**С В О Д К А**

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

**Наименование проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии: «О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов,   
в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности 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 технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»   
(ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Комментарии и предложения,  поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения | | | Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственной за подготовку проекта решения |
| Положения Программы | Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма) | Замечание или предложение |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | В целом по Программе | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | Представленная Программа предлагает разработку (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов только в рамках обеспечения требований ТР ТС 017/2011, на основе документов, входящих в Перечни стандартов других Технических регламентов, например ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек», ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Это потребует внесение изменений в перечисленные ТР ТС и значительное расширение области аккредитации испытательных лабораторий, аккредитованных на эти Технические регламенты. | Принято к сведению. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | Считаем, что указанная программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов должна формироваться не только в рамках обеспечёния требований ТР ТС 017/2011, а комплексно - в рамках обеспечения требований ТР ТС 017/20 И и ТР ТС 007/2011, а для отдельных стандартов еще и ТР ТС 019/2011. Это обусловлено разными требованиями и нормативами, установленными в указанных Технических регламентах. В разрабатываемых стандартах и при внесении изменений в стандарты должны быть учтены требования всех Регламентов, в область распространения которых (прямо или опосредованно путем установления требований к изделиям из материалов, на которые распространяется действие стандартов) входит продукция, на которую распространяются требованиям межгосударственных стандартов.  Считаем, что не следует изменять нормативы в стандартах, если в стандартах они более жесткие, чем установленные в Технических регламентах, т.к. в Технических регламентах установлены только минимально необходимые требования безопасности на минимальном уровне. А в стандартах должны устанавливаться не минимальные, а оптимальные значения показателей с целью повышения не только безопасности, но и качества изделий. | Принято к сведению. |
|  | Министерство экономики Республики Армения (письмо от 1 июня 2020 г. № 09.11.2/7461-2020) | В ответ на письмо N 16-916 от 13 мая 2020 года, армянская сторона сообщает об отсутствии замечаний и предложений и по проекту изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности 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 технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ГР ТС 017/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. N2 69, и по ответственным разработчикам соответствующих межгосударственных стандартов, включенных в проект изменений в Программу. | Принято к сведению. |
|  | Министерство экономики Кыргызской Республики  (письмо от 3 июня 2020 г.  № 16-2/6582) | Министерство, рассмотрев проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (TP ТС 017/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и изменений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (TP ТС 017/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования сообщает, что предложений по проекту данного документа не имеет. | Принято к сведению. |
|  | Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности (Концерн «Беллегпром»)  (письмо от 19 июня 2020 г. № 9-6/3911) | Концерн «Беллегпром» в соответствии с письмом ЕЭК от 13 мая 2020 г. в рамах компетенции рассмотрел проект изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (TP 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 технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (TP ТС 017/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от ,9 апреля 2013 г. №69.  Предложения и замечания отсутствуют. | Принято к сведению. |
|  | Министерство здравоохранения Кыргызской Республики  (письмо от 29 июля 2020 г. № 07-5-2437) | Департамент профилактики заболевании и государственного саетттарно-зпидемиояогаческого надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики рассмотрев проект изменении в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотр) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (TP 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 технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (TP ТС 017/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г***.*** № 69, замечаний и предложений не имеет. | Принято к сведению. |
|  | **Позиция 2.**  Код МКС – 59.080,  «Юфть для верха обуви. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 485-82.  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 3.**  Код МКС - 59.140.30,  «Кожа для верха обуви. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 939-94  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 11.2020 г.  Окончание – 11.2021 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 4.**  Код МКС - 59.140.30,  «Кожа для подкладки обуви. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 940-81  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 5**  Код МКС – 61.060,  «Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 1135-2005  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 6.**  Код МКС – 59.080,  «Полотно трикотажное для подкладки полимерной обуви. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 1443-78  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 7.**  Код МКС - 59.140.30  «Овчина шубная выделанная. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 1821-75  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 8.**  Код МКС - 59.140.30,  «Кожа из спилка. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 1838-91,  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 9**  Код МКС - 59.140.30,  «Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 1875-83  Срок разработки:  Начало- 2020 г.Окончание – 2021г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 10.**  Код МКС - 59.140.30,  «Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 1903-78  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 11.**  Код МКС - 59.080  «Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения».  Внесение изменений в ГОСТ 2351-88  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 11. ГОСТ 2351-88** «Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения (с Изменениями N 1, 2)».  Считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 2351-88, т.к. уже были внесены Изменения № 2 в рамках выполнения требований Технических регламентов.  Кроме того, в Технических регламентах установлены только минимально необходимые требования безопасности на минимальном уровне. А в ГОСТ 2351-88 установлены не минимальные, а оптимальные значения показателей с целью повышения не только безопасности, но и качества изделий (группы ОК, ПК и ОПК). | Принято. Исключить позицию. |
|  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ |
|  | **Позиция 13.**  Код МКС - 59.140.30  «Шкурки кролика меховые выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 2974-75  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 14.**  Код МКС - 59.140.30  «Каракуль чистопородный серый выделанный некрашеный. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 3157-69  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 15.**  Код МКС - 59.140.30  «Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия»  Внесение изменений в ГОСТ 3595-74  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 16.**  Код МКС - 59.140.30  «Лайка. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 3673-69  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 17.**  Код МКС - 59.140.30  «Замша. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 3717-84  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 18.**  Код МКС - 59.140.30  «Овчина меховая выделанная. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 4661-76  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | отсутствует | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.06.2020 г. № 05-15/821) | Дополнительно предлагаем проект изменений в Программу дополнить **поз 181**: | Принято |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Код МКС | Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы техничес кого регламента | Срок разработки | | Государство- член- ответственный разработчик | | начало | Окон-  чание | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 18' | 59.080 | «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»  Внесение изменений в ГОСТ 3816-81 | Приложение 3 ТР ТС | 2020 год | 2021 год | Российская  Федерация | | | |
|  |  | Обоснование: Внесение изменений в указанные выше стандарты необходимо с целью учета в них в полном объеме требований ТР ТС 017/2011.  Справочно: ГОСТ 3816-81 «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств включены в Перечень документов в области стандартизации, 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 легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 № 876. В тоже время указанные стандарты учитывают только отдельные требования ТР ТС 017/2011 в отношении конкретных объектов технического регулирования, на которые распространяются данные стандарты, и не обеспечивают выполнение всех требований, установленных в техническом регламенте в отношении данных объектов. |
|  | **Позиция 19.**  Код МКС - 59.080.30  «Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 5007-2014  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 19. ГОСТ 5007-2014** «Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия».  В настоящее время считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 5007-2014 в рамках обеспечения требований ТР ТС 017/2011.  В ТР ТС 017/2011 на перчатки и варежки установлены требования по воздухопроницаемости и уровню напряженности электростатического поля. Межгосударственные стандарты, указанные в Перечне, не позволяют провести испытания на рассматриваемых изделиях (невозможно вырезать пробу (целую) необходимого размера), а межгосударственные стандарты, позволяющие провести испытания по определению воздухопроницаемости и уровню напряженности электростатического поля на перчатках и варежках отсутствуют.  А если нет межгосударственных стандартов на методы испытаний, то считаем нецелесообразным устанавливать эти показатели в межгосударственном стандарте. | Принято. Исключить позицию. |
|  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г. |
|  | **Позиция 20.**  Код МКС – 61.040  «Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 5274-2014  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 20. ГОСТ 5274-2014** «Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия»  В настоящее время считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 5274-2014.  В соответствии с ТР ТС 017/2011 шарфы - это изделия 1-го слоя, а в соответствии с ТР ТС 007/2011 - 2-го слоя. Разделение продукции на изделия 2-го слоя в ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 007/2011 различается. Считаем, что ТР ТС 017/2011 в части разделения продукции по слоям необходимо привести в соответствии с ТР ТС 007/2011. Эти предложения направлены в Минпромторг России. И только после внесения этих изменений целесообразно будет вносить изменения в межгосударственный стандарт. К шарфам в ТР ТС 017/2011 установлено требование по уровню напряженности электростатического поля. Межгосударственные стандарты, указанные в Перечне, не позволяют провести испытания на рассматриваемых изделиях (невозможно вырезать пробу (целую) необходимого размера), а межгосударственные стандарты, позволяющие провести испытания по определению уровня напряженности электростатического поля, в шарфах отсутствуют. А если нет межгосударственных стандартов на методы испытаний, то считаем нецелесообразным устанавливать этот показатель в межгосударственном стандарте. | Принято. Исключить позицию |
|  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г. |
|  | **Позиция 22.**  Код МКС – 61.060  «Обувь из юфти. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 5394-89  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 23.**  Код МКС – 59.080.30  «Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 5665-2015Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 23. ГОСТ 5665-2015** «Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия».  Считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 5665-2015. В стандарте учтены требования ТР ТС 017/2011, т.к. стандарт введен 01.07.2016г. Внесение норматива по воздухопроницаемости для бортовых тканей считаем нецелесообразным. В ТР ТС 017/2011 необходимо внести корректировки, т.к. он должен основываться на требованиях действующих стандартов, а не наоборот. В действующем стандарте и замененном стандарте этот показатель не нормировался. | Принято. Исключить позицию |
|  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 09.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ |
|  | **Позиция 24.**  Код МКС –59.080  «Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 5710-85  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 25.**  Код МКС –61.030  «Ботики, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 6410-80  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 26.**  Код МКС –59.080  «Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 6752-78  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 27.**  Код МКС –59.140.30  «Шкурки лисиц серебристо-черных, платиновых, снежных и черно-бурых выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 6803-72  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 29.**  Код МКС –59.140.30  «Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 7069-2014  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 30.**  Код МКС –59.080  «Полотна шелковые и полушелковые ворсовые. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 7081-93  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 31.**  Код МКС –59.140.30  «Шкурки песца выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 7179-70  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 32.**  Код МКС –61.060  «Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».  Внесение изменений в ГОСТ 7296-2003  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 09.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 33.**  Код МКС – 59.080.30  «Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 7297-90  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 33. ГОСТ 7297-90** «Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия (с Изменением N 1)»  При необходимости внесения изменений должны быть учтены требования не только ТР ТС 017/2011, ТР ТС 007/2011, но и ТР ТС 019/2011. | Принято. |
|  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 09.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 34.**  Код МКС – 61.060  «Обувь для игры в футбол. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 7458-78  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 35.**  Код МКС – 61.060  «Обувь лыжная. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 7472-78  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 36.**  Код МКС – 59.080.30  «Тики хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 7701-93  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 36. ГОСТ 7701-93** «Тики хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия».  Поскольку тики в последнее время стали применяться для изготовления специальной одежды для защиты от пониженных температур в качестве ветрозащитной прокладки на производствах, где условия эксплуатации не допускают применение синтетических ветрозащитных прокладок, то при внесении изменений должны быть учтены требования не только ТР ТС 017/2011, ТР ТС 007/2011, но и ТР ТС 019/2011. Также считаем необходимым изменить область применения, указанный в ГОСТ 7701-93. | Принято. |
|  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 09.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 37.**  Код МКС – 59.080.30  «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения».  Внесение изменений в ГОСТ 7913-76  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 37. ГОСТ 7913-76** «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения (с Изменениями N 1, 2)».  Считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 7913-76 в рамках выполнения требований Технических регламентов, в т.ч. ТР ТС 017/2011, т.к. в Технических регламентах установлены только минимально необходимые требования безопасности на минимальном уровне. А в стандарте установлены не минимальные, а оптимальные значения показателей с целью повышения не только безопасности, но и качества изделий (группы ОК, ПК и ОПК).  Кроме того, ГОСТ 7913-76 отменен в части требований к хлопчатобумажным и смешанным тканям плательного назначения, рубашечных, наволочных и цветного белья. | Принято. Исключить позицию |
