**Разногласия по темам планируемым в ПМС 2019-2021 гг.**

**(замечания по письмам Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Шифр задания ПМС | Основание / Описание разногласия | Заключение НО – разработчика / Информация Бюро по стандартам |
| 1 | 2 | 3 | 5 |
| **из приложения № 4-1 протокола НТКС № 60-2020** | | | |
| 1 | RU.3.001-2021  Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки  Предлагается исключить | **BY Госстандарт (исх. № 03-27/2462 от 07.12.2020)**  В АИС МГС в карточке темы указано согласование в рамках межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 553 «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)» (далее - МТК 553) (письмо Госстандарта исх. От 02.11.2020 № 03-2727, письмо МТК исх. от 29.10.2020 № 1), однако по информации, имеющейся в Госстандарте, в Республику Беларусь, которая является полноправным членом МТК 553 данное предложение на рассмотрение не поступало. Кроме того, предлагаем указанный у данной темы код МКС 17 заменить на 17.120, который соответствует ГОСТ 8.451-81  **BY Госстандарт (исх. № 03-27/2566 от 28.12.2020, в Бюро по стандартам письмо поступило 31.12.2020)**  Предлагаем вернуться к вопросу включения данных тем в изменение в Программу межгосударственной стандартизации 2019-2021 после их согласования в рамках МТК  **BY Госстандарт (исх. № 03-27/2566 от 28.12.2020, в Бюро по стандартам письмо поступило 31.12.2020)**  По теме RU.3.001-2021 предлагаем исключить, что работы будут проводится в рамках межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 553 «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)» (далее – МТК 553). Также полагаем целесообразным вопрос о деятельности МТК 553 вынести на обсуждение РГ по организации работы межгосударственного технического комитета по стандартизации. При выполнении данных условий Госстандарт согласовывает данную тему.  *Пояснение Бюро по стандартам: разработчиком данного документа согласно карточки является организация ведущая секретариат МТК 553 (ВНИИР – филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева")* | **По BY Госстандарт (исх. № 03-27/2462 от 07.12.2020)**  **RU Росстандарт (исх. № АШ-21416/03 от 18.12.2020)**  09.12.2020 в МТК 553 по электронной почте направлено сообщение о необходимости согласования с членами МТК предложений в ПМС 2021.  При неоднократных попытках связаться с секретариатом МТК 553 не удалось.  Целесообразно вернуться к обсуждению данной темы, после согласования с членами МТК 553.  Принять  Скорректировать код МКС с «17» на «17.120»  **RU Росстандарт (исх. № АШ-117/03 от 25.01.2021, приложение 1)**  Отсутствует информация от МТК 553 и связь с председателем МТК.  Просим снять замечания  **RU Росстандарт (исх. № АШ-1626/03 от 18.06.2021)**  Тему RU.3.001-2021 Росстандарт предлагает включить в ПМС 2019-2021 гг. при формировании изменения № 6, при наличии согласования с членами МТК 553 «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)». |
| **письма Бюро по стандартам (исх. № 2/99 от 10.03.2021, исх. № 2/159 от 14.04.2021)** | | | |
| 2 | RU.1.372-2021  Молоко. Иммуноферментный метод обнаружения сухого молока | **BY Госстандарт (исх. № 03-27/600 от 13.04.2021)**  В карточке темы RU.1.372-2021 в АИС МГС указано, что данная тема согласована письмом межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 532 исх. от 29.12.2020 № 02-78, однако отсутствует информация о том, что данная тема поступала на рассмотрение в Республику Беларусь  **BY Госстандарт (исх. № 03-27/1012 от 11.06.2021)**  Информация о том, что разработка проекта ГОСТ на метод обнаружения сухого молока рассмотрена и согласована в рамках МТК 532 протоколом от 28 сентября 2018 г. № 1/18 противоречит информации, приведенной в АИС МГС, где указано согласование письмом Росстандарта (исх. от 13.01.2021 г. № 144-ИК/03) и письмом МТК (исх. от 29.12.2020 № 02-78). | **RU Росстандарт (исх. № АШ-1272/03 от 13.05.2021)**  Приложение, п. 6  Разработка проекта ГОСТ на метод обнаружения сухого молока рассмотрен и согласован в рамках МТК 532 - протокол от 28 сентября 2018 г. № 1/18.  Кроме того, вопрос разработки данного стандарта неоднократно рассматривался на площадке ЕЭК в ходе обсуждения Программы разработки стандартов к ТР ТС 033/2013. Разработка была поддержана всеми странами - членами ЕАЭС. |
