



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

ПРОТОКОЛ

девяносто четвертого заседания рабочей группы по разработке изменений в технические регламенты Евразийского экономического союза и технические регламенты Таможенного союза в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44

21 ноября 2024 г.

№ 16-130/p2

Председательствовала

Заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии

Л.П. Максудян

Присутствовали: члены рабочей группы по разработке изменений в технические регламенты Евразийского экономического союза и технические регламенты Таможенного союза в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44, заявленные по разработке изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 (далее соответственно – технические регламенты, Рабочая группа, типовые схемы, ТР ЕАЭС 038/2016, Союз) согласно прилагаемому списку.

О проекте изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016)

1. Принять к сведению следующую информацию заместителя директора Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии – разработчика проекта изменений (далее соответственно – Департамент, Комиссия) Л.П. Максудян:

1.1. По итогам заседания Рабочей группы, состоявшегося 21 октября 2024 года, проект изменений был доработан и направлен членам Рабочей группы.

1.2. К настоящему заседанию Рабочей группы к проекту изменений, указанному в подпункте 1.1 настоящего пункта протокола, предложения представили:

1.2.1. Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (далее – Госпромнадзор РБ) письмом от 16 ноября 2024 г. № 40/07-23/1114;

1.2.2. РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (далее – Казстандарт) письмом в Комитет по техническому регулированию и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 14 ноября 2024 г. № 25/01-13649-КСМ.

1.3. Проект изменений, с наложением предложений, указанных в подпункте 1.2 настоящего пункта протокола, а также указанные предложения размещены в кабинете Рабочей группы на сайте Комиссии.

2. Отметить в ходе обсуждения:

2.1. По предложению Казстандарта изложить определение понятия «вид аттракциона(ов)» в редакции: «вид аттракциона(ов) - классификационная категория, объединяющая аттракционы, как минимум, по одному и (или) более общему(их) признаку(ах) (надувные, водные немеханизированные, механизированные вращательного движения и другое)», члены Рабочей группы решили оставить для публичного обсуждения два варианта определений указанного понятия (1 – в редакции, согласованной на заседании Рабочей группы 21 октября 2024 года, 2 – предложение Республики Казахстан), исключив при этом слова «как минимум».

2.2. По вопросу выбора определения понятия «типовой образец аттракциона»:

2.2.1. Казстандарт предложил изложить определение понятия «типовой образец аттракциона(ов)» в следующей редакции: «типовой образец аттракциона(ов)» – образец продукции, изготовленный из одних и тех же материалов, по одной и той же технологии и отвечающий одним и тем же требованиям безопасности», отметив при этом, что норма относится в том числе к размерному ряду аттракционов;

2.2.2. представитель НПП «Атамекен» и член рабочей группы от Республики Армения поддержали предложение Казстандарта;

2.2.3. член Рабочей группы от Госпромнадзора РБ поддержал 1 вариант в редакции:

«типовой образец аттракциона(ов)» – образец, относящийся к одному типу аттракционов единого (одного) наименования и обозначения, изготовленный по одной и той же технической документации одним и тем же изготовителем

и отобранный органом по сертификации для проведения исследований (испытаний) и измерений аккредитованной испытательной лабораторией (центром) с целью подтверждения соответствия его требованиям настоящего технического регламента»;

2.2.4. представитель БелГИСС поддержал позицию Госпромнадзора РБ и отметил, что техническая документация предусмотрена ТР ЕАЭС 038/2016 и в нее входит конструкторская и технологическая документация, паспорт. При этом, используя при выборе типового образца термин «технология производства» в качестве типового, возможно будет выбрать один образец из разных аттракционов;

2.2.5. член Рабочей группы от Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (далее – Минпромторг России) не поддержал предложение Казстандарта и предложил из 1 варианта исключить слова «и отобранный органом по сертификации для проведения исследований (испытаний) и измерений аккредитованной испытательной лабораторией (центром) с целью подтверждения соответствия его требованиям настоящего технического регламента» учитывая, что указанные положения относятся к процедуре сертификации и должны быть отражены в порядке сертификации, а не в самом понятии;

2.2.6. член Рабочей группы от Комиссии отметил, что типовой образец должен в полной мере отображать все свойства и характеристики продукции. Введение понятия «типовой образец аттракциона» не должно происходить за счет безопасности продукции увеличивая риски причинения вреда;

2.2.7. с учетом обсуждения члены Рабочей группы решили оставить для публичного обсуждения два варианта определений указанного понятия (1-й и предложение Казстандарта).

2.3. Предложение Госпромнадзора РБ по дополнению заявки в пункте 102.1 ТР ЕАЭС 038/2016 в редакции проекта изменений информацией о заводском идентификационном номере принято с учетом уточнения «для партии продукции»;

2.4. Члены Рабочей группы решили абзац 4 пункта 109 ТР ЕАЭС 038/2016 в редакции проекта изменений изложить в редакции: «проводит отбор образцов (типовых образцов) аттракционов для проведения их исследований (испытаний) и измерений;».