|  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 09.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ |
|  | **Позиция 38.**  Код МКС – 61.020  «Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 8541-2014  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 09.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **отсутствует** | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.06.2020 г. № 05-15/821). | Дополнительно предлагаем проект изменений в Программу дополнить поз 381: | Принято |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | №  п/п | Код МКС | Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы  техничес кого регламента | Срок разработки | | Государство- член- ответственный разработчик | | начало | окон-  чание | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 381 | 59.080 | Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка  Внесение изменений в ГОСТ 8737-77 | статья 11  ТРТС | 2020 год | 2021 год | Российская  Федерация | | | |
|  |  | Обоснование: Внесение изменений в указанные выше стандарты необходимо с целью учета в них в полном объеме требований ТР ТС 017/2011.  Справочно: ГОСТ8737-77 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка», включен в Перечень документов в области стандартизации, 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 легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 № 876. В тоже время указанные стандарты учитывают только отдельные требования ТР ТС 017/2011 в отношении конкретных объектов технического регулирования, на которые распространяются данные стандарты, и не обеспечивают выполнение всех требований, установленных в техническом регламенте в отношении данных объектов. |  |
|  | **Позиция 39.**  Код МКС – 61.020  «Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 8765-93  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 39. ГОСТ 8765-93** «Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия».  «Настоящий стандарт распространяется на меховую и комбинированную женскую, мужскую и детскую одежду, изготовленную из меховых шкурок и их частей или в комбинации с другими материалами».  Но кроме него действует ГОСТ 32084-2013 «Одежда меховая. Общие технические условия»  Настоящий стандарт распространяется на меховую, комбинированную, в том числе двустороннюю, мужскую, женскую и детскую одежду, изготовленную из меховых шкурок и их частей, лоскута или в комбинации с другими материалами.  Считаем нецелесообразным одновременное действие двух стандартов на аналогичную продукцию. | Принято. Исключить позицию. |
|  | **Позиция 127.**  Код МКС – 61.020  «Одежда меховая. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 32084  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 127. ГОСТ 32084-2013** «Одежда меховая. Общие технические условия».  Обозначение ГОСТ указано не полностью (отсутствует год) | Принято. |
|  | **Позиция 40.**  Код МКС – 59.080.30  «Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 9009-93  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 40. ГОСТ 9009-93** «Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия».  При необходимости внесения изменений должны быть учтены требования ТР ТС 017/2011, ТР ТС 007/2011 и ТР ТС 019/2011. | Принято. |
|  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 09.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 41.**  Код МКС – 61.060  «Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 9155-88  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 42.**  Код МКС – 59.140.30  «Каракуль чистопородный выделанный крашеный. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 9296-74  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 44.**  Код МКС – 97.160  «Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 9382-2014  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г. | Принято. |
|  | **Позиция 45.**  Код МКС – 59.140.30  «Кожа лаковая обувная. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 9705-78  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 46.**  Код МКС – 59.080.30  «Ткани шелковые и полушелковые галстучные. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 9845-83  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 46. ГОСТ 9845-83** «Ткани шелковые и полушелковые галстучные. Общие технические условия».  Считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 9382-2014 в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011, т.к. согласно п.3 статьи 1 ТР ТС 017/2011 «Перечень продукции, в отношении которой устанавливаются требования настоящего Технического регламента, указан в Приложении 1». А в приложении 1 ТР ТС 017/2011 галстучные ткани отсутствуют. | Принято. Исключить позицию. |
|  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ |
|  | **Позиция 47.**  Код МКС – 59.080.30  «Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 10138-93  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 48**  Код МКС – 59.140.30  «Уборы меховые женские и для девочек. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 10151-2014  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 48. ГОСТ 10151-2014** «Уборы меховые женские и для девочек. Общие технические условия»  Считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 10151-2014, введенный 01.01.2016 г. в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011, т.к. требования безопасности к меховым шкуркам приведены в соответствие с требованиями Технических регламентов. | Принято. Исключить позицию. |
|  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ |
|  | **Позиция 49**  Код МКС – 59.140.30  «Смушка выделанная. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 10231-77  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 50**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки норки выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 10322-71  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 51.**  Код МКС – 59.140.30  «Головные уборы меховые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 10325-2014  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 51. ГОСТ 10325-2014** «Головные уборы меховые. Общие технические условия».  Считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 10151-2014, введенный 01.01.2016 г. в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011, т.к. требования безопасности к меховым шкуркам приведены в соответствие с требованиями Технических регламентов. | Принято. Исключить позицию. |
|  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г. |
|  | **Позиция 53.**  Код МКС – 59.140.30  «Яхобаб выделанный. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 10522-73  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 54.**  Код МКС – 61.120  «Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 10524-2014  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г. | Принято. |
|  | **Позиция 55.**  Код МКС – 59.080  «Изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 10530-79  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 56.**  Код МКС – 59.080  «Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».  Внесение изменений в ГОСТ 10581-91  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 57.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки зайца-беляка и зайца-русака выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 10596-77  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 58.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкуры котика морского выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 10623-85  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 59.**  Код МКС – 59.140.30  «Каракульча выделанная. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 10714-73  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 60.**  Код МКС – 59.080.30  «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 11027-2014  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято*.* |
|  | **Позиция 174.**  Код МКС 59.080.30  «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 1017-96  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 174.** «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 1017-96.  В настоящее время действует ГОСТ 11027-2014 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия» и в него настоящей программой предусматривается внесение изменений.  Считаем нецелесообразным разработку второго стандарта на аналогичную продукцию. **Предлагаем из двух стандартов ГОСТ 11027-2014 и СТБ 1017-96 разработать один межгосударственный стандарт, включив в него все необходимые требования и нормативы.** |
|  | **Позиция 61.**  Код МКС – 59.080.30  «Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 11027-2014  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 61.** «Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия».  Неправильно указан номер стандарта. Заменить ГОСТ 11027-2014 на ГОСТ 11039-2015. | Принято.  Заменить ГОСТ 11027-2014 на ГОСТ 11039-2015. |
|  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.06.2020 г. № 05-15/821). | Позицию 61 исключить.  Обоснование: Предложенная редакция данной позиции полностью дублирует позицию 60. | Отклонено.  В позиции 61 неправильно указан номер ГОСТ, наименования ГОСТ – разные. |
|  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 09.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 62.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки ондатры выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 11106-74  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 64.**  Код МКС – 59.080  «Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 11109-90  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 64. ГОСТ 11109-90** «Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия»  Исключить.  Считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 11109-90 в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011, т.к. согласно п. З статьи 1 ТР ТС 017/2011 «Перечень продукции, в отношении которой устанавливаются требования настоящего Технического регламента, указан в Приложении 1». А в приложении 1 ТР ТС 017/2011 марля отсутствует. | Принято. Исключить позицию. |
|  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 09.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ |
|  | **Позиция 65.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки козлят выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 11111-81  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 67.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки телят северного оленя меховые выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 11237-65  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 68.**  Код МКС – 61.020  «Жилеты меховые. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 11287-76  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 69.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки енотовидной собаки и енота-полоскуна выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 11355-82  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 70.**  Код МКС – 61.040  «Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 11372-84  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 09.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 71.**  Код МКС –  «Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 11381-83  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 09.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 72.**  Код МКС – 59.080.30  «Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 11518-88  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 09.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 74.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки сурка и тарбагана выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 11615-77  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 75.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 11616-79  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 76.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки хоря выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 11806-66  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 77.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкуры морского зверя меховые выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 11809-82  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 78.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкуры рыси и диких кошек выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 12056-66  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 79.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки нутрии выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 12133-86  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 80.**  Код МКС – 59.140.30  «Меха, скрои и полосы из меховых шкурок различных видов. Технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 12299-66  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 81.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки соболя выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 12438-66  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 82.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки колонка и солонгоя выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 12581-67  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 83.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки белки выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 12780-67  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 84.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки горностая и ласки выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 12804-67  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 85.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки суслика-песчаника выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 13220-67  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 86.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки выдры выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 13304-67  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 87.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки крота выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 13315-88  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **отсутствует** | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.06.2020 г. № 05-15/821). | Дополнительно предлагаем проект изменений в Программу дополнить поз 811: | Принято |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Код МКС | Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы техничес кого  регламента | Срок разработки | | Государство- член- ответственный разработчик | | начало | Оконча ние | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 81' | | 59.080 | «Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка»  Внесение изменений в ГОСТ 12453-77 | статья 11 ТРТС | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация | | | |
|  |  | Обоснование: Внесение изменений в указанные выше стандарты необходимо с целью учета в них в полном объеме требований ТР ТС 017/2011.  Справочно: ГОСТ 12453-77 «Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка», включен в Перечень документов в области стандартизации, 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 легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 № 876. В тоже время указанные стандарты учитывают только отдельные требования ТР ТС 017/2011 в отношении конкретных объектов технического регулирования, на которые распространяются данные стандарты, и не обеспечивают выполнение всех требований, установленных в техническом регламенте в отношении данных объектов. |
|  | **Позиция 88.**  Код МКС – 59.0802.01  «Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные».  Внесение изменений в ГОСТ 13527-78  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 88. ГОСТ 13527-78** «Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения (с Изменениями N 1, 2)»  Неправильно указано наименование стандарта (наименование указано частично).  Считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 13527-78.  В Технических регламентах установлены только минимально необходимые требования безопасности на минимальном уровне. А в ГОСТ 13527-78 установлены не минимальные, а оптимальные значения показателей с целью повышения не только безопасности, но и качества изделий (группы ОК, ПК и ОПК). | Принято. Исключить позицию. |
|  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.06.2020 г. № 05-15/821). | Позицию 88 исключить.  Обоснование: ГОСТ 13527-78 устанавливает нормы устойчивости окраски чистошерстяных и полушерстяных тканых штучных изделий бытового назначения. Нормы устойчивости окраски установлены непосредственно в тексте технического регламента. |
|  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 09.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ |
|  | **Позиция 89.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкуры волка и шакала выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 13692-68  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 90.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкуры росомахи выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 13713-82  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 91.**  Код МКС – 61.060  **«**Обувь для катания на коньках. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 13745-78  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 92.**  Код МКС – 61.060  «Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 13796-78  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 93.**  Код МКС – 61.060  «Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 14037-79  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 94.**  Код МКС – 61.060  «Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы-сиводушки и корсака выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 14781-69  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 95.**  Код МКС – 59.140.30  «Кожа галантерейная. Технические условия»  Внесение изменений в  ГОСТ 16221-79.  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г.  Разработчик – Российская Федерация | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.06.2020 г. № 05-15/821). | В позициях 95, 113, 115, 117, 118, 122, 123, 137, 147 в столбце «Государство - член - ответственный разработчик» указать «Республика Беларусь», под столбце «начало» столбца «срок разработки» указать 2019 год, а в подстолбце «окончание» -2020 год.  Обоснование: Работы по межгосударственным стандартам, указанным в данных пунктах уже ведутся Республикой Беларусь с 2019 года, предполагаемая дата окончания - декабрь 2020 года. | Принято к сведению. С учетом сроков исключить из проекта Программы |
|  | **отсутствует** | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.06.2020 г. № 05-15/821). | Дополнительно предлагаем проект изменений в Программу дополнить поз 951: | Принято |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Код МКС | Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента | Срок разработки | | Государство- член- ответственный разработчик | | начало | окон  чание | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 951 | 59.140.30 | Кожа для перчаток и рукавиц.  Технические условия Внесение изменений в ГОСТ 15092-80 | статья 6 ТРТС | 2020 год | 2021 год | Российская  Федерация | | | |
|  |  | Обоснование: Внесение изменений в указанные выше стандарты необходимо с целью учета в них в полном объеме требований ТР ТС 017/2011.  Справочно: ГОСТ 15092-80 «Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия» включен в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 876. В тоже время указанные стандарты учитывают только отдельные требования ТР ТС 017/2011 в отношении конкретных объектов технического регулирования, на которые распространяются данные стандарты, и не обеспечивают выполнение всех требований, установленных в техническом регламенте в отношении данных объектов. |
|  | **Позиция 96.**  Код МКС – 59.080  «Войлок юртовый. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 16221-79  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 97.**  Код МКС – 61.020  «Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические требования. Определение сортности».  Внесение изменений в ГОСТ 16825-2002  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 97. ГОСТ 16825-2002** «Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические требования. Определение сортности»  В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 16825-2002 (который устанавливает метод определения сортности), т.к. в ТР ТС 017/2011 не установлены требования к сортности изделий. Сортность - это показатель качества изделий, а в Технических регламентах установлены требования к безопасности продукции. | Принято. Исключить позицию. |
|  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 09.2021 г.  Окончание – 12.2022 г. |
|  | **Позиция 98.**  Код МКС – 59.080.30  «Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 17504-80  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 98. ГОСТ 17504-80** «Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия (с Изменениями N 1,2, 3)»  При необходимости внесения изменений должны быть учтены требования не только ТР ТС 017/2011, ТР ТС 007/2011 и ТР ТС 019/2011. | Принято. |
|  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 09.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ |
|  | **Позиция 99.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки мелких грызунов выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 17714-72  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 100.**  Код МКС – 59.080  «Полотна холстопрошивные из лубяных волокон. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 17923-72  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 100. ГОСТ 17923-72** «Полотна холстопрошивные из лубяных волокон. Технические условия (с Изменениями N1,2, 3)»  Настоящий стандарт распространяется на холстопрошивные полотна из короткого льняного волокна не выше N 3 и смеси его с угарами льняного и пенько-джутового производства, предназначенные для технических целей и для пошива головных уборов»  Указанные полотна в настоящее время не используются для изготовления головных уборов, а на технические ткани ТР ТС 017/2011 не распространяется, поэтому считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 16825-2002 в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011. | Принято. Исключить позицию. |
|  | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ |
|  | **Позиция 101.**  Код МКС – 59.080  «Ватины холстопрошивные шерстяные. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 18273-89  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – **Пересмотр ГОСТ** | Принято. |
|  | **Позиция 102.**  Код МКС – 61.060  «Обувь валяная грубошерстная. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 18724-88  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – **Пересмотр ГОСТ** | Принято. |
|  | **Позиция 103.**  Код МКС – 59.080  «Ватины холстопрошивные хлопчатобумажные. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 19008-93  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – **Пересмотр ГОСТ** | Принято. |
|  | **Позиция 104.**  Код МКС – 61.060  «Обувь модельная. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 19116-2005  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – **Пересмотр ГОСТ** | Принято. |
|  | **Позиция 105.**  Код МКС – 59.080.30  «Ткани обувные. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 19196-93  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – **Пересмотр ГОСТ** | Принято. |
|  | **отсутствует** | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.06.2020 г. № 05-15/821). | Дополнительно предлагаем проект изменений в Программу дополнить поз 1051 | Принято |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Код МКС | Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического . регламента | Срок разработки | | Государство- член- ответственный разработчик | | начало | окон-  чание | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 1051 | 60.040 | Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка Внесение изменений в ГОСТ 19411-88 | статья 11 ТРТС | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация | | | |
|  |  | Обоснование: Внесение изменений в указанные выше стандарты необходимо с целью учета в них в полном объеме требований ТР ТС 017/2011.  Справочно: ГОСТ 19411-88 «Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка» включены в Перечень документов в области стандартизации, 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 легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 № 876. В тоже время указанные стандарты учитывают только отдельные требования ТР ТС 017/2011 в отношении конкретных объектов технического регулирования, на которые распространяются данные стандарты, и не обеспечивают выполнение всех требований, установленных в техническом регламенте в отношении данных объектов. |
|  | **Позиция 106.**  Код МКС – 59.080  «Полотно кружевное. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 19864-89  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 107.**  Код МКС – 59.140.10  «Меха, меховые и овчинно- шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».  Внесение изменений в ГОСТ 19878-2014  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 108.**  Код МКС – 61.040  «Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 20176-84  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 109.**  Код МКС – 59.080.30  «Ткани плательные из натурального крученого шелка. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 20723-2003  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 09.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 110.**  Код МКС – 59.080.30  «Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 20272-2014  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 09.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 111.**  Код МКС – 59.140.30  «Шкурки ягнят выделанные. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 21184-75  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 112.**  Код МКС – 59.140.30  «Каракуль-метис выделанный. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 21481-76  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 113.**  Код МКС – 59.080.30  «Кружева. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 21746-92  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г.  Разработчик – Российская Федерация | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 113. ГОСТ 21746-92** «Кружева. Общие технические условия».  Исключить.  В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 21746-92, т.к. согласно п.3 статьи 1 ТР ТС 017/2011 «Перечень продукции, в отношении которой устанавливаются требования настоящего Технического регламента, указан в Приложении 1». А в приложении 1 ТР ТС 017/2011 кружева отсутствуют. В приложение 1 включены кружевные полотна и изделия из них. | Принято. Исключить позицию. |
|  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.06.2020 г. № 05-15/821). | В позициях 95, 113, 115, 117, 118, 122, 123, 137, 147 в столбце «Государство - член - ответственный разработчик» указать «Республика Беларусь», под столбце «начало» столбца «срок разработки» указать 2019 год, а в подстолбце «окончание» -2020 год.  Обоснование: Работы по межгосударственным стандартам, указанным в данных пунктах уже ведутся Республикой Беларусь с 2019 года, предполагаемая дата окончания - декабрь 2020 года. |
|  | **Позиция 114.**  Код МКС – 59.080.30  «Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 21790-2005  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 09.2021 г.  Окончание – 12.2022 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 115.**  Код МКС – 59.080.30  «Полотно гардинное. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 22017-92  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г.  Разработчик – Российская Федерация | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.06.2020 г. № 05-15/821). | В позициях 95, 113, 115, 117, 118, 122, 123, 137, 147 в столбце «Государство - член - ответственный разработчик» указать «Республика Беларусь», под столбце «начало» столбца «срок разработки» указать 2019 год, а в подстолбце «окончание» -2020 год.  Обоснование: Работы по межгосударственным стандартам, указанным в данных пунктах уже ведутся Республикой Беларусь с 2019 года, предполагаемая дата окончания - декабрь 2020 года. | Принято к сведению. С учетом сроков исключить из проекта Программы |
|  | **Позиция 116.**  Код МКС – 97.150  «Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Первичная упаковка и маркировка».  Внесение изменений в ГОСТ 23348-78  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г.  Комментарии – Пересмотр ГОСТ | Принято. |
|  | **Позиция 117.**  Код МКС – 59.080.30  «Полотна декоративные. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 23432-89  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г.  Разработчик – Российская Федерация | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.06.2020 г. № 05-15/821). | В позициях 95, 113, 115, 117, 118, 122, 123, 137, 147 в столбце «Государство - член - ответственный разработчик» указать «Республика Беларусь», под столбце «начало» столбца «срок разработки» указать 2019 год, а в подстолбце «окончание» -2020 год.  Обоснование: Работы по межгосударственным стандартам, указанным в данных пунктах уже ведутся Республикой Беларусь с 2019 года, предполагаемая дата окончания - декабрь 2020 года. | Принято к сведению. С учетом сроков исключить из проекта Программы |
|  | **Позиция 118.**  Код МКС – 59.080.30  «Ткани мебельные. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 24220-80  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г.  Разработчик – Российская Федерация | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.06.2020 г. № 05-15/821). | В позициях 95, 113, 115, 117, 118, 122, 123, 137, 147 в столбце «Государство - член - ответственный разработчик» указать «Республика Беларусь», под столбце «начало» столбца «срок разработки» указать 2019 год, а в подстолбце «окончание» -2020 год.  Обоснование: Работы по межгосударственным стандартам, указанным в данных пунктах уже ведутся Республикой Беларусь с 2019 года, предполагаемая дата окончания - декабрь 2020 года. | Принято к сведению. С учетом сроков исключить из проекта Программы |
|  | **отсутствует** | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.06.2020 г. № 05-15/821). | Дополнительно предлагаем проект изменений в Программу дополнить поз 1181: | Принято |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Код МКС | Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента | Срок разработки | | Государство- член- ответственный разработчик | | начало | окончание | | 118' | 59.080 | Ткани шелковые и полушелковые. Первичная упаковка и маркировка Внесение изменений в ГОСТ 25227-82 | статья 11  ТРТС | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация | | | |
|  |  | Обоснование: Внесение изменений в указанные выше стандарты необходимо с целью учета в них в полном объеме требований ТР ТС 017/2011.  Справочно: ГОСТ 25227-82 «Ткани шелковые и полушелковые. Первичная упаковка и маркировка», включен в Перечень документов в области стандартизации, 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 легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 № 876. В тоже время указанные стандарты учитывают только отдельные требования ТР ТС 017/2011 в отношении конкретных объектов технического регулирования, на которые распространяются данные стандарты, и не обеспечивают выполнение всех требований, установленных в техническом регламенте в отношении данных объектов. |  |
|  | **Позиция 119.**  Код МКС – 61.020  «Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 25294-2003  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г. | Принято. |
|  | **Позиция 120.**  Код МКС – 61.020  «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 25295-2003  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г. | Принято. |
|  | **Позиция 121.**  Код МКС – 61.020  «Изделия швейные бельевые. Общие технические условия». Внесение изменений в ГОСТ 25296-2003  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)  (письмо от 22 июня 2020 г. № АШ-9739/03) | Предложения по внесению срока разработки (пересмотра)  Начало – 12.2021 г.  Окончание – 12.2023 г. | Принято. |
|  | **Позиция 122.**  Код МКС – 61.040  «Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».  Внесение изменений в ГОСТ 25871-83Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г.  Разработчик – Российская Федерация | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.06.2020 г. № 05-15/821). | В позициях 95, 113, 115, 117, 118, 122, 123, 137, 147 в столбце «Государство - член - ответственный разработчик» указать «Республика Беларусь», под столбце «начало» столбца «срок разработки» указать 2019 год, а в подстолбце «окончание» -2020 год.  Обоснование: Работы по межгосударственным стандартам, указанным в данных пунктах уже ведутся Республикой Беларусь с 2019 года, предполагаемая дата окончания - декабрь 2020 года. | Принято к сведению. С учетом сроков исключить из проекта Программы |
|  | **Позиция 123.**  Код МКС – 61.060  «Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 26166-84  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г.  Разработчик – Российская Федерация | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.06.2020 г. № 05-15/821). | В позициях 95, 113, 115, 117, 118, 122, 123, 137, 147 в столбце «Государство - член - ответственный разработчик» указать «Республика Беларусь», под столбце «начало» столбца «срок разработки» указать 2019 год, а в подстолбце «окончание» -2020 год.  Обоснование: Работы по межгосударственным стандартам, указанным в данных пунктах уже ведутся Республикой Беларусь с 2019 года, предполагаемая дата окончания - декабрь 2020 года. | Принято к сведению. С учетом сроков исключить из проекта Программы |
|  | **Позиция 126.**  Код МКС 61.040  «Головные уборы. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 32118  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 126. ГОСТ 32118-2013** «Головные уборы. Общие технические условия» Обозначение ГОСТ указано не полностью (отсутствует год) | Принято. |