| 3 | ~~RU.1.387~~-2021  Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования | **KG Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и финансов Кыргызской Республики (исх. № 03-1/411 от 20.04.2021)**  Графа «Основание для разработки» указать «ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог».  **KG Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и финансов Кыргызской Республики (исх. № 03-1/276 от 17.03.2021)**  Согласовывает включение тем Российской Федерации в изменение № 5 в ПМС 2019-2021.  **BY Госстандарт (исх. № 03-27/746 от 05.05.2021)**  У тем RU.1.387-2021, RU.1.388-2021 в АИС МГС указано, что они согласованы письмом межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 418 «Дорожное хозяйство» исх. от 16.02.2021 № МТК418/1-5/2, однако отсутствует информация о том, что данные темы поступали на рассмотрение в Республику Беларусь.  **BY Госстандарт (исх. № 03-27/1012 от 11.06.2021)**  Данная тема поступила на рассмотрение в Республику Беларусь письмом МТК 418 (исх. от 13.05.2021  № МТК418/1-13/21).  Обращаем внимание, что согласно письму МТК запланировано внесение изменений ГОСТ 33475-2015, а в карточке темы RU.1.387-2021 в АИС МГС указано, что будут проводиться работы по пересмотру ГОСТ 33475-2015.  Предлагаем вернуться к вопросу включения данной темы в ПМС после согласования ее в рамках МТК 418 и уточнения вида работ.  **KZ КазСтандарт Комитет технического регулирования и метрологии (исх. № 02-09/5298 от 27.04.2021)**  Информация по остальным темам в изменение №5 будет направлена после согласования предлагаемых тематик с заинтересованными субъектами национальной системы стандартизации Республики Казахстан.  **KZ КазСтандарт Комитет технического регулирования и метрологии (исх. № 02-09/6441 от 24.05.2021)**  **KZ КазСтандарт Комитет технического регулирования и метрологии (исх. № 02-09/6441 от 24.05.2021)**  РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» настоящим сообщает о согласовании следующих тем Российской Федерации с целью включения их в изменение № 5 | **RU Росстандарт (исх. № АШ-1272/03 от 13.05.2021)**  Приложение, п. 11  Принято. В графе «Основание для разработки НД» указано «ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог»  На данный момент проходит актуализация состава МТК 418. Процедура согласования темы будет проведена МТК 418 в установленном ГОСТ Гб- 2019 порядке. |
| 4 | RU.1.388-~~2021~~  Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог | **BY Госстандарт (исх. № 03-27/746 от 05.05.2021)**  У тем RU.1.387-2021, RU.1.388-2021 в АИС МГС указано, что они согласованы письмом межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 418 «Дорожное хозяйство» исх. от 16.02.2021 № МТК418/1-5/2, однако отсутствует информация о том, что данные темы поступали на рассмотрение в Республику Беларусь.  **BY Госстандарт (исх. № 03-27/1012 от 11.06.2021)**  Данная тема поступила на рассмотрение в Республику Беларусь письмом МТК 418 (исх. от 13.05.2021 № МТК418/1-13/21).  Предлагаем вернуться к вопросу включения данной темы в ПМС после согласования ее в рамках МТК 418.  **KZ КазСтандарт Комитет технического регулирования и метрологии (исх. № 02-09/5298 от 27.04.2021)**  Информация по остальным темам в изменение №5 будет направлена после согласования предлагаемых тематик с заинтересованными субъектами национальной системы стандартизации Республики Казахстан.  **KZ КазСтандарт Комитет технического регулирования и метрологии (исх. № 02-09/6441 от 24.05.2021)**  **KZ КазСтандарт Комитет технического регулирования и метрологии (исх. № 02-09/6441 от 24.05.2021)**  РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» настоящим сообщает о согласовании следующих тем Российской Федерации с целью включения их в изменение № 5 | **RU Росстандарт (исх. № АШ-1272/03 от 13.05.2021)**  Приложение, п. 12  На данный момент проходит актуализация состава МТК 418. Процедура согласования темы будет проведена МТК 418 в установленном ГОСТ 1.6-2019 порядке. |
