

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
САУДА ЖӘНЕ ИНТЕГРАЦИЯ МИНИСТРЛІГІ
Техникалық реттеу және метрология комитетінің
“Қазақстан стандарттау және
метрология институты”
шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық
мемлекеттік кәсіпорны



Республиканское государственное предприятие
на праве хозяйственного ведения
“Казахстанский институт
стандартизации и метрологии”
Комитета технического регулирования и метрологии
МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Қазақстан Республикасы, Нұр-Сұлтан қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, 11 үй
тел.: 8 (7172) 27-08-01, 8 (7172) 28-29-99
БИН 201040035452, E-mail: kazinst@kazinst.kz, info@kazimetr.kz

010000, Республика Казахстан, город Нур-Султан, проспект Мәңгілік Ел, 11
тел.: 8 (7172) 27-08-01, 8 (7172) 28-29-99
БИН 201040035452, E-mail: kazinst@kazinst.kz, info@kazimetr.kz

№ 60
06.11.2020

Директору Бюро по стандартам
Ответственному секретарю МГС
В.Н. Черняку

На исх.№ 2/301 от 18.09.2020 г.
исх.№ 2/368 от 26.10.2020 г.

ГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (далее – Институт), по проекту изменения № 2 в Программу межгосударственной стандартизации 2019-2021 (далее – ПМС 2019-2021) актуализированной на 2020 год, сообщает, что согласовывает темы по нижеследующим позициям:

8. RU.1.597-2020 пересмотр ГОСТ ISO 3269-2015 «Изделия крепежные. Приемочный контроль»;

9. RU.1.598-2020 пересмотр ГОСТ ISO 2320-2015 «Изделия крепежные. Гайки стальные самостопорящиеся. Эксплуатационные свойства»;

12. RU.1.605-2020 разработка ГОСТ «Легкорельсовые транспортные средства. Система торможения. Требования и методы проверки»;

13. RU.1.606-2020 разработка ГОСТ «Легкорельсовые транспортные средства. Общие технические»;

14. ВУ.1.121-2020 разработка изменения № 1 ГОСТ 78-2014 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия». В графе вид работы обозначение «ГОСТ 78-2004» исправить на «ГОСТ 78-2014»;

28. RU.1.590-2020 изменение в ГОСТ 32227-2013 «Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия» с внесением корректировки «Изменение № 1».

38. RU.1.604-2020 разработка ГОСТ «Взрывоопасные среды. Часть 34. Применение систем качества для производства Ех-оборудования». При этом слова «взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013» предлагаем заменить на «Впервые»;

39. ВУ.1.118-2020 разработка ГОСТ «Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля».

Дополнительные темы к проекту изменения № 2 в ПМС 2019-2021 актуализированной на 2020 год:

RU.1.608-2020, разработка ГОСТ «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»;

RU.1.609-2020, изменение в ГОСТ 31537-2012 «Формирование колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс» с внесением корректировки «Изменение № 2»;

RU.1.610-2020, изменение в ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля» поддерживаем.

По остальным позициям, согласование тем не представляется возможным, так как темы на согласование в адрес Института не поступали, в карточках тем отсутствует информация о согласовании тем с членами МТК/национальными органами, согласно ГОСТ 1.6-2019 (5.2.2 и 5.2.3).

Вместе с тем, направляем следующие замечания и предложения:

В предложениях по внесению изменения в ГОСТ, согласно ГОСТ 1.2-2015 (пункт 5.2.4) следует указать порядковый номер изменения. Учитывая, что разработка ведется в рамках межгосударственной системы стандартизации, предлагаем исключить слова «взамен ГОСТ Р».

Тему RU.1.593-2020 (внесение изменения в ГОСТ ИЕС 60704-2-1-2013) предлагаем согласовать с МТК 19, в рамках которого разработан ГОСТ ИЕС 60704-2-1-2013;

Тему RU.1.602-2020 предлагаем исключить, так как дублирует тему RU.1.1029-2016;

Тему RU.1.603-2020 (внесение изменения в ГОСТ 32954-2014), предлагаем согласовать с МТК 418, в рамках которого разработан ГОСТ 32954-2014;

Тему RU.1.588-2020 (внесение изменения ГОСТ 27772-2015) предлагаем согласовать с МТК 327, в рамках которого разработан ГОСТ 27772-2015.

**Заместитель
Генерального директора**

 **С. Радаев**