|  | **Позиция 129.**  Код МКС 97.160  «Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 32992-2014 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 129.** Грамматическая ошибка в столбце 4. | Принято. |
|  | **Позиция 134.**  Код МКС 59.140.30  «Мех искусственный трикотажный. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 28367-94  Разработчик – не определен | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.06.2020 г. № 05-15/821). | В позиции 134 определить «Государство-член - ответственный разработчик». | Принято к сведению. С учетом сроков исключить из проекта Программы |
|  | **Позиция 137.**  Код МКС – 59.080.30  59.080.40  «Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 28486-90  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г.  Разработчик – Российская Федерация | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.06.2020 г. № 05-15/821). | В позициях 95, 113, 115, 117, 118, 122, 123, 137, 147 в столбце «Государство - член - ответственный разработчик» указать «Республика Беларусь», под столбце «начало» столбца «срок разработки» указать 2019 год, а в подстолбце «окончание» -2020 год.  Обоснование: Работы по межгосударственным стандартам, указанным в данных пунктах уже ведутся Республикой Беларусь с 2019 года, предполагаемая дата окончания - декабрь 2020 года. | Принято к сведению. С учетом сроков исключить из проекта Программы |
|  | **Позиция 147.**  Код МКС – 59.080.30  «Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия».  Внесение изменений в ГОСТ 29222-91  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г.  Разработчик – Российская Федерация | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.06.2020 г. № 05-15/821). | В позициях 95, 113, 115, 117, 118, 122, 123, 137, 147 в столбце «Государство - член - ответственный разработчик» указать «Республика Беларусь», под столбце «начало» столбца «срок разработки» указать 2019 год, а в подстолбце «окончание» -2020 год.  Обоснование: Работы по межгосударственным стандартам, указанным в данных пунктах уже ведутся Республикой Беларусь с 2019 года, предполагаемая дата окончания - декабрь 2020 года. | Принято к сведению. С учетом сроков исключить из проекта Программы |
|  | **Позиция 173.**  Код МКС 59.080.30  «Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые суровые и готовые. Общие технические условия».  Разработка ГОСТ на основе СТБ 969-2010  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 173.** «Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые суровые и готовые. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 969-2010.  В настоящее время действует ГОСТ 29298-2005 «Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия» и в него настоящей программой предусматривается внесение изменений.  Считаем нецелесообразным разработку второго стандарта на аналогичную продукцию. Предлагаем из двух стандартов ГОСТ 29298-2005 и СТБ 969-2010 разработать один межгосударственный стандарт, включив в него все необходимые требования и нормативы. | Принято. Исключить |
|  | **Позиция 176.**  Код МКС 59.080.30  «Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия».  Разработка ГОСТ на основе СТБ 1139-99  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г.  Разработчик – Республика Беларусь | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 176.** «Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 1139-99.  В настоящее время действует ГОСТ 15968-2014 «Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия».  Считаем нецелесообразным разработку второго стандарта на аналогичную продукцию. Предлагаем из двух стандартов ГОСТ 15968-2014 и СТБ 1139-99 разработать один межгосударственный стандарт, включив в него все необходимые требования и нормативы | Принято. Исключить |
|  | **Позиция 177**.  Код МКС 61.020  «Колготки и легинсы, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 1301-2002  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г.  Разработчик – Республика Беларусь | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 177.** «Колготки и легинсы, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 1301-2002.  СТБ 1301-2002 распространяется на женские и детские колготки и легинсы, вырабатываемые на круглочулочных автоматах 6-34 классов из химических нитей, пряжи из натуральных и химических волокон, их смесей и сочетаний.  В настоящее время действует ГОСТ 8541-2014 «Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия (с Поправкой)», который распространяется в т.ч. на колготки и легинсы, вырабатываемые на круглочулочных автоматах 4-го - 34-го классов из химических нитей, пряжи из натуральных и химических волокон, их смесок и сочетаний. В него программой предусмотрено внесение изменений.  Считаем нецелесообразным разработку второго стандарта на аналогичную продукцию. Предлагаем из двух стандартов ГОСТ 8541-2014 и СТБ 1301-2002 разработать один межгосударственный стандарт, включив в него все необходимые требования и нормативы. Или разработать отдельный стандарт на женские и детские колготки и легинсы, но эту продукцию тогда исключить из ГОСТ 8541-2014. | Принято. Исключить |
|  | **Позиция 181.**  Код МКС 59.080.30  «Полотно трикотажное. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 2207-2011  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 181.** «Полотно трикотажное. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 2207-2011.  СТБ 2207-2011 распространяется на трикотажное полотно, в том числе купоны и детали изделий, вырабатываемое на различных видах вязального оборудования из различных видов сырья и предназначенное для изготовления различных видов изделий. Стандарт не распространяется на полотно технического назначения и основовязаные эластичные полотна для корсетных изделий.  В настоящее время действует ГОСТ 28554-90 «Полотно трикотажное. Общие технические условия» (с Поправкой), который распространяется на трикотажное полотно, в том числе купоны и детали изделий (далее - полотно), вырабатываемое на различных видах вязального оборудования из различных видов сырья и предназначенное для изготовления различных видов изделий. Стандарт не распространяется на полотно технического назначения и основовязаные эластичные полотна для корсетных изделий. В него программой предусмотрено внесение изменений.  Считаем нецелесообразным разработку второго стандарта на аналогичную продукцию. Предлагаем из двух стандартов ГОСТ 28554-90 и СТБ 2207-2011 разработать один межгосударственный стандарт, включив в него все необходимые требования и нормативы. | Принято. Исключить |
|  | **Позиция 183.**  Код МКС 19.020  «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви».  Разработка ГОСТ на основе инструкции 1.1.10-12-96-2005  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | **Позиция 184.**  Код МКС 19.020  «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической регламентации веществ». Разработка ГОСТ на основе инструкции 1.1.11-12-35-2004  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 184.** «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической регламентации веществ». Разработка ГОСТ на основе инструкции 1.1.11-12-35-2004.  При необходимости разработки нового межгосударственного стандарта следует учесть требования действующего ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия». | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | **Исключить,** так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. |
|  | **Позиция 185.**  Код МКС 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  Срок разработки:  Начало- 2020 г.  Окончание – 2021 г. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 185.** «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.  ТР ТС 017/2011 не распространяется на изделия, контактирующие с пищевыми продуктами.  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | **Исключить,** так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. |
|  | Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)  (письмо от 16 июня 2020 г. № 02/12186-2020-22) | По позициям 185, 190, 192, 195, 223, 224 Программы при разработке ГОСТ учесть, что методические документы, на основе которых планируется разработка, распространяются на изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. |
|  | **Позиция 186.**  Код МКС 19.020  «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары».  Разработка ГОСТ на основе инструкции 2.3.3.10-15-89-2005, Разработчик – Республика Беларусь | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и). | Пункт 186. «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары». Разработка ГОСТ на основе инструкции 2.3.3.10-15-89-2005. - **исключить**  Обоснование: требования ТР ТС 017/2011 не распространяется на лакированную консервную тару. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 186.** «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары». Разработка ГОСТ на основе инструкции 2.3.3.10-15-89-2005.  Исключить. ТР ТС 017/2011 не распространяется на лакированную консервную тару. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. |
|  | **Позиция 187.**  Код МКС 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  Разработчик – Республика Беларусь | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | **Позиция 188.**  Код МКС 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  Разработчик – Республика Беларусь  **Позиция 191.**  Код МКС 19.020  «Инструкция «Газохроматогрофический 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  Разработчик – Республика Беларусь | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | Пункт 188.«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 и **Пункт 191.** «Инструкция «Газохроматогрофический 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 **- объединить или указать разные наименования стандартов.**  Обоснование: считаем нецелесообразным разработку двух стандартов с одинаковым наименованием. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 188.** «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.  **Пункт 191.** «Инструкция «Газохроматогрофический 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.  То есть предложено разработать два стандарта с одинаковым наименованием. Считаем целесообразным разработать один стандарт или указать разные наименования стандартов. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. |
|  | **Позиция 189.**  Код МКС 19.020  «Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.10-14-101-2005  Разработчик – Республика Беларусь | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | **Позиция 190.**  Код МКС 19.020  «Осуществление государственного санитарного 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  Разработчик – Республика Беларусь | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 190.** «Осуществление государственного санитарного 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 - изменить название стандарта или исключить его из Перечня стандартов.  Обоснование: стандарт не может регулировать государственный санитарный надзор во всех государствах-членах Евразийского экономического союза, а также ТР ТС 017/2011 не распространяется на изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Возможно, в названии стандарта следует указать химические вещества, которые можно определять, используя этот ГОСТ. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | «Осуществление государственного санитарного 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.  TP ТС 017/2011 не распространяется на изделия, контактирующие с пищевыми продуктами.  Может ли стандарт регулировать государственный санитарный надзор во всех государствах-членах Евразийского экономического союза?  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. |
|  | **Позиция 191.**  Код МКС 19.020  «Инструкция «Газохроматогрофический 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  Разработчик – Республика Беларусь | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | **Позиция 192.**  Код МКС 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.  Разработчик – Республика Беларусь | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 192.** «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.  ТР ТС 017/2011 не распространяется на изделия, контактирующие с пищевыми продуктами.  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. |
|  | **Позиция 192.**  Код МКС 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.  Разработчик – Республика Беларусь  **Позиция 195.**  Код МКС 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  Разработчик – Республика Беларусь | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 192.** «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 и **Пункт 195.** «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 следует изменить наименование стандартов и область распространения. Предлагаем в названии стандарта указать химические вещества, которые можно определять, используя эти ГОСТы.  Обоснование: требования ТР ТС 017/2011 не распространяется на изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | **Позиция 195.**  Код МКС 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  Разработчик – Республика Беларусь | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 195.** «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.  ТР ТС 017/2011 не распространяется на изделия, контактирующие с пищевыми продуктами.  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Разработчик - Российская Федерация.  Инструкция подготовлена специалистами Московского научно-исследовательского института гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана и Отделом гигиены питания Главного санитарно-эпидемиологического управления Минздрава СССР. |
|  | **Позиция 193.**  Код МКС 19.020  «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии».  Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.11-11-13-2004  Разработчик – Республика Беларусь | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | **Позиция194.**  Код МКС 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  Разработчик – Республика Беларусь  **Позиция 202.**  Код МКС 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  Разработчик – Республика Беларусь  **Позиция 250.**  Код МКС 19.020  «Методические указания "Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде».  Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.745-99  Разработчик - Российская Федерация | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | **Пункт 194.** Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении позиций 194, 202. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | **Пункт 202.** Исключить.  Разработка ГОСТ нецелесообразна в связи с использованием в методиках устаревшего хроматографического оборудования |
|  | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 194.** Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.11-11-19-2004;  **Пункт 202.** «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;  **Пункт 250.** «Методические указания "Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде». Разработка ГОСТ на основе  МУК 4.1.745-99  **Считаем целесообразным, разработать один ГОСТ на основе этих трех стандартов.** | Принято. Оставить позицию 250. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 194.** Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.11-11-19-2004;  Считаем целесообразным разработать один стандарт на основе документов, указанных в пунктах 194, 202 и 250.  **Пункт 202.** «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;  **Пункт 250**. «Методические указания "Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.745-99) | Принято. Оставить позицию 250. |
|  | **Позиция 196.**  Код МКС 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  Разработчик – Республика Беларусь | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 196.** «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно­питьевом водоснабжении и водном хозяйстве». Разработка ГОСТ на основе инструкции № 4259-87.  ТР ТС 017/2011 не распространяется на изделия, указанные в инструкции.  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. |
|  | **Позиция197.**  Код МКС 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.  Разработчик – Республика Беларусь | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 197.** «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.  ТР ТС 017/2011 не распространяется на продукцию, указанную в методике.  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить.  Разработка ГОСТ нецелесообразна в связи с использованием в методиках устаревшего хроматографического оборудования и колонок. |
|  | Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)  (письмо от 16 июня 2020 г. № 02/12186-2020-22) | Позицию 197 считаем нецелесообразным включать в Программу ввиду того, что стирол в TP ТС 017/2011 нормируется в воздушной среде, а не в водной. |
|  | **Позиция 198.**  Код МКС 19.020  «Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата (ДБФ) и диоктифталата (ДОФ) в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии».  Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1402-2000  Разработчик – Республика Беларусь | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 198.** «Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата (ДБФ) и диоктифталата (ДОФ) в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1402-2000.  ТР ТС 017/2011 не распространяется на продукцию, указанную в методике.  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить.  Разработка ГОСТ нецелесообразна в связи с использованием в методиках устаревшего хроматографического оборудования |