| 5 | RU.1.394~~-2021~~  Неразрушающий контроль. Квалификация и аттестация персонала | **BY Госстандарт (исх. № 03-27/746 от 05.05.2021)**  В карточке темы RU.1.394-2021 отсутствует информация о ее согласовании в рамках межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 515 «Неразрушающий контроль». Также считаем, что «Метрологический комплекс» выбран не верно, а код МКС 17 необходимо заменить за 03.100.30 и 19.100, которые соответствуют ISO 9712:2012.  **BY Госстандарт (исх. № 03-27/1012 от 11.06.2021)**  В карточке темы RU.1.394-2021 указано согласование в рамках МТК 515 (письмо Росстандарта исх. от 09.04.2021 г. № 5199-ИК/03 (Протокол МТК 515 от 27 октября 2020 г. № 02-20).  В Госстандарт данный протокол не поступал.  Зависимости по автоматическому выбору комплекса в зависимости от МТК, в рамках которого ведется разработка, в АИС МГС не выявлено.  **KZ КазСтандарт Комитет технического регулирования и метрологии (исх. № 02-09/5298 от 27.04.2021)**  Информация по остальным темам в изменение №5 будет направлена после согласования предлагаемых тематик с заинтересованными субъектами национальной системы стандартизации Республики Казахстан.  **KZ КазСтандарт Комитет технического регулирования и метрологии (исх. № 02-09/6441 от 24.05.2021)**  РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» настоящим сообщает о согласовании следующих тем Российской Федерации с целью включения их в изменение № 5 | **RU Росстандарт (исх. № АШ-1272/03 от 13.05.2021)**  Приложение, п. 15  Указаны коды МКС 03.100.30 и 19.100. Отсутствует техническая возможность изменения комплекса, т.к. он устанавливается автоматически в зависимости от ТК, в рамках которого ведется разработка. |
| 6 | RU.1.399~~-2021~~  Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения | **BY Госстандарт (исх. № 03-27/746 от 05.05.2021)**  В карточках тем RU.1.395-2021 - RU.1.399-2021 в АИС МГС отсутствует информация о согласовании данных тем в рамках межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 71 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайныхситуаций». Также считаем необходимым заменить указанный у темы RU.1.399-2021 указанный код МКС 13 на 01.040.13 и 13.200, который соответствует ГОСТ 22.1.02-97.  **BY Госстандарт (исх. № 03-27/1012 от 11.06.2021)**  Коды МКС заменены на 01.040.13 и 13.200.  Информация о согласовании данной темы в рамках МТК 071 в АИС МГС **отсутствует.**  **KZ КазСтандарт Комитет технического регулирования и метрологии (исх. № 02-09/5298 от 27.04.2021)**  Информация по остальным темам в изменение №5 будет направлена после согласования предлагаемых тематик с заинтересованными субъектами национальной системы стандартизации Республики Казахстан.  **KZ КазСтандарт Комитет технического регулирования и метрологии (исх. № 02-09/8106 от 17.06.2021)**  КазСтандарт согласовывает как Национальный орган по стандартизации без замечаний | **RU Росстандарт (исх. № АШ-1272/03 от 13.05.2021)**  Приложение, п. 20  Принято. Указаны коды МКС 01.040.13 и 13.200 |
| 7 | ~~RU.1.~~417~~-2021~~  Издания книжные и журнальные для детей и подростков. Гигиенические требования | **KG Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и финансов Кыргызской Республики (исх. № 03-1/411 от 20.04.2021)**  ПНС «1.8.181-2.010.21- RU», графа «Вид работы» указать «Разработка ГОСТ на основе СанПин 2.4.7.960-00» и в графе «Основание для разработки» указать «ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  **KG Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и финансов Кыргызской Республики (исх. № 03-1/276 от 17.03.2021)**  Согласовывает включение тем Российской Федерации в изменение № 5 в ПМС 2019-2021.  **KZ КазСтандарт Комитет технического регулирования и метрологии (исх. № 02-09/5298 от 27.04.2021)**  В соответствии с п. 5.2.3 ГОСТ 1.6-2019 в карточках необходимо привести согласование тем национальными органами по стандартизации государств-участников МГС  **KZ КазСтандарт Комитет технического регулирования и метрологии (исх. № 02-09/8106 от 17.06.2021)**  КазСтандарт согласовывает как Национальный орган по стандартизации без замечаний  **BY Госстандарт (исх. № 03-27/746 от 05.05.2021)**  Республикой Беларусь организовано рассмотрение тем RU.1.417- 2021 -RU. 1.419-2021.  