проб курительного табака и 5 предложений по пересмотру межгосударственных стандартов с учетом новых актуальных версий стандартов ISO, включенных в проект Перечня стандартов к ТР ТС 035/2014.»

4. Раздел 1.9.11 «Предложения по пересмотру или внесению изменений в межгосударственные стандарты, разработанные на основе международных, региональных и иностранных стандартов, являющихся первоисточником межгосударственных стандартов» изложить в новой редакции:

«Анализ по пересмотру или внесению изменений в межгосударственные стандарты, разработанные на основе международных, региональных и иностранных стандартов, являющихся первоисточником межгосударственных стандартов, выявил 5 межгосударственных стандартов, включенных в проект Перечня стандартов к ТР ТС 035/2014 (предложения приведены в Таблице 1.9.10).

Таблица 1.9.10 – Анализ первоисточников межгосударственных стандартов

№ п/п	Наименование межгосударственного стандарта	Первоисточник межгосударственного стандарта	Предложения по пересмотру и внесению изменений
1	ГОСТ 33789-2016 «Табак и табачные изделия. Определение ширины волокна резаного табака»	ISO 20193:2012 Tobacco and tobacco products. Determination of the width of the strands of cut tobacco	ГОСТ 33789-2016 с учетом новой актуальной версии ISO 20193:2019
2	ГОСТ 30622.1-2003 «Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии»	ISO 10362-1:1999 Cigarettes - Determination of water in smoke condensates - Part 1: Gas-chromatographic method	ГОСТ 30622.1-2003 с учетом новой актуальной версии ISO 10362-1:2019

Продолжение таблицы 1.9.10

3	ГОСТ 30571-2003 «Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины»	ISO 4387:2000 Cigarettes - Determination of total and nicotine-free dry particulate matter using a routine analytical smoking machine	ГОСТ 30571-2003 с учетом новой актуальной версии ISO 4387:2019
4	ГОСТ 31630-2012 «Сигареты. Определение содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма с помощью недисперсного (NDIR) инфракрасного анализатора»	ISO 8454:2007 Cigarettes - Determination of carbon monoxide in the vapour phase of cigarette smoke - NDIR method	ГОСТ 31630-2012 с учетом новых актуальных версий ISO 8454:2007/Amd.1:2009 и ISO 8454:2007/Amd.2:2019
5	ГОСТ 31629-2017 «Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требование и применение»	ISO 16055:2003 Tobacco and tobacco products - Monitor test piece - Requirements and use	ГОСТ 31629-2017 с учетом новой актуальной версии ISO 16055:2019

Вывод: Результат анализа по пересмотру или внесению изменений в межгосударственные стандарты, разработанные на основе международных, региональных и иностранных стандартов, являющихся первоисточником межгосударственных стандартов, выявил 5 ГОСТ, включенных в проект Перечня к ТР ТС 035/2014.»

Раздел 1.9.14 «Выводы» изложить в новой редакции:

«В результате анализа обеспеченности объектов (групп объектов) ТР ТС 035/2014 стандартами, выявлено, что в ТР ТС 035/2014 отсутствует перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

Вместе с этим, термины и определения, идентификационные характеристики, а также показатели безопасности продукции содержатся в ТР ТС 035/2014.

Всего выявлено 9 объектов технического регулирования. При этом, на 6 объектов действуют межгосударственные стандарты и 3 объекта технического регулирования не обеспечены стандартами (биди, кретек, табак для кальяна).

Также в результате анализа обеспеченности стандартами показателей, устанавливающих технические требования к объектам ТР ТС 035/2014, выявлены 28 показателей. Из них 23 показателя не обеспечены стандартами на методы определения веществ, которые не допускается использовать в качестве ингредиентов при производстве табачной продукции.

По результатам анализа проекта Перечня стандартов к ТР ТС 035/2014 выявлено 10 стандартов, разработанных на основе международных.

По результатам анализа межгосударственных стандартов в части выполнения условия присоединения выявлено, что к 11 межгосударственным стандартам присоединились все государства-члены ЕАЭС.

По анализу Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) 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 «Технический регламент на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2014) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования выявлена разработка 3 межгосударственных стандартов, закрепленных за Российской Федерацией (гармонизированных со стандартами ISO и пересмотром устаревшего ГОСТ).

По результатам анализа исполнения Программы с целью определения количества принятых межгосударственных стандартов выявлено, что по результатам голосования в 2016 году приняты все запланированные к разработке 3 межгосударственных стандарта.

Анализ разрабатываемых и принятых межгосударственных стандартов, обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, разработка которых не предусмотрена Программой, не выявил межгосударственные стандарты.

В результате анализа международного опыта сформирован перечень стандартов на табачную продукцию, содержащий 62 стандарта (ISO и EN).

По результатам анализа аттестованных (валидированных) и утвержденных в соответствии с законодательством государства-члена методик исследований (испытаний) и измерений выявлено, что правила и методы исследований (испытаний) и измерений установлены в межгосударственных и национальных (государственных) стандартах, включенных в Перечень стандартов.

Предложения по актуализации Перечня стандартов к ТР ТС 035/2014 по отношению к проекту Перечня с учетом результатов выполненных задач, указанных в пунктах 1.9.2 – 1.9.7, содержит:

- 2 стандарта, подлежащих исключению (не распространяются на требования к объектам технического регулирования ТР ТС 035/2014);
- 1 стандарт, подлежащий включению.

В результате анализа по внесению изменений в Программу, выявлено 1 предложение по разработке нового межгосударственного стандарта на отбор проб курительного табака и 5 предложений по пересмотру межгосударственных стандартов с учетом новых актуальных версий стандартов ISO, включенных в проект Перечня стандартов к ТР ТС 035/2014.

Также, в результате анализа в рамках формирования перечня действующих межгосударственных и национальных стандартов, не включенных в Перечень стандартов, при этом подпадающих под действие ТР ТС 035/2014 не выявлены действующие межгосударственные стандарты. Вместе с тем, выявлен 1 действующий национальный стандарт Российской Федерации.

Результат анализа по пересмотру или внесению изменений в межгосударственные стандарты, разработанные на основе международных, региональных и иностранных стандартов, являющихся первоисточником межгосударственных стандартов, выявил 5 ГОСТ, включенных в проект Перечня к ТР ТС 035/2014.

В результате анализа выявлено, что проект Перечня стандартов к ТР ТС 035/2014 не содержит национальные стандарты.

В проект Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 035/2014 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования включены 11 межгосударственных стандартов, в которых национальные изменения отсутствуют.»

Также дополнительно, в части анализа технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011), необходимо внести следующие изменения.

1. Первый абзац выводов «В результате анализа выявлено 14 объектов ТР ТС 006/2011 к которым отсутствуют межгосударственные стандарты и национальные (государственные) стандарты на продукцию» раздела 1.7.1 **изложить в следующей редакции** «В результате анализа выявлено 14 объектов ТР ТС 006/2011 которые обеспечены межгосударственными и национальными (государственные) стандартами на продукцию».

2. Первое предложение второго абзаца выводов раздела 1.7.1 «При этом, включенные в Перечень № 1 стандарты устанавливают требования безопасности к пиротехническим изделиям, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение:» **изложить в следующей редакции** «Включенные в Перечень № 1 стандарты устанавливают требования безопасности к пиротехническим изделиям, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение:».