|  | **Позиция 199.**  Код МКС 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 МВИ 5562-2016  Разработчик – Республика Беларусь | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Предлагаем изменить сроки разработки: начало - 2022, окончание - 2023 | Принято. |
|  | **Позиция 200.**  Код МКС 19.020  «Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1792-2002  Разработчик – Республика Беларусь | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить.  Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1792-2002 нецелесообразна, поскольку документ разработан для устаревшего спектрометра ARL 3410+. В настоящее время выпускают модели ARL 3460 и 4460 | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | **Позиция 201**  Код МКС 19.020  «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, **имитирующих пищевые продукты**».  Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1924-2003  Разработчик – Республика Беларусь | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 201.** «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, **имитирующих пищевые продукты**». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1924-2003  **ТР ТС 017/2011 не распространяется на продукцию, указанную в методике**.  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. | Исключить |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Предлагаем изменить сроки разработки: начало - 2022, окончание - 2023 |
|  | **Позиция 203.**  Код МКС 19.020  «Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии».  Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2558-2006  Разработчик – Республика Беларусь | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 203.** «Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, **имитирующих пищевые продукты**, методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2558-2006.  **ТР ТС 017/2011 не распространяется на продукцию, указанную в методике.**  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. |
|  | **Позиция 204.**  Код МКС 19.020  «Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом атомно-абсорбционной спектрометрии».  Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3057-2008  Разработчик – Республика Беларусь | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | **Позиция 206.**  Код МКС 19.020  «Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах».  Разработка ГОСТ на основе  МР 1870-78  Разработчик - Российская Федерация | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 206.** «Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах». Разработка ГОСТ на основе  МР 1870-78 - **исключить**  Обоснование: для определения винилацетата в воде и воздухе меркуриметрическим методом в Перечне стандартов к ТР ТС 017/2011 указан и ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей».  На основе этого ГОСТа разработаны МР 1870-78. Метод определения винилацетата в воде идентичен ГОСТ 22648-77. | Принято. Исключить позицию. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 206.** «Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах». Разработка ГОСТ на основе МР 1870-78.  Исключить.  Для определения винилацетата в воде и воздухе меркуриметрическим методом в Перечне стандартов к ТР ТС 017/2011 указан и ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей».  Считаем нецелесообразным разработку дублирующего стандартна на основе методики 1978 года. |
|  | **Позиция 208.**  Код МКС 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  МР № 01.022-07  Разработчик - Российская Федерация | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 208.** 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  МР № 01.022-07. - **исключить.**  Обоснование: МР № 01.022-07 отменен. Взамен МР № 01.022-07 принят МУК 4.1.3170-14 (см. пункт 297). Считаем, что межгосударственный стандарт целесообразнее разрабатывать на основе действующего документа - МУК 4.1.3170-14 | Принято. Исключить позицию. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 208.** 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 МР №01.022-07.  Исключить.  МР № 01.022-07 отменен. Взамен его принят МУК 4.1.3170-14 «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». Методические указания аттестованы.  Считаем, что межгосударственный стандарт надо разрабатывать на основе действующего документа - МУК 4.1.3170-14. См. пункт 297. |
|  | Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)  (письмо от 16 июня 2020 г. № 02/12186-2020-22) | Позиции 208-211 Программы считаем целесообразным разработать на основе МУК 4.1.3170-14, МУК 4.1.3167-14, МУК 4.1.3166-14, МУК 4.1.3169-14 ввиду того, что предложенные методические рекомендации (MP № 01.022-07, MP № 01.023-07, MP № 01.024-07, MP № 01.025-07), на основе которых планируется разработка, отменены и заменены на вышеуказанные методические указания. |
|  | **Позиция 209.**  Код МКС 19.020  «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола,  н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида, в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава».  Разработка ГОСТ на основе  МР № 01.023-07  Разработчик - Российская Федерация | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 209.** «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н- пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида, в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава». Разработка ГОСТ на основе МР № 01.023-07. - **исключить.**  Обоснование: МР № 01.023-07 отменен. Взамен МР № 01.023-07 принят МУК 4.1.3167-14 (см. пункт 295).  Считаем, что межгосударственный стандарт целесообразнее разрабатывать на основе действующего документа - МУК 4.1.3167-14 | Принято. Исключить позицию. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 209.** «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида, в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава». Разработка ГОСТ на основе МР № 01.023-07.  Исключить.  МР № 01.023-07 отменен. Взамен его принят МУК 4.1.3167-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа­метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений». Методические указания аттестованы.  Считаем, что межгосударственный стандарт надо разрабатывать на основе действующего документа - МУК 4.1.3167-14. См. пункт 295. |
|  | **Позиция 210.**  Код МКС 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  Разработчик - Российская Федерация | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 210.** «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. - **исключить.**  Обоснование: МР № 01.024-07 отменен. Взамен МР № 01.024-07 принят МУК 4.1.3166-14 (см. пункт 294).  Считаем, что межгосударственный стандарт целесообразнее разрабатывать на основе действующего документа - МУК 4.1.3166-14. | Принято. Исключить позицию. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 210.** «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, альфа­метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе МР № 01.024-07.  Исключить.  МР № 01.024-07 отменен. Взамен его принят МУК 4.1.3166-14 «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, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава». Методические указания аттестованы.  Считаем, что межгосударственный стандарт надо разрабатывать на основе действующего документа - МУК 4.1.3166-14. См. пункт 294. |
|  | **Позиция 211.**  Код МКС 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  МР № 01.025-07  Разработчик - Российская Федерация | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 211.** Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис (2- этилгексил) фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе  МР № 01.025-07. - **исключить.**  Обоснование: МР № 01.025-07 отменен. Взамен МР № 01.025-07 принят МУК 4.1.3169-14 (см. пункт 296).  Считаем, что межгосударственный стандарт целесообразнее разрабатывать на основе действующего документа - МУК 4.1.3169-14. | Принято. Исключить позицию. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 211.** Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2- этилгексил) фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе МР № 01.025-07.  Исключить.  МР № 01.025-07 отменен. Взамен его принят МУК 4.1.3169-14 «Г азохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктил фталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава». Методические указания аттестованы.  Считаем, что межгосударственный стандарт надо разрабатывать на основе действующего документа - МУК 4.1.3169-14. См. пункт 296. |
|  | **Позиция 214.**  Код МКС 19.020  «Методические указания «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов".  Разработка ГОСТ на основе  МУ 1.1.037-95  Разработчик - Республика Беларусь | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 214.** «Методические указания "Биотестирование продукции из полимерных и других материалов". Разработка ГОСТ на основе МУ 1.1.037-95 - изменить разработчика: вместо Республики Беларусь - Российская Федерация  Обоснование: разработчиком МУ 1.1.037-95 являются действующие специалисты Российской Федерации | Принято.  Заменить разработчика на Российскую Федерацию |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 214.** «Методические указания "Биотестирование продукции из полимерных и других материалов". Разработка ГОСТ на основе МУ 1.1.037-95.  Поскольку разработчиками методических указаний являются действующие специалисты РФ, то считаем целесообразным ответственным разработчиком межгосударственного стандарта установить Российскую Федерацию. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Разработчик - Российская Федерация.  Разработчиком МУ 1.1.037-95 является Российская Федерация (Московский городской центр Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора России, Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники Министерства здравоохранения и медицинской промышленности России, Акционерное общество «БМК-ИНВЕСТ») |
|  | Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)  (письмо от 16 июня 2020 г. № 02/12186-2020-22) | По позициям 214, 294-298 Программы считаем целесообразным определить ответственным разработчиком вместо Республики Беларусь Российскую Федерацию, так как разработчиками МУ 1.1.037-95, МУК 4.1.3166-14, МУК 4.1.3167-14, МУК 4.1.3169-14, МУК 4.1.3170-14, МУК 4.1.3171-14 являются организации Российской Федерации (ФГБУ «ВИИИИМТ», НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»). |
|  | **Позиция 215.**  Код МКС 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  Разработчик - Республика Беларусь  **Позиция 216.**  Код МКС 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 Разработчик - Республика Беларусь | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 215.** «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 и **Пункт 216** «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. - **исключить п. 215 и п.216**  Обоснование: в ТР ТС 017/2011 предусмотрены только две модельные среды: водная и воздушная, соответственно нормативы установлены только для этих сред, поэтому разработку этого стандарта считаем нецелесообразным. | Принято. Исключить позиции. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 215.** «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.  Исключить.  В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. в ТР ТС 017/2011 предусмотрены две модельные среды: водная и воздушная.  **Пункт 216.** «Методические указания по определению диметил формамида в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МУ № 11-12-26-96.  Исключить.  В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. в ТР ТС 017/2011 предусмотрены две модельные среды: водная и воздушная. |
|  | Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)  (письмо от 16 июня 2020 г. № 02/12186-2020-22) | Позиции 215, 216 Программы предлагаем исключить из перечня разработки поскольку потовая жидкость в качестве модельной среды в TP ТС 017/2011 не предусмотрена. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242. |
|  | **Позиция 217.**  Код МКС 19.020  «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе».  Разработка ГОСТ на основе МУ № 266-92  Разработчик - Республика Беларусь | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | **Позиция 218.**  Код МКС 19.020  «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУ № 268-93  Разработчик - Республика Беларусь | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от | В графе «Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ» позиции 218 Цифру «93» заменить на цифру «92».  Обоснование: В представленной редакции неверно указан год утверждения документа. |
|  | **Позиция 219.**  Код МКС 19.020  «Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе  МУ № 2563-82.  Разработчик - Республика Беларусь | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 219.** «Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 2563-82 - **исключить**  Обоснование: данная методика не подходит для оценки изделий, указанных в ТР ТС 017/2011, т.к. диапазон измеряемых концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны от 4 мг/м3 до 6,4 мг/м3 и во много раз (в 400) превышает норматив ацетальдегида, установленный в ТР ТС 017/2011 - 0,01 мг/м3 | Принято. Исключить позицию. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 219.** «Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 2563-82.  Исключить.  МУ № 2563-82 не подходят для оценки изделий, указанных в ТР ТС 017/2011, т.к. диапазон измеряемых концентраций ацетальдегида в воздух рабочей зоны от 4 мг/м3 до 6,4 мг/м3, что во много раз (в 400) превышает норматив ацетальдегида, установленный в ТР ТС 017/2011-0,01 мг/м3. |
|  | Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)  (письмо от 16 июня 2020 г. № 02/12186-2020-22) | По позициям 219-222, 225, 226 Программы учесть, что предел измерения веществ в воздухе в соответствии с методическими документами, на основе которых планируется разработка ГОСТ, не позволяет проводить определение на уровне нормативов, установленных в TP ТС 017/2011. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | **Позиция 220.**  Код МКС 19.020  «Методические указания по газохроматографическому определение метилтолуилата, динила и диметилтерефталата в воздухе».  Разработка ГОСТ на основе  МУ № 2704-83.  Разработчик - Республика Беларусь | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 220.** «Методические указания по газохроматографическому определение метилтолуилата, динила и диметилтерефталата в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУ № 2704-83 - **исключить**  Обоснование: данная методика не подходит для оценки изделий, указанных в ТР ТС 017/2011, т.к. диапазон измеряемых концентраций диметилтерефталата в воздухе от 0,05 мг/м3 до 0,25 мг/м3 и в 5 раз превышает норматив диметилтерефталата, установленный в ТР ТС 017/2011 - 0,01 мг/м3 | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 220.** «Методические указания по газохроматографическому определение метилтолуилата, динила и диметилтерефталата в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУ № 2704-83.  Исключить.  МУ № 2704-83 не подходят для оценки изделий, указанных в ТР ТС 017/2011, т.к. диапазон измеряемых концентраций диметилтерефталата в воздух от 0,05 мг/м3 до 0,25 мг/м3, что в 5 раз превышает норматив диметилтерефталата, установленный в ТР ТС 017/2011 -0,01 мг/м3. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. |
|  | **Позиция 221.**  Код МКС 19.020  «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового, этилового, изопропилового,  н-пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и  изо-бутилового спиртов в воздухе рабочей зоны».  Разработка ГОСТ на основе  МУ № 2902-83.  Разработчик - Республика Беларусь | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 221.** «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового, этилового, изопропилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и изо-бутилового спиртов в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 2902-83- **исключить**  Обоснование: данная методика не подходит для оценки изделий, указанных в ТР ТС 017/2011, т.к. диапазоны измеряемых концентраций указанных веществ в воздухе рабочей зоны во много раз превышает нормативы установленные в ТР ТС 017/2011. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 221.** «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового, этилового, изопропилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и изо-бутилового спиртов в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 2902-83.  Исключить.  МУ № 2902-83 не подходят для оценки изделий, указанных в ТР ТС 017/2011, т.к. диапазоны измеряемых концентраций указанных веществ в воздух рабочей зоны во много раз превышает нормативы установленные в ТР ТС 017/2011. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. |