В настоящее время считаем разработку ГОСТ «Издания книжные и журнальные для детей и подростков. Гигиенические требования» (тема RU.1.417/2021) нецелесообразным по причине действия технического регламента Таможенного союза ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (далее - ТР ТС 007/2011), требования которого распространяются, в том числе, и на издательскую книжную и журнальную продукцию для детей и подростков.  Также сообщаем, что для тем RU.1.417-2021 - RU. 1.419-2021 комплекс «Легкая промышленность» выбран не верно.  Кроме того, считаем, что в карточке темы RU.1.417-2021 необходимо указать, что данный межгосударственный стандарт, обеспечивает выполнение требований ТР ТС 007/2011.  **BY Госстандарт (исх. № 03-27/1012 от 11.06.2021**  Республика Беларусь считает разработку данного ГОСТ нецелесообразной.  Зависимости по автоматическому выбору комплекса в зависимости от МТК, в рамках которого ведется разработка, в АИС МГС не выявлено.  Кроме того, обращаем внимание, что данная тема поступила на согласование в рамках МТК 157 (исх. от 12.05.2021 № 157-21-06), таким образом информация об отсутствии МТК, приведенная в карточке темы в АИС МГС, не верна.  В соответствии с пунктом 5.3.1 ГОСТ 1.6-2019 «Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации» секретариат МТК должен рассматривать соответствие тем, предлагаемых для включения в Программу межгосударственной стандартизации, группам (подгруппам) по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96, относящимся к области деятельности МТК.  С учетом решений, принятых на 7-ом заседании Рабочей группы по организации работы МТК, предлагаем данный вопрос вынести на обучающий семинар для МТК.  **BY Госстандарт (исх. № 03-27/ 1198 от 09.07.2021)**  Предложение по теме RU.1.417-2021, поступившее от межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 157 «Древесная масса. Бумага, картон и изделия из них», с обоснованием необходимости разработки, направлено на рассмотрение заинтересованным организациям Республики Беларусь. Информация о результатах рассмотрения данной темы будет направлена дополнительно. | **RU Росстандарт (исх. № АШ-1272/03 от 13.05.2021)**  Приложение, п. 29.  Принято частично.  Вид работ оставлен в прежней редакции «Разработка ГОСТ», т.к. отсутствует техническая возможность указания СанПиН в качестве основы для разработки.  В графе «Основание для разработки НД» указано «ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».  В соответствии с пунктом 5.2.3 ГОСТ 1.6-2019 по результатам согласования национальный орган должен проставить в карточке темы отметку о заинтересованности/незаинтересованности. В настоящее время все государства - члены МГС указаны в качестве заинтересованных.  Разработка ГОСТ «Издания книжные и журнальные для детей и подростков.  Гигиенические требования» предусмотрена пунктом 48 Программы разработки стандартов к ТР ТС 007/2011, утвержденной Решением Коллегии ЕЭК от 26 марта 2013 г. № 55 (в ред. решения Коллегии ЕЭК от 15 января 2019 г. № 7).  Отсутствует техническая возможность изменения комплекса, т.к. он устанавливается автоматически в зависимости от ТК, в рамках которого ведется разработка.  **RU Росстандарт (исх. № АШ-1752/03 от 30.06.2021)**  по теме № RU.1.417-2021 МТК 157 «Бумага, картон и изделия из них различного назначения. Древесная масса» направлено письмо от 18 июня 2021 г. № 157-21-13 в Госстандарт Республики Беларусь с просьбой рассмотреть обоснование включения указанной темы в ПМС 2019-2021 гг. с учетом необходимости выполнения Российской Федерацией обязательств, взятых на себя в рамках реализации Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов в обеспечение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) |
| **письма Бюро по стандартам (исх. № 2/208 от 06.05.2021, исх. № 2/213 от 12.05.2021)** | | | |