2.5. Предложение Госпромнадзора РБ об установлении срока внесения записи о приостановлении или прекращении действия сертификата в единый реестр члены Рабочей группы не поддержали. При этом член Рабочей группы от Минпромторга России отметил, что предлагаемая норма входит в сферу регулирования вопросов ведения единого реестра выданных или принятых документов об оценке соответствия.

2.6. Предложение к абзацу 1 пункта 111 ТР ЕАЭС 038/2016 в редакции проекта изменений в ходе обсуждения (с учетом того, что при новой сертификации протоколы испытаний, проведенных в ходе периодической оценки сертифицированной продукции, не применяются) представитель Госпромнадзора РБ снял.

2.7. По предложению Госпромнадзора РБ о замене слова «ограничен» на слово «установлен» в пункте 113 ТР ЕАЭС 038/2016 в редакции проекта изменений член Рабочей группы от Комиссии отметил, что аналогичная формулировка уже установлена в принятых изменениях в ТР ТС 008/2011 и ТР ТС 005/2011 является юридической техникой, в связи с чем не будет изменена.

2.8. По вопросу исключения из ТР ЕАЭС 038/2016 Раздела XVII «Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента» член Рабочей группы от Комиссии отметил, что указанный раздел исключается из технических регламентов Союза в рамках изменений по требованию Правового департамента Комиссии с учетом положений подпунктов 1, 3, 7 и 9 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор), пункта 3 приложения № 9 к Договору, определения понятия «объект технического регулирования», а также принимая во внимание положения Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 21 августа 2015 г. № 50 «О Рекомендациях по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза».

3. По итогам обсуждения решили:

3.1. Просить Департамент с учетом пункта 2 настоящего пункта протокола доработать проект изменений и разместить его в кабинете Рабочей группы на сайте Комиссии.

3.2. Одобрить направление проекта изменений, указанные в подпункте 3.1 настоящего пункта протокола, на рассмотрение Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер, с целью прохождения дальнейших этапов разработки в соответствии с Решением Совета Комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 «О Порядке разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза» (направления на публичное обсуждение).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента
технического регулирования и аккредитации



Л.П. Максудян

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу
от 21 ноября 2024 г. № 16-130/p2

СПИСОК

участников девяносто четвертого заседания рабочей группы по разработке изменений в технические регламенты Евразийского экономического союза и технические регламенты Таможенного союза в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44

Фамилия, имя, должность	Должность
Республика Армения	
Рубен Григорьевич Хачунц	эксперт управления по технической и пожарной безопасности Инспекционного органа градостроительной, технической и пожарной безопасности Республики Армения
Агаджанян Давид Бенеаминович	главный специалист по разработке регламентов и учебно-методических правил ГНКО «Национальный центр технической безопасности» МВД Республики Армения
Республика Беларусь	
Ивашко Ирина Валентиновна	ведущий инженер научно- методического отдела технического нормирования, стандартизации, оценки соответствия и стратегического развития БелГИСС
Казаева Снежана Александровна	консультант управления надзора за безопасностью подъемных сооружений и аттракционов Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
Кравченко Наталья Владимировна	Начальник отдела аккредитации органов по сертификации республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный центр аккредитации»
Климко Петр Иванович	начальник управления надзора за безопасностью подъемных сооружений и аттракционов Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
Кончик Андрей Антонович	заместитель начальника Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
Сенькевич Валентина Михайловна	заместитель начальника отдела технического нормирования и стандартизации в машиностроении и ресурсосбережении БелГИСС

Сайко Екатерина Геннадьевна	инженер 1 категории отдела технического нормирования и стандартизации в машиностроении и ресурсосбережении БелГИСС
Пискижева Юлия Сергеевна	инженер 2 категории научно-методического отдела технического нормирования, стандартизации, оценки соответствия и стратегического развития БелГИСС
Республика Казахстан	
Мусин Айтмухан Айткожанович	эксперт 1 категории Департамента технического регулирования НПП «Атамекен»
Дастанов Айдар Дастанулы	главный эксперт Комитета промышленной безопасности Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Казахстан
Мельник Владимир Васильевич	эксперт Координационного центра по техническому регулированию РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»
Суймбаева Гульжан Мустапаевна	главный эксперт Управления оценки соответствия и аккредитации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
Тагаев Азат Абдуллаевич	руководитель Управления Комитета промышленной безопасности Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Казахстан
Тажибек Абай Калжигитулы	главный эксперт Управления оценки соответствия, аккредитации и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
Кыргызская Республика	
Абдымомунова Галя Кошоевна	заведующий отделом оценки соответствия Управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики;
Калыгулова Аида Курмашовна	ведущий специалист отдела оценки соответствия управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики
Российская Федерация	
Пузырева Анна Александровна	ведущий советник отдела технического регулирования Управления государственной политики в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
Малов Андрей Владимирович	заместитель начальника отдела технического регулирования Управления государственной политики в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства

	измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
Евразийская экономическая комиссия	
Максудян Лили Погосовна	заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации
Черник Ольга Тадеушевна	заместитель начальника отдела оценки соответствия и обеспечения единства измерений Департамента технического регулирования и аккредитации