|  | **Позиция 222.**  Код МКС 19.020  «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе  МУ № 3999-85.  Разработчик - Республика Беларусь | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 222.** «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 3999-85 - **исключить**  Обоснование: данная методика не подходит для оценки изделий, указанных в ТР ТС 017/2011, т.к. диапазоны измеряемых концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны составляет: для этиленгликоля от 2,5 мг/м3 до 20 мг/м3, для метанола - от 1,0 мг/м3 до 10 мг/м3, что во много раз превышает нормативы установленные в ТР ТС 017/2011: этиленгликоль - 1 мг/м3, метанол - 0,5 мг/м3. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 222.** «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 3999-85.  Исключить.  МУ № 3999-85 не подходят для оценки изделий, указанных в ТР ТС 017/2011, т.к. диапазоны измеряемых концентраций этиленгликоля и метанола в воздух рабочей зоны составляет: для этиленгликоля от 2,5 мг/м3 до 20 мг/м3, для метанола - от 1,0 мг/м3 до 10 мг/м3, что во много раз превышает нормативы установленные в ТР ТС 017/2011: этиленгликоль - 1 мг/м3, метанол - 0,5 мг/м3. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. |
|  | **Позиция 223.**  Код МКС 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  Разработчик - Республика Беларусь | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 223.** «Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе МУ № 4077-86.  **ТР ТС 017/2011 не распространяется на продукцию, указанную в методике.**  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. | Принято. Исключить позицию. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить\*  *На основе МУ № 4077-86 разработана Инструкция 4.1.10-15-92-2005 (пункт 192 Программы)* |
|  | **Позиция 224.**  Код МКС 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.  Разработчик - Республика Беларусь | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 224.** «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. - изменить название стандарта или исключить его из Перечня стандартов  Обоснование: стандарт не может регулировать государственный санитарный надзор во всех государствах-членах Евразийского экономического союза, а также ТР ТС 017/2011 не распространяется на изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Возможно, в названии стандарта следует указать химические вещества, которые можно определять, используя этот ГОСТ. | Принято. Исключить позицию. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 224.** «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.  **ТР ТС 017/2011 не распространяется на изделия, контактирующие с пищевыми продуктами.**  Может ли стандарт регулировать государственный санитарный надзор во всех государствах-членах Евразийского экономического союза?  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить\*  *На основе МУ № 4149-86 разработана Инструкция 4.1.10-15-90-2005 (пункт 190 Программы)* |
|  | **Позиция 225.**  Код МКС 19.020  «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе  МУ № 4477-87.  Разработчик - Республика Беларусь | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 225.** «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 4477-87 - **исключить**  Обоснование: данная методика не подходит для оценки изделий, указанных в ТР ТС 017/2011, т.к. диапазоны измеряемых концентраций указанных веществ в воздухе рабочей зоны во много раз превышает нормативы установленные в ТР ТС 017/2011 | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 225.** «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 4477-87.  Исключить.  МУ № 4477-87 не подходят для оценки изделий, указанных в ТР ТС 017/2011, т.к. диапазоны измеряемых концентраций указанных веществ в воздух рабочей зоны во много раз превышает нормативы установленные в ТР ТС 017/2011. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. |
|  | **Позиция 226.**  Код МКС 19.020  «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны».  Разработка ГОСТ на основе  МУ № 4759-88  Разработчик - Республика Беларусь | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 226.** «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе  МУ № 4759-88 - **исключить**  Обоснование: данная методика не подходит для оценки изделий, указанных в ТР ТС 017/2011, т.к. диапазон измеряемых концентраций стирола в воздухе рабочей зоны от 15 мг/м3 до 300 мг/м3 и во много раз превышает норматив стирола, установленный в ТР ТС 017/2011 - 0,002 мг/м3 | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 226.** «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 4759-88.  Исключить.  МУ № 4759-88 не подходят для оценки изделий, указанных в ТР ТС 017/2011, т.к. диапазон измеряемых концентраций стирола в воздух от 15 мг/м3 до 300 мг/м3 и во много раз превышает норматив стирола, установленный в ТР ТС 017/2011 - 0,002 мг/м3. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. |
|  | **Позиция 227.**  Код МКС 19.020  «Методические указания на газохроматографическое определение диметилформамида в воздухе».  Разработка ГОСТ на основе МУ № 1495а-76  Разработчик - Республика Беларусь | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить, так как Министерством здравоохранения Республики Беларусь ранее не направлялись предложения по разработке ГОСТ на основе вышеуказанных методов. Вопрос требует дополнительной проработки на площадке Евразийской экономической комиссии с заинтересованными представителями всех государств-членов Евразийского экономического союза. | Предложения представлены письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 сентября 2019 г. № 7-14/14242.  Принять предложение Министерства здравоохранения Республики Беларусь об исключении. |
|  | **Позиция 258.**  Код МКС 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  Разработчик – Российская Федерация. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 258.** «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.  **ТР ТС 017/2011 не распространяется на питьевую воду и воду поверхностных и подземных источников водопользования.**  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. | Принято. |
|  | **Позиция 259**  Код МКС 19.020  **«**Методические указания «Измерение массовой концентрации меди флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1258-03  Разработчик – Российская Федерация. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 259.** Методические указания «Измерение массовой концентрации меди флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1258- 03.  **ТР ТС 017/2011 не распространяется на питьевую воду и воду поверхностных и подземных источников водопользования.**  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. | Принято. |
|  | **Позиция 260**  Код МКС 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  Разработчик – Российская Федерация. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 260.** «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.  **ТР ТС 017/2011 не распространяется на питьевую воду и воду поверхностных и подземных источников водопользования.**  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. | Принято. Исключить |
|  | **Позиция 261**  Код МКС 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  Разработчик – Российская Федерация. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 261.** «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.  **ТР ТС 017/2011 не распространяется на питьевую воду и воду поверхностных и подземных источников водопользования**.  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. | Принято. |
|  | **Позиция 268**  Код МКС 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  Разработчик – Российская Федерация. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 268.** «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.  **ТР ТС 017/2011 не распространяется природную, питьевую и сточную воду.**  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. | Принято. Исключить. |
|  | **Позиция 269**  Код МКС 19.020  «Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией». Разработка ГОСТ на основе инструкции ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  Разработчик – Российская Федерация. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 269.** «Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией». Разработка ГОСТ на основе инструкции ПНД Ф 14.1:2:4.139-98.  **ТР ТС 017/2011 не распространяется природную, питьевую и сточную воду.**  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. | Принято. |
|  | **Позиция 270**  Код МКС 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 атомизацей».  Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  Разработчик – Российская Федерация. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 270.** «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 атомизацей». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.140-98.  **ТР ТС 017/2011 не распространяется на природную, питьевую и сточную воду.**  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. | Принято. |
|  | **Позиция 271**  Код МКС 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 ICP спектрометрии».  Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  Разработчик – Российская Федерация. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 271.** Методика выполнения измерений алюминия, бария, бора, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных и сточных водах методом ICP спектрометрии». Разработка ГОСТ на основе ПНДФ 14.1:2:4.143-98.  **ТР ТС 017/2011 не распространяется природную, питьевую и сточную воду.**  При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения. | Принято. |
|  | **Позиция 275**  Код МКС 59.140.30  «Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению». Внесение изменений в ГОСТ 938.29-2002  Разработчик – Российская Федерация. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 275.** «Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению». Внесение изменений в ГОСТ 938.29-2002.  В настоящее время действует 2 стандарта: ГОСТ 938.29-2002 и ГОСТ 938.29-77 «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению» (с Изменениями N 1,2). Испытания проводятся на одном и том же приборе Хайлова.  **Считаем, что должен действовать только один стандарт для обеспечения воспроизводимости и сходимости результатов испытаний.** | Принято  Отклонено |
| Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)  (письмо от 16 июня 2020 г. № 02/12186-2020-22) | По позициям 275, 281, 282 Программы считаем целесообразным определить ответственным разработчиком вместо Российской Федерации Республику Беларусь, ввиду того, что разработчиком ГОСТ 938.29-2002, ГОСТ JSO 1Q5-E02-2Q02, ГОСТ ИСО 1Q5-F-2002 является организация Республики Беларусь (научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)). |
|  | **Позиция 280**  Код МКС 59.080  «Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 4. Смеси некоторых белковых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием гипохлорита)». Разработка ГОСТ на основе ISO 1833-4:2017  Сроки разработки:  Начало 2020 г.  Окончание 2021 г. | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.05.2020 г. № 05-15/821) | В позициях **280**, 319, 320, 321, 330, 331, 334 в подстолбце «начало» столбца «срок разработки» указать 2019 год, а в подстолбце «окончание» -2020 год.  Обоснование: Работы по межгосударственным стандартам, указанным в данных пунктах, ведутся Республикой Беларусь с 2019 года, предполагаемая дата окончания - декабрь 2020 года. | Принято |
|  | **Позиция 281**  «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды».  Внесение изменений в ГОСТ ISO 105-E02-2002  (с учетом ISO 105-E02:2013)  Разработчик – Российская Федерация  **Позиция 282**  «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)  Разработчик – Российская Федерация | Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)  (письмо от 16 июня 2020 г. № 02/12186-2020-22) | По позициям 275, 281, 282 Программы считаем целесообразным определить ответственным разработчиком вместо Российской Федерации Республику Беларусь, ввиду того, что разработчиком ГОСТ 938.29-2002, ГОСТ JSO 1Q5-E02-2Q02, ГОСТ ИСО 1Q5-F-2002 является организация Республики Беларусь (научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)). | Принято.  Заменить разработчика на Республику Беларусь |
|  | **Позиция 283**  Код МКС 59.080  «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья».  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50721-94  Разработчик – Российская Федерация. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 283.** «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50721-94.  В настоящее время действует ГОСТ 30387-95 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья», который аутентичен ГОСТ Р 50721-94. Разрабатывать второй дублирующий межгосударственный стандарт считаем нецелесообразным. | Принято. Исключить позицию. |
|  | **Позиция 285.**  «Материалы текстильные. Метод определения токсичности».  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53485-2009.  Разработчик - Российская Федерация | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 285.** «Материалы текстильные. Метод определения токсичности». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53485-2009. - **исключить**  Обоснование: ГОСТ Р 53485-2009 - отменен. В настоящее время действует ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности (с Поправкой)». Считаем нецелесообразным разрабатывать второй дублирующий межгосударственный стандарт. | Принято. Исключить позицию. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 285.** «Материалы текстильные. Метод определения токсичности». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53485-2009.  Исключить. ГОСТ Р 53485-2009 отменен.  В настоящее время действует ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности (с Поправкой)». Разрабатывать второй дублирующий межгосударственный стандарт считаем нецелесообразным. При необходимости следует внести изменения в ГОСТ 32075-2013. |
|  | **Позиция 287.**  «Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Свободный формальдегид (метод поглощения паром)».  Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 14184-2-2009.  Разработчик – Республика Казахстан | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 287.** «Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Свободный формальдегид (метод поглощения паром)». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 14184-2-2009. - **исключить, если он соответствует ГОСТ ISO 14184- 2-2014**  Обоснование: условия проведения испытаний по СТ РК ИСО 14184-2-2009 (ГОСТ ISO 14184-2-2014) (метод поглощения паром) и других нормативных документах, например, ГОСТ ISO 14184-1-2014 (метод водной экстракции) различны:  по СТ РК ИСО 14184-2-2009 (ГОСТ ISO 14184-2-2014) - температура (49±2)°С, время выдержки - 20ч ±15 мин, образец находится над водой;  по ГОСТ ISO 14184-1-2014- температура (40±2)°С, время выдержки - (60 ±5) мин, образец находится в воде.  В ТР ТС 017/2011 нормативы по содержанию свободного формальдегида установлены на основе применения метода водной экстракции (ГОСТ ISO 14184- 1-2014 и др. НД).  При различных условиях испытаний результаты будут не сопоставимы. | Принято. Исключить позицию. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 287.** «Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Свободный формальдегид (метод поглощения паром)». Разработка ГОСТ на основе СТ РКИСО 14184-2-2009.  **Исключить.**  В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. в ТР ТС 017/2011 указаны только 2 модельные среды: водная и воздушная, а пара нет. |
|  | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан  (письмо от 2 июля 2020 г.  № 21-01-21/2981) | Пункт 287 (разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 14184-2-2009) необходимо **исключить**, поскольку принят ГОСТ ISO 14184-2-2014 (ISO 14184- 2:2011, IDT) «Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Выделяемый формальдегид (метод абсорбции паром)» (разработчик - Российская Федерация). |
|  | **Позиция 288.**  «Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащения амальгамированием».  Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 16590-2007.  Разработчик – Республика Казахстан | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 288.** «Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащения амальгамированием». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 16590-2007. - **исключить.**  Обоснование: в ТР ТС 017/2011 не установлены требования к содержанию ртути. | Принято. Исключить позицию. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 288.** «Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащения амальгамированием». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 16590-2007.  В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. в ТР ТС 017/2011 не установлены требования к содержанию ртути.  Межгосударственный стандарт может быть разработан в рамках выполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011). |
|  | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан  (письмо от 2 июля 2020 г.  № 21-01-21/2981) | Пункт 288 (разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 16590-2007) необходимо исключить, поскольку ISO 16590:2000 заменен на ISO 12846:2012, на основе которого разработан и принят ГОСТ ISO 12846-2017 (ISO 12846:2012, ЮТ) «Качество воды. Определение содержания ртути. Метод с применением спектрометрии атомной абсорбции (AAS) с обогащением и без него» (разработчик - Республика Казахстан). |