| 8 | RU.1.421-2021  Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия  RU.1.422-2021  Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия | **BY Госстандарт (исх. № 03-27/952 от 04.06.2021)**  У данных тем в АИС МГС указано, что они согласованы письмом межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 116 «Продукты переработки птицы, яиц и сублимационной сушки» (письмо ТК 116/МТК 116 исх. от 14.04.2021 г. № 35/102), однако отсутствует информация о том, что данные темы поступали на рассмотрение в Республику Беларусь  **BY Госстандарт (исх. № 03-27/ 1198 от 09.07.2021)**  Предложения по темам RU.1.422-2021 и RU.1.421-2021 на рассмотрение в Республику Беларусь от межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 116 «Яйцо, сельскохозяйственная птица, мясо птицы и продукция их переработки» (далее – МТК 116) не поступали.  Обращаем внимание, что полномочным представителем Республики Беларусь в межгосударственном техническом комитете по стандартизации МТК 116 является Гришкевич Оксана Александровна, начальник управления технического нормирования и стандартизации Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь и, следовательно, письмо РУП «Институт мясомолочной промышленности» (исх. от 24.03.2021 № 451-31/644) не может считаться голосом Республики Беларусь при голосовании в МТК 116. | **RU Росстандарт (исх. № АШ-1626/03 от 18.06.2021)**  По темам RU.1.422-2021 и RU.1.421-2021 получено согласование от РУП «Институт мясо-молочной промышленности», представляющего интересы Республики Беларусь в МТК 116 «Яйцо, сельскохозяйственная птица, мясо птицы и продукция их переработки» (письмо РУП «Институт мясо-молочной промышленности» от 24 марта 2021 г. №451-31/644 - *прилагается*) |
| 9 | ~~RU.1.425-~~2021  Машины электрические вращающиеся. Часть 3. Специальные требования для синхронных генераторов, приводимых паровыми турбинами и турбинами на сжатом газе | **KG Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и финансов Кыргызской Республики (исх. № 03-1/544 от 19.05.2021)**  Графа «Наименование проекта государственного нормативного документа» указать следующее наименование «Машины электрические вращающиеся. Часть 3. Специальные требования для синхронных генераторов, приводимых паровыми турбинами и турбинами на сжатом газе».  **KG Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и финансов Кыргызской Республики (исх. № 03-1/733 от 08.07.2021)**  Согласовывает включение тем  **BY Госстандарт (исх. № 03-27/952 от 04.06.2021)**  По следующим темам предлагаем вернуться к вопросу согласования включения в ПМС после устранения замечаний и предложений: RU.1.442-2021 в связи с тем, что данная тема не согласована в рамках межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 333 «Вращающиеся электрические машины»  **BY Госстандарт (исх. № 03-27/1022 от 14.06.2021)**  В дополнение к письму Госстандарта (исх. № 03-27/952 от 04.06.2021) сообщаем следующее: не согласована в рамках МТК 333 тема RU.1.425- 2021, по теме RU.1.442-2021 замечаний нет |  |
| 10 | RU.1.432-2021  Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования  RU.1.433-2021  Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства  RU.1.434-2021  Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях  RU.1.435-2021  Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям  RU.1.436-2021  Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных  RU.1.437-2021  Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям по электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям  RU.1.438-2021  Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования  RU.1.439-2021  Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб  RU.1.440-2021  Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб  RU.1.441-2021  Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии | **KZ КазСтандарт Комитет технического регулирования и метрологии (исх. № 02-09/8106 от 17.06.2021)**  По остальным темам, поступившим на рассмотрение от Российской Федерации, информация будет предоставлена после получения согласования от заинтересованных субъектов национальной системы стандартизации Республики Казахстан  **KZ КазСтандарт Комитет технического регулирования и метрологии (исх. № 02-09/8106 от 17.06.2021)**  По остальным темам, поступившим на рассмотрение от Российской Федерации, информация будет предоставлена после получения согласования от заинтересованных субъектов национальной системы стандартизации Республики Казахстан  **KZ КазСтандарт Комитет технического регулирования и метрологии (исх. № 02-09/8106 от 17.06.2021)**  По остальным темам, поступившим на рассмотрение от Российской Федерации, информация будет предоставлена после получения согласования от заинтересованных субъектов национальной системы стандартизации Республики Казахстан |  |
