

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

ПРОТОКОЛ

семнадцатого 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

20 августа 2020 года

№ 16-32/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 Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) (далее соответственно – Рабочая группа, типовые схемы, ТР ТС 012/2011, Союз), представители Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) согласно прилагаемому списку.

**О проекте изменений в технический регламент Таможенного союза
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»
(ТР ТС 012/2011) 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**

1. Принять к сведению информацию заместителя директора Департамента технического регулирования и аккредитации Комиссии (далее – Департамент) Л.П. Максудян о том, что:

1.1. По технически причинам члены рабочей группы от Кыргызской Республики не смогли поучаствовать в заседании;

1.2. Первая редакция проекта изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) 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 (далее – проект изменений) была размещена в кабинете рабочей группы и направлена членам Рабочей группы по электронной почте 1 июня 2020 г.

По состоянию на 19 августа 2020 г. в Департамент по проекту изменений в ТР ТС 012/2011 поступили замечания и предложения от членов рабочей группы Республики Казахстан (письмо КТРМ от 13 июля 2020 г. № 21-01-21/450-И) и Российской Федерации (в рабочем порядке от председателя МТК 42 «Взрывозащищенное и рудничное оборудование», ТК 403 «Оборудование для взрывоопасных сред»).

2. В проекте изменений:

2.1. Разделы ТР ТС 012/2011, посвященные оценке соответствия, скорректированы в соответствие с Типовыми схемами. При этом набор схем остался неизменный.

2.2. Раздел «Правила отбора образцов для испытаний, проведение инспекционного контроля, идентификация продукции, анализ состояния производства» перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее – Перечень) в целях обеспечения пункта 1 статьи 5

ТР ТС 012/2011 включены стандарты, касающиеся процедур оценки соответствия: ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия», ГОСТ 31815-2012 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации», ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции. Общие положения», ГОСТ Р 54293-2010 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия». Указанные стандарты не относятся к стандартам, обеспечивающим соответствие требованиям, установленным в ТР ТС 012/2011, что не согласуется с пунктом 5 Протокола о техническом регулировании (Приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом Союзе от 29 мая 2014 г.).

Актуализированный проект Перечня будет рассмотрен на 37-ом заседании Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер, запланированном к проведению 24 сентября 2020 года. В соответствии с предложениями государств – членов Союза из указанного проекта исключены ГОСТ Р 51293-99 и ГОСТ Р 54293-2010.

3. С учетом обсуждения предложений по проекту изменений члены рабочей группы от Республики Армения (по электронной почте), Республики Беларусь, Республики Казахстан (по электронной почте), Российской Федерации одобрили следующее:

3.1. Абзацы 11 и 12 статьи 2 ТР ТС 012/2011 исключить;

3.2. Пункт 3 статьи 6 проекта изменений изложить в редакции: «Оборудование, выпускаемое в обращение на территории Союза, подлежит оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия.

Подтверждение соответствия оборудования требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с Типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.»;

3.3. Пункт 3 статьи 6 проекта изменений дополнить положением в следующей редакции: «для единичных изделий, предназначенных для оснащения предприятий на таможенной территории Союза по схеме 9с на основе испытаний единицы изделия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).»;

3.4. Абзац 2 пункта 5 статьи 6 проекта изменений изложить в редакции: «копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и эксплуатационной) на оборудование»;

3.5. Абзац 3 пункта 9 статьи 6 изменений дополнить положением в следующей редакции: «Идентификация и отбор образцов могут проводиться уполномоченным органом по сертификации продукции лицом, в качестве которого может выступать аккредитованная испытательная лаборатория (центр), в область аккредитации которой(ого) включена соответствующая продукция.»;

3.6. Абзац 6 пункта 9 статьи 6 проекта изменений изложить в редакции: «...В протоколе испытаний указывается перечень технической документации (в том числе чертежей средств обеспечения взрывозащиты), подтверждающий соответствие оборудования и Ех-компонента требованиям настоящего технического регламента. При необходимости, вызванной спецификой изготовления и монтажа, указываемой изготовителем в технической документации на изготовление или монтаж, допускается проведение испытаний оборудования на месте его изготовления и (или) монтажа.