|  | **Позиция 289.**  Код МКС 19.020  «Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные методы».  Разработка ГОСТ на основе  СТ РК ИСО 8288-2005 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 289.** Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные методы». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 8288-2005  Считаем необходимым при разработке межгосударственного стандарта учесть требования следующих документов:  KMC ИСО 8288:2001 «Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы»;  РД52.18.286-91 «Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом. | Принято. Исключить позицию. |
|  | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан  (письмо от 2 июля 2020 г.  № 21-01-21/2981) | Пункт 289 (разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 8288-2005) необходимо **исключить**, поскольку принят ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986, MOD) «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» (разработчик - Республика Казахстан). |
|  | **Позиция 290.**  Код МКС 59.140.30  «Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов».  Разработка ГОСТ на основе СТБ 2132-2010 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 290.** «Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов». Разработка ГОСТ на основе СТБ 2132-2010.  В настоящее время действует ГОСТ 33099-2014 «Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов». **Разрабатывать второй дублирующий межгосударственный стандарт считаем нецелесообразным.** При необходимости следует внести изменения в ГОСТ 33099-2014. | Принято. Исключить позицию. |
|  | **Позиция 291.**  Код МКС 19.020  «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)».  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 11885-2011  Разработчик – Республика Беларусь | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 291.** «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)». Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 11885-2011.  Считаем необходимым при разработке межгосударственного стандарта учесть требования ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой». | Принято. Исключить позицию. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | **Исключить**.  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 11885-2011 нецелесообразна, поскольку **существует межгосударственный стандарт ГОСТ 31870-2012** «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии», позволяющий определять методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (метод 2) практически весь спектр элементов, заявленных в СТБ ISO 11885-2011, за исключением галлия, индия, фосфора, серы, циркония, которые не регламентируются ТР ТС 017/2011 |
|  | **Позиция 292.**  Код МКС 19.020  «Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи».  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 15586-2011  Разработчик – Республика Беларусь | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | **Исключить.**  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 15586-2011 нецелесообразна, поскольку **существует межгосударственный стандарт ГОСТ 31870-2012** «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии», позволяющий определять методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией (метод 1) практически весь спектр элементов, заявленных в СТБ ISO 15586-2011, за исключением таллия, который не регламентируется ТР ТС 017/2011.  Дополнительно предлагаем включить в перечень стандартов к ТР ТС 017/2011 ГОСТ 31870-2012, который позволяет с необходимой чувствительностью определять в водных вытяжках содержание мышьяка, свинца, хрома, кобальта, меди, никеля, цинка, кадмия двумя методами — методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией (метод 1) и методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (метод 2). Данный ГОСТ имеет показатели точности (границы допускаемой относительной погрешности при вероятности Р=0,95) для всех регламентируемых ТР ТС 017/2011 элементов, определяемых двумя вышеуказанными методами. | Принято. Исключить позицию. |
|  | **Позиция 293.**  Код МКС 19.020  «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля».  Разработка ГОСТ на основе СанПиН № 9-29.7-95  Разработчик – Республика Беларусь | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | Исключить.  Предлагаем включить в Программу **внесение изменений в ГОСТ 32995-2014**, направленных на корректировку раздела 7 и дополнить его разделом «Расчет неопределенности».  В разделе 7 ГОСТ 32995-2014 произошла «подмена понятий» между «напряженность электростатического поля (далее — ЭСП)» и «электризуемостъ», которые имеют разные нормативные значения и различные цели применения.  В ГОСТ 32995-2014 в разделе 7 (обработка результатов) под понятием напряженности ЭСП используется понятие электризуемости, результат расчета которой не может использоваться для сравнения с нормативом, приведённым в п. 7.3. раздела 7 ГОСТ 32995-2014.  «Электризуемостъ», не являясь фактором воздействия на человека, не относится к показателям безопасности. «Электризуемостъ» - это свойство отражающее способность материалов в определенных условиях генерировать и накапливать на поверхности статическое электричество (напряженность ЭСП), которое в свою очередь и воздействует на человека.  Показатель электризуемости рассчитывается, как разность между измеренной напряженностью электростатического поля на поверхности изделия после воздействия (натирание) и напряженностью ЭСП в «покое». Данный показатель с 1976 года в первую очередь использовался с целью определения эффективности антистатической обработки материалов (если величина электризуемости превышает допустимую величину в 1,5- 2 раза, то антистатическая обработка не может считаться эффективной).  Законодательством в области санитарно - эпидемиологического благополучия населения показатель «электризуемостъ» начал применяться в Российской Федерации с 2003 г. в СанПиН 2.4.7./1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых». Нормативы были установлены на уровнях 2 кВ/м, 3 кВ/м, 4,5 кВ/м и 7 кВ/м в зависимости от класса одежды (I-IV).  Но в соответствии с Дополнениями и изменениями № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03, утвержденными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 28.06.2010 № 72, показатель «электризуемостъ» был отменен, а вместо него показателем гигиенической безопасности был вновь определен «уровень напряженности ЭСП» (допустимый уровень -15 кВ/м).  ГОСТ 32995-2014 подготовлен на основе СанПиН № 9-29.7-95 «Методика измерения напряженности электростатического поля» (Республика Беларусь) и МУ 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых» (Российская Федерация).  Внесение изменений в действующий межгосударственный стандарт позволит сэкономить временные и финансовые ресурсы по сравнению с процедурами разработки нового документа и его последующей метрологической экспертизой.  **Разработчиком предлагаем определить Республику Казахстан** (ГОСТ 32995-2014 разработан Республиканским государственным предприятием «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» и Техническим комитетом по стандартизации ТК 73 «Продукция легкой промышленности» при ОЮЛ Ассоциация предприятий легкой промышленности Республики Казахстан) | Принято частично. Исключить |
|  | **Позиция 294.**  «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо­пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, 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  Разработчик – Республика Беларусь  **Позиция 295.**  «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола,  н-пропилбензола, стирола,  а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры  и замкнутых помещений».  Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3167-14.  Разработчик – Республика Беларусь  **Позиция 296.**  «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфтолата, 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  Разработчик – Республика Беларусь  **Позиция 297.**  «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».  Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3170-14.  Разработчик – Республика Беларусь  **Позиция 298.**  «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  Разработчик – Республика Беларусь | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **В пунктах: 294, 295, 296, 297 и 298**   **изменить разработчика: вместо Республики Беларусь - Российская Федерация**  Обоснование: разработчиками МУК 4.1.3166-14, МУК 4.1. 3167-14, МУК 4.1. 3169-14, МУК 4.1. 3170-14, МУК 4.1.3171-14 являются действующие специалисты Российской Федерации, а именно НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России. | Принято.  Изменить разработчика: вместо Республики Беларусь - Российская Федерация |
|  |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **В пунктах: 294, 295, 296, 297 и 298** заменить ответственного разработчика на Российскую Федерацию. Разработчиками МУК 4.1.3166-14, МУК 4.1.3167-14, МУК 4.1. 3169-14, МУК 4.1.3170-14, МУК 4.1.3171-14 являются действующие специалисты Российской Федерации, а именно НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России. |
|  | Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 10 июня 2020 г. № 7-10/210) | **Пункт 294** - Разработчик - Российская Федерация.  *МУК 4.1.3166-14 разработан взамен МР 01.024-07 (п. 210 Программы)*  ***Пункт 295*** *-* Разработчик - Российская Федерация.  *МУК 4.1.3167-14 разработан взамен МР 01.023-07 (п. 209 Программы)*  **Пункт 296** *-* Разработчик - Российская Федерация *МУК 4.1.3169-14 разработан взамен МР 01.025-07 (п. 211 Программы)*  ***Пункт 297*** *-* Разработчик - Российская Федерация.  *МУК 4.1.3170-14 разработан взамен МР 01.022-07 (п. 208 Программы)*  ***Пункт 298*** *-* Разработчик - Российская Федерация. |
|  | Отсутствует. | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Предлагаем пункт 298 дополнить позицией 2981** «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутил бензил фталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений» Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3168-14.  Обоснование: Свидетельство об аттестации МВИ №01.00282-2008/0146.14.12.12; ФР.1.31.2013.16763 - номер в реестре Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений. Нижний предел обнаружения фталатов - 0,005 мг/м3. Разработчиками являются действующие специалисты Российской Федерации, а именно НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России.  МУК 4.1.3168-14 внесены в Перечень стандартов к ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (Решение Коллегии ЕЭК № 175 от 19 декабря 2017г.) и Перечень стандартов к ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | Принято.  Изменить разработчика: вместо Республики Беларусь - Российская Федерация |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Предлагаем пункт 298 дополнить позицией 2981** «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений» Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3168-14  Обоснование:  Свидетельство об аттестации МВИ №01.00282-2008/0146.14.12.12.  ФР.1.31.2013.16763 - номер в реестре Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений. Нижний предел обнаружения фталатов - 0,005 мг/м3.  МУК 4.1.3168-14 внесена в Перечень стандартов на методы испытаний к ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  (Решение Коллегии ЕЭК № 175 от 19 декабря 2017г.), Перечень стандартов к ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» и проект Перечня стандартов к ТС 017/2011. |
|  | **Позиция 299.**  Код МКС 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 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 299.** «Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах природных и сточных вод газохроматографическим методом». Разработка ГОСТ на основе ПНДФ 14.1:2:4.211-2005.  **Считаем необходимым изменить наименование в части «природных и сточных вод».** | Принято. |
|  | **Позиция 300.**  Код МКС 59.080  «Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть D02. Устойчивость окраски к трению. Органические растворители».  Разработка ГОСТ на основе ISO 105-D02:2016 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 300.** «Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть D02. Устойчивость окраски к трению. Органические растворители». Разработка ГОСТ на основе ISO 105-D02:2016.  Считаем целесообразным при разработке межгосударственного стандарта учесть требования ГОСТ Р ИСО 105-D02-2018 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть D02. Устойчивость окраски к трению. Органические растворители». | Принято. |
|  | **Позиция 302.**  Код МКС 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-C08:2010 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 302.** «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.  **В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта.**  Для обеспечения сходимости и воспроизводимости результатов испытаний условия испытаний, в т.ч. применение моющих средств, должны быть аналогичными для аналогичной продукции. В стандартах, указанных в Перечне 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 легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**, моющие средства не содержат активатор отбеливания.** | Принято. Исключить позицию. |
|  | **Позиция 304.**  Код МКС 59.080  «Текстиль.Испытание на устойчивость окраски. Часть F01. Технические условия на смежные шерстяные ткани». Разработка ГОСТ на основе ISO 105-F01:2001. | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 304.** «Текстиль. Испытание на устойчивость окраски. Часть F01. Технические условия на смежные шерстяные ткани». Разработка ГОСТ на основе ISO 105-F01:2001.  Считаем целесообразным при разработке межгосударственного стандарта учесть требования ГОСТ Р 57574-2017 (ИСО 105-F01:2001) «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F01. Технические условия на шерстяные смежные ткани». | Принято. |
|  | **Позиция 312.**  Код МКС 59.080  «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Стандартные атмосферы для кондиционирования и испытаний».  Разработка ГОСТ на основе ISO 2231:1989.  Разработчик – Республика Беларусь | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 312.** Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Стандартные атмосферы для кондиционирования и испытаний». Разработка ГОСТ на основе ISO 2231:1989 - **исключить**  Обоснование: испытания всех текстильных материалов на соответствие требованиям ТР ТС 017/2011 проводятся в единых условиях. При разных климатических условиях будут получаться разные результаты испытаний и их нельзя будет сравнить. Считаем это недопустимым. | Принято. Исключить позицию. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 312.** «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Стандартные атмосферы для кондиционирования и испытаний». Разработка ГОСТ на основе ISO 2231:1989.  **Исключить.**  В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта.  Испытаний всех текстильных материалов в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 должны проводится в единых условиях. В противном случае не будет обеспечена повторяемость и воспроизводимость результатов испытаний. При разных климатических условиях будут получаться разные результаты испытаний и их нельзя будет сравнить. Считаем это недопустимым. Кроме того, нормативы в ТР ТС 017/2011 установлены с учетом указанных в Перечне 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 легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, стандартов на климатические условия проведения испытаний. |
|  | **Позиция 314.**  Код МКС 59.140.30  «Кожа. Химические испытания. Подготовка образцов для химических испытаний». Внесение изменений в ГОСТ 4044-2014 (актуальная версия ISO 4044:2017) | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 314.** «Кожа. Химические испытания. Подготовка образцов для химических испытаний». Внесение изменений в ГОСТ 4044-2014 (актуальная версия ISO 4044:2017).  Неправильно указано обозначение стандарта.  Правильное обозначение - ГОСТ ISO 4044-2014. | Принято. |
|  | **Позиция 316.**  Код МКС 59.140.30  «Кожа. Химическое определение содержания **оксида хрома**. Часть 1. Определение количества методом титрования». Разработка ГОСТ на основе  СТ РК ISO 5398-1-2016 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 316.** «Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 1. Определение количества методом титрования». Разработка ГОСТ на основе  СТ РК ISO 5398-1-2016.  В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. в ТР ТС 017/2011 к коже установлены требования к содержанию **водовымываемого хрома (VI),** а к содержанию оксида хрома требования не установлены. | Принято. Исключить позицию. |
|  | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан  (письмо от 2 июля 2020 г.  № 21-01-21/2981) | По пунктам 316-318 касательно разработки ГОСТ на определение содержания оксида хрома сообщаем, что техническим регламентом TP ТС 017/2011 регламентируются другие показатели, а именно «Массовая доля водовымываемого хрома (VI)», определяемый в коже и мехе, а также показатель «Хром (Сг)» в экстрагируемых химических элементах (в зависимости от красителя). В этой связи, разработку ГОСТ, указанных в пунктах 316-318, полагаем нецелесообразной. |