| **письмо Бюро по стандартам ( исх. № 2/251 от 03.06.202)** | | | |
| 11 | RU.1.452-2021  Периклаз электротехнический. Методы определения оксида кальция  RU.1.453-2021  Периклаз электротехнический. Метод определения оксида алюминия  RU.1.454-2021  [Изделия огнеупорные шамотные для топок, котлов, судов морского флота. Технические условия](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/6a620fd2972c1dabc32573d80054ee03/80f14503e32053a7432586d6001fb3bf?OpenDocument&Highlight=0,454-2021&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&OriginStart=97&Count=12&SearchQuery=454-2021%29&SearchStart=1&Start=1&OriginalQuery=454-2021%29&SearchInto=AllDatabase)  RU.1.455-2021  [Периклаз электротехнический. Методы определения оксида железа (III)](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGPRJ.nsf/6a620fd2972c1dabc32573d80054ee03/b39da07304d02965432586d9001fb0d0?OpenDocument&Highlight=0,455-2021&CountryCode=%24001&ViewName=ByStatusOfSelectedCountry&Category=RU%20003&OriginStart=97&Count=12&SearchQuery=455-2021%29&SearchStart=1&Start=1&OriginalQuery=455-2021%29&SearchInto=AllDatabase) | **KZ КазСтандарт Комитет технического регулирования и метрологии (исх. № 02-09/8106 от 17.06.2021)**  По остальным темам, поступившим на рассмотрение от Российской Федерации, информация будет предоставлена после получения согласования от заинтересованных субъектов национальной системы стандартизации Республики Казахстан |  |
| 12 | RU.1.457-2021  Устройство сцепное с контуром зацепления Тип 10 для моторвагонного подвижного состава, пассажирских вагонов и локомотивов. Общие технические условия  RU.1.458-2021  Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов микроструктур  RU.1.459-2021  Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля | **BY Госстандарт (исх. № 03-27/1022 от 14.06.2021)**  В АИС МТС у тем RU.1.457-2021 - RU.1.459-2021 указано, что они согласованы в рамках МТК 524 «Железнодорожный транспорт» (письмо Росстандарта от 28.05.2021 г. № 8483-ИК/03 (письмо МТК 524 от 19.05.2021 г. №0237.21ТК), однако в Госстандарте отсутствует информация о том, что данные темы поступали на рассмотрение в Республику Беларусь.  **BY Госстандарт (исх. № 03-27/ 1198 от 09.07.2021)**  Предложения по темам RU.1.457-2021, RU.1.458-2021 и RU.1.459-2021 поступили на согласование в рамках межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 524 «Железнодорожный транспорт» (исх. от 23.06.2021 № 0294.21ТК). Республикой Беларусь организовано рассмотрение данных тем. Информация о результатах рассмотрения данных тем будет направлена дополнительно.  **KZ КазСтандарт Комитет технического регулирования и метрологии (исх. № 02-09/8106 от 17.06.2021)**  Также сообщаем о согласовании тем RU.1.457-2021, RU.1.458-2021, RU.1.459-2021. При этом отмечаем, что представителям МТК 524 от Республики Казахстан на согласование поступала тема RU.1.457-2021 с наименованием «Устройства сцепные с контуром зацепления Шарфенберга для моторвагонного подвижного состава, пассажирских вагонов и локомотивов», в связи с чем, по данной теме считаем необходимым дополнительно проработать наименование с представителями МТК 524. | **RU Росстандарт (исх. № АШ-1626/03 от 18.06.2021)**  Темы RU.1.457-2021, RU.1.458-2021 и RU. 1.459-2021 были направлены на согласование членам межгосударственного технического комитета по стандартизации №524 «Железнодорожный транспорт» (МТК 524) письмом от 29 марта 2021 г. №0156.21ТК. По результатам рассмотрения тем было получено письмо Государственного объединения «Белорусская железная дорога» от 14 апреля 2021 г. №60-02-08/3683 с информацией об их согласовании.  *(Письмо БЖД прилагается)* |