Если органом по сертификации или его уполномоченным лицом при идентификации оборудования с целью отбора образцов (схемы 3с и 4с) по документации и/или инструментальным методом установлена аналогичность партии оборудования или единичного изделия по отношению к оборудованию, которое ранее прошло испытания и на которое этим же органом был выдан сертификат соответствия, испытания не проводятся. В отношении последующих партий и единичных изделий аналогичной продукции применяются результаты (протоколы) испытаний и/или протокол (протоколы) оценки и испытаний образцов оборудования (не более 1 года), на которое ранее был выдан сертификат соответствия тем же органом по сертификации и по тем же стандартам, которые указаны в заявке на сертификацию новой партии или единичного изделия;»;

3.7. Пункт 11 статьи 6 проекта изменений изложить в редакции: «Орган по сертификации проводит периодическую оценку сертифицированного оборудования (для схемы 1с) в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в год, посредством исследований (испытаний) и измерений типовых образцов оборудования в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) посредством анализа состояния производства.»;

3.8. Пункт 15 изменений изложить в редакции: «Документы, составленные на иностранном языке и включенные в комплект доказательственных материалов, сопровождаются переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена

– на государственный язык государства-члена, в котором осуществляется сертификация оборудования.

4. В отношении предложенной редакции абзаца 4 пункта 10 статьи 6 изменений: «специальные условия применения (если в маркировке взрывозащиты указан знак "X") или перечень ограничений с детальным описанием дополнительной оценки, необходимой для включения Ex-компонента в состав Ex-оборудования (если в маркировке взрывозащиты указан знак «U»);» участники единогласно приняли решение о предоставлении в Комиссию редакции после проработки ее с соответствующими специалистами.

5. С учетом изложенного, **принято решение:**

5.1. Просить членов рабочей группы представить позиции по пункту 4 настоящего протокола;


5.2. Просить членов рабочей группы от Кыргызской Республики представить позиции по подпунктам 3.1 – 3.8 пункта 3 и пункту 4 настоящего протокола;

5.3. Просить Департамент с учетом подпункта 3.8 и пункта 4 настоящего протокола доработать проект изменений и разместить в кабинете Рабочей группы на сайте Комиссии;

5.4. С учетом пункта 5.2 настоящего протокола одобрить направление проекта изменений на рассмотрение Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер с целью определения возможности, срока и даты начала публичного обсуждения проекта изменений.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента
технического регулирования и аккредитации



Л.П. Максудян

ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу
от 20 августа 2020 г. № 16-32/р.

СПИСОК

семнадцатого 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

20 августа 2020 г.

Фамилия, имя, отчество	Должность
Евразийская экономическая комиссия	
Максудян Лили Погосовна	Врио директора Департамента технического регулирования и аккредитации
Черник Ольга Тадеушевна	Заместитель начальника отдела оценки соответствия и обеспечения единства измерений Департамента технического регулирования и аккредитации
Сулико Ирина Владимировна	Консультант отдела технического регулирования и стандартизации Департамента технического регулирования и аккредитации
Тимофеев Владимир Сергеевич	Советник отдела технического регулирования и стандартизации Департамента технического регулирования и аккредитации
Республика Армения (в режиме видеоконференции)	
Варданян Наира Николаевна	главный специалист отдела технического регулирования Министерства экономического развития и инвестиций Республики Армения
Республика Беларусь (в режиме видеоконференции)	
Богдан Николай Антонович	первый заместитель начальника Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

Фамилия, имя, отчество	Должность
Кохан Андрей Валентинович	заместитель начальника управления надзора за безопасностью предприятий химической промышленности и переработки зерна Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
Кантор Виктор Чеславович	начальник отдела надзора за безопасностью аммиачных установок и объектов хлебопродуктов управления надзора за безопасностью предприятий химической промышленности и переработки зерна Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
Мирутко Юрий Федорович	начальник сектора сертификации продукции машиностроения отдела по сертификации продукции машиностроения и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный
Республика Казахстан (в режиме видеоконференции)	
Бакешова Айжан Ибрагимовна	Эксперт управления оценки соответствия и аккредитации Комитета технического регулирования и метрологии
Российская Федерация (в режиме видеоконференции)	
Будкин Антон Юрьевич	Начальник отдела оценки соответствия и качества Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России
Веснина Елена Николаевна	Заместитель директора Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
Гришин Валерий Юрьевич	Начальник отдела Департамента угольной и торфяной промышленности Министерства энергетики Российской Федерации