|  | **Позиция 317.**  Код МКС 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 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 317.** «Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 3. Определение количества методом атомно-абсорбционной спектрометрии». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 5398-3-2016.  В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. в ТРТС 017/2011 к коже установлены требования к содержанию водовымываемого хрома (VI), а к содержанию оксида хрома требования не установлены. | Принято. Исключить позицию. |
|  | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан  (письмо от 2 июля 2020 г.  № 21-01-21/2981) | По пунктам 316-318 касательно разработки ГОСТ на определение содержания оксида хрома сообщаем, что техническим регламентом TP ТС 017/2011 регламентируются другие показатели, а именно «Массовая доля водовымываемого хрома (VI)», определяемый в коже и мехе, а также показатель «Хром (Сг)» в экстрагируемых химических элементах (в зависимости от красителя). В этой связи, разработку ГОСТ, указанных в пунктах 316-318, полагаем нецелесообразной. |
|  | **Позиция 318.**  Код МКС 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 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 318.** «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  В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. в ТРТС 017/2011 к коже установлены требования к содержанию водовымываемого хрома (VI), а к содержанию оксида хрома требования не установлены. | Принято. Исключить позицию. |
|  | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан  (письмо от 2 июля 2020 г.  № 21-01-21/2981) | По пунктам 316-318 касательно разработки ГОСТ на определение содержания оксида хрома сообщаем, что техническим регламентом TP ТС 017/2011 регламентируются другие показатели, а именно «Массовая доля водовымываемого хрома (VI)», определяемый в коже и мехе, а также показатель «Хром (Сг)» в экстрагируемых химических элементах (в зависимости от красителя). В этой связи, разработку ГОСТ, указанных в пунктах 316-318, полагаем нецелесообразной. |
|  | **Позиция 319.**  Код МКС 59.140.30  «Кожа. Козьи шкуры вет-блю. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 5431:2013 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 319.** «Кожа. Козьи шкуры вет-блю. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 5431:2013.  ISO 5431:2013 - это технические условия, значит он не является стандартом на методы испытаний. В стандарте установлены требования к «невыделанной мокрой козлине». Не зная этих требований нельзя определить, соответствуют ли они требованиям ТРТС 017/2011 и можно ли этот стандарт включить в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011).  В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта.  «Невыделанная мокрая козлина» не является готовым продуктом.  Согласно статье 1 пункт 1 ТР ТС 017/2011 «распространяется на выпускаемую в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза продукцию легкой промышленности». | Принято. Исключить позицию. |
|  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.05.2020 г. № 05-15/821) | В позициях 280, 319, 320, 321, 330, 331, 334 в подстолбце «начало» столбца «срок разработки» указать 2019 год, а в подстолбце «окончание» -2020 год.  Обоснование: Работы по межгосударственным^, стандартам, указанным в данных пунктах, ведутся Республикой Беларусь с 2019 года, предполагаемая дата окончания - декабрь 2020 года. |
|  | **Позиция 320.**  Код МКС 59.140.30  «Кожа. Овечьи шкуры вет-блю. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 5432:2013 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 320.** «Кожа. Овечьи шкуры вет-блю. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 5432:2013.  В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. ISO 5432:2013 распространятся на невыделанную овчину.  ISO 5432:2013 - это технические условия, значит он не является стандартом на методы испытаний. В стандарте установлены требования к «невыделанной овчине». Не зная этих требований нельзя определить, соответствуют ли они требованиям ТР ТС 017/2011 и можно ли этот стандарт включить в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011).  В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта.  «Невыделанная овчина» не является готовым продуктом.  Согласно статье 1 пункт 1 ТР ТС 017/2011 «распространяется на выпускаемую в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза продукцию легкой промышленности». | Принято. Исключить позицию. |
|  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.05.2020 г. № 05-15/821) | В позициях 280, **319**, 320, 321, 330, 331, 334 в подстолбце «начало» столбца «срок разработки» указать 2019 год, а в подстолбце «окончание» -2020 год.  Обоснование: Работы по межгосударственным^, стандартам, указанным в данных пунктах, ведутся Республикой Беларусь с 2019 года, предполагаемая дата окончания - декабрь 2020 года. |
|  | **Позиция 321.**  Код МКС 59.140.30  «Кожа. Бычьи шкуры вет-блю. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 5433:2013 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 321.** «Кожа. Бычьи шкуры вет-блю. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 5433:2013.  В рамках выполнения требований ТРТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. ISO 5433:2013 распространятся на невыделанные мокрые бычьи шкуры.  ISO 5433:2013 - это технические условия, значит он не является стандартом на методы испытаний. В стандарте установлены требования к «невыделанным мокрым бычьим шкурам». Не зная этих требований нельзя определить, соответствуют ли они требованиям ТРТС 017/2011 и можно ли этот стандарт включить в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011).  В рамках выполнения требований ТРТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта.  **«Невыделанные мокрые бычьи шкуры» не является готовым продуктом.**  Согласно статье 1 пункт 1 ТР ТС 017/2011 «распространяется на выпускаемую в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза продукцию легкой промышленности». | Принято. Исключить позицию. |
|  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.05.2020 г. № 05-15/821) | В позициях 280, 319, 320, **321**, 330, 331, 334 в подстолбце «начало» столбца «срок разработки» указать 2019 год, а в подстолбце «окончание» -2020 год.  Обоснование: Работы по межгосударственным^, стандартам, указанным в данных пунктах, ведутся Республикой Беларусь с 2019 года, предполагаемая дата окончания - декабрь 2020 года. |
|  | **Позиция 322.**  Код МКС 61.020  «Обозначение размеров одежды. Колготки».  Разработка ГОСТ на основе ISO 5971:2017 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 322**. «Обозначение размеров одежды. Колготки». Разработка ГОСТ на основе ISO 5971:2017.  В рамках выполнения требований ТРТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. обозначение размеров по ISO 5971:2017 может не соответствовать требованиям действующих стандартов на продукцию (текст ISO 5971:2017 в открытом доступе отсутствует), что приведет к установлению противоречивых требований к продукции. | Принято. Исключить позицию. |
|  | **Позиция 326.**  Код МКС 61.030  «Размеры обуви. Система нумерации размеров и маркировки обуви «Мондопойнт».  Разработка ГОСТ на основе ISO 9407:1991 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 326.** «Размеры обуви. Система нумерации размеров и маркировки обуви «Мондопойнт». Разработка ГОСТ на основе ISO 9407:1991.  В настоящее время действует ГОСТ Р 58149-2018 (ИСО 9407:1991) «Размеры обуви. Система определения размеров "Мондопойнт" и маркировка».  В рамках выполнения требований ТРТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку межгосударственного стандарта, т.к. обозначение размеров по ISO 9407:1991 отличается от требований действующих стандартов на продукцию, включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011), что приведет к установлению противоречивых требований к продукции.  ГОСТ Р 58149-2018 (ИСО 9407:1991) не внесен в Перечень 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 легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. | Принято. Исключить позицию. |
|  | **Позиция 327.**  Код МКС 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 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 327.** «Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Метод определения устойчивости окраски к поту». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 11641-2015 и СТРК ISO 11641-2016.  В настоящее время действует ГОСТ 30835-2003 «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту».  **Исключить этот пункт, т.к. он дублирует пункт 277 Программы**. «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту». Внесение изменений в ГОСТ 30835-2003 (актуальная версия ISO 11641:2012). | Принято. Исключить позицию. |
|  | **Позиция 329.**  Код МКС 59.140.30  «Кожа. Кожа для парадных перчаток. Технические условия».  Разработка ГОСТ на основе ISO 14930:2012 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 329.** «Кожа. Кожа для парадных перчаток. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 14930:2012.  Наименование стандарта требует корректировки в части термина «парадный», например: «Кожа. Кожа для перчаток к вечернему костюму. Технические требования».  **В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта.**  ISO 14930:2012 - это технические условия, значит он не является стандартом на методы испытаний. В стандарте установлены требования к перчаткам. Не зная этих требований, нельзя определить, соответствуют ли они требованиям ТР ТС 017/2011 и можно ли этот стандарт включить в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (TP ТС 017/2011). А разрабатывать стандарт, не соответствующий этому Перечню, в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным. | Принято. Исключить позицию. |
|  | **Позиция 330**  Код МКС 59.140.30  «Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 1. Экстрагируемые металлы».  Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 17072-1-2016 и ГОСТ Р ИСО 17072-1-2015  Сроки разработки:  Начало 2020 г.  Окончание 2021 г. | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.05.2020 г. № 05-15/821) | В позициях 280, 319, 320, 321, **330**, 331, 334 в подстолбце «начало» столбца «срок разработки» указать 2019 год, а в подстолбце «окончание» -2020 год.  Обоснование: Работы по межгосударственным^, стандартам, указанным в данных пунктах, ведутся Республикой Беларусь с 2019 года, предполагаемая дата окончания - декабрь 2020 года. | Принято. |
|  | **Позиции 331**  Код МКС 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  Сроки разработки:  Начало 2020 г.  Окончание 2021 г. | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.05.2020 г. № 05-15/821) | В позициях 280, 319, 320, 321, 330, **331,** 334 в подстолбце «начало» столбца «срок разработки» указать 2019 год, а в подстолбце «окончание» -2020 год.  Обоснование: Работы по межгосударственным^, стандартам, указанным в данных пунктах, ведутся Республикой Беларусь с 2019 года, предполагаемая дата окончания - декабрь 2020 года. | Принято. |
|  | **Позиция 333.**  Код МКС 61.030  «Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Устойчивость окраски к истиранию». Разработка ГОСТ на основе ISO 17700:2004 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 333.** «Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Устойчивость окраски к истиранию». Разработка ГОСТ на основе ISO 17700:2004.  В настоящее время действует ГОСТ Р ИСО 17700-2009 «Обувь. Методы испытаний материалов верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Устойчивость окраски к трению».  ГОСТ не включен в Перечень 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 легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.  В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку межгосударственного стандарта. | Принято. Исключить позицию. |
|  | **Позиция 334.**  Код МКС 61.020  «Одежда. Стандартный метод определения размеров одежды».  Разработка ГОСТ на основе ISO 18890:2018 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 334.** «Одежда. Стандартный метод определения размеров одежды». Разработка ГОСТ на основе ISO 18890:2018.  В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку межгосударственного стандарта.  В настоящее время действуют межгосударственные стандарты на типовые фигуры мужчин, женщин, мальчиков и девочек, определяющие типологию населения и размеры изделий. В межгосударственных стандартах на изделия указаны требования к обозначению размеров изделий и даны ссылки на межгосударственные стандарты на типовые фигуры.  ISO 18890:2018 не соответствует требованиям стандартов на изделия, включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011). | Принято. Исключить позицию. |
|  | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 15.05.2020 г. № 05-15/821) | В позициях 280, 319, 320, 321, 330, 331, **334** в подстолбце «начало» столбца «срок разработки» указать 2019 год, а в подстолбце «окончание» -2020 год.  Обоснование: Работы по межгосударственным^, стандартам, указанным в данных пунктах, ведутся Республикой Беларусь с 2019 года, предполагаемая дата окончания - декабрь 2020 года. |
|  | **Позиция 338.**  Код МКС 59.080  «Текстиль. Ткани. Определение ширины и длины».  Разработка ГОСТ на основе ISO 22198:2006 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 338.** «Текстиль. Ткани. Определение ширины и длины». Разработка ГОСТ на основе ISO 22198:2006.  В рамках выполнения требований ТРТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку межгосударственного стандарта, т.к. в ТРТС 017/2011 не установлены требования к ширине и длине тканей. | Принято. Исключить позицию. |
|  | **Позиция 339.**  Код МКС 61.030  «Обувь. Методы испытания ботинка в целом. Крепление каблука».  Разработка ГОСТ на основе ISO 22650:2018 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 339.** «Обувь. Методы испытания ботинка в целом. Крепление каблука». Разработка ГОСТ на основе ISO 22650:2018.  Необходимо скорректировать наименование стандарта с учетом перевода на русский язык (например, «Обувь. Методы испытания цельнокроеной обуви. Крепление каблука»). | Принято. |
|  | **Позиция 340.**  Код МКС 59.140.30  «Кожа. Маркировка кожаной отделки в текстильных изделиях».  Разработка ГОСТ на основе EN 16483:2014 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 340.** «Кожа. Маркировка кожаной отделки в текстильных изделиях». Разработка ГОСТ на основе EN 16483:2014.  В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку межгосударственного стандарта, т.к. в ТРТС 017/2011 не установлены требования к маркировке кожаной отделки в текстильных изделиях. | Принято. Исключить позицию. |
|  | **Позиция 341.**  Код МКС59.080  «Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 1. Определение содержания металлов с помощью микроволнового разложения». Разработка ГОСТ на основе EN 16711-1:2015 | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 341.**  Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 1. Определение содержания металлов с помощью микроволнового разложения». Разработка ГОСТ на основе EN 16711-1:2015.  Исключить. Дублирование пункта 337. «Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 1. Определение содержания металлов с помощью микроволнового разложения». Разработка ГОСТ на основе EN 16711-1:2015. | Принято. Исключить позицию. |
|  | **Пункт 342.**  «Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 2. Определение содержания металлов, экстрагированных кислотным искусственным раствором пота».  Разработка ГОСТ на основе  EN 16711-2:2015.  Разработчик – Республика Беларусь | Научно - исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России  (письмо от 19 мая 2020 г. № 88-41-и) | **Пункт 342.** Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 2. Определение содержания металлов, экстрагированных кислотным искусственным раствором пота». Разработка ГОСТ на основе EN 16711-2:2015 - **исключить**  Обоснование: в ТР ТС 017/2011 предусмотрены только две модельные среды: водная и воздушная, соответственно нормативы установлены только для этих сред, поэтому разработку этого стандарта считаем нецелесообразным. | Принято. Исключить позицию. |
|  | ООО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (письмо от 19 мая 2020 г. № 19) | **Пункт 342.** «Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 2. Определение содержания металлов, экстрагированных кислотным искусственным раствором пота». Разработка ГОСТ на основе EN 16711-2:2015  В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку межгосударственного стандарта, т.к. в ТР ТС 017/2011 нормируется миграция металлов только в водную модельную среду |
|  | **отсутствует** | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан  (письмо от 2 июля 2020 г.  № 21-01-21/2981) | Вместе с тем, направляем предложение по разработке ГОСТ «Кожа. Кожа для верха обуви хромового дубления. Технические требования и методы испытаний» на основе ISO 20942:2019 для выполнения требования статьи 6, Приложения 8 «Требования химической и биологической безопасности кожи, меха и изделий из них». В связи с чем, просим закрепить разработку данного стандарта за Республикой Казахстан. | Отклонено |