



## **ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

---

### **ПРОТОКОЛ**

**тридцать первого 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**

11 марта 2021 г.

№ 16-24/PT

#### **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 (далее соответственно – Рабочая группа, Союз, Комиссия, типовые схемы, Решение № 44), заявленные по разработке изменений в технические регламенты Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768, и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879 (далее соответственно – ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011), представители Комиссии согласно прилагаемому списку.

**О проектах изменений в технические регламенты Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)**

---

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

1.1. На заседании присутствуют специалисты, которые не являются членами Рабочей группы, в связи с чем, просьба уполномоченные органы в сфере технического регулирования представить в Комиссию при необходимости предложения по соответствующему дополнению состава Рабочей группы.

С целью организации Комиссией заседаний Рабочей группы посредством видеоконференции просьба уполномоченные органы в сфере технического регулирования информировать Комиссию об участниках, IP-адресах и контактных данных ответственных исполнителей по электронным адресам либо по телефону, указываемым в соответствующих письмах Комиссии о проведении заседаний.

1.2. Проекты изменений в ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем (далее соответственно – проекты изменений, изменения в части оценки соответствия) были разработаны с учетом предложения Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт Республики Беларусь) об ускорении их разработки с целью реализации пакетного принципа принятия изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (письмо Госстандарта Республики Беларусь от 17 сентября 2020 г. № 05-15/1256).

1.3. На заседании Рабочей группы 29 октября 2020 (протокол № 16-52/РГ) было принято решение:

дальнейшую работу над изменениями в части оценки соответствия осуществлять в рамках проектов изменений № 1 в ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, в отношении которых завершено ВГС (ответственный разработчик – Республика Беларусь);

Госстандарту Республики Беларусь представить по проектам изменений в части оценки сводные предложения, подготовленные с участием всех членов Рабочей группы от Республики Беларусь;

Комиссии после получения сводных предложений Госстандарта Республики Беларусь, а также предложений других членов Рабочей группы доработать проекты изменений и направить их в Госстандарт Республики Беларусь для дальнейшей реализации в рамках изменений № 1.

1.4. К проектам изменений, указанным в подпункте 1.2. настоящего пункта, поступили:

1.4.1. предложения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (далее – Минпромторг России) (в рабочем порядке 29 октября 2020 г.);

1.4.2. сводные предложения Госстандарта Республики Беларусь (письмо от 8 февраля 2021 г. № 05-15/174).

1.5. Вместе с тем Госстандарт Республики Беларусь письмом от 8 февраля 2021 г. № 05-15/174 проинформировал о том, что:

считает нецелесообразным осуществление дальнейшей работы над изменениями в части оценки соответствия в рамках проектов изменений № 1 в ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011;

проекты изменений № 1 в ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, а также комплекты документов к ним, будут направлены в Комиссию после проведения переговоров руководителей (заместителей руководителей) заинтересованных субъектов государств – членов Союза по результатам внутригосударственного согласования вышеназванных проектов изменений.

1.6. С учетом подпунктов 1.4 и 1.5 настоящего пункта Департамент:

1.6.1. доработал проекты изменений и 20 февраля 2021 г. направил их (в режиме правок) в уполномоченные органы в сфере технического регулирования официальными письмами непосредственно членам Рабочей группы по электронной почте;

1.6.2. отмечает необходимость исключения из проектов изменений № 1 в ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 положений, касающихся оценки соответствия.

1.7. В день настоящего заседания по проектам изменений в Комиссию в рабочем порядке поступили предложения членов Рабочей группы от ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС». Указанные предложения были направлены членам Рабочей группы в рабочем порядке по электронной почте.

2. Принять к сведению информацию присутствующих членов Рабочей группы от Республики Беларусь о том, что в отношении отдельных предложений, указанных в подпункте 1.4.2. пункта 1 настоящего протокола, позиция изменилась, и дополнительные предложения будут представлены в течение недели после проведения заседания Рабочей группы.

3. С учетом обсуждения предложений, указанных в подпункте 1.4. пункта 1 настоящего протокола, а также предложений, озвученных в ходе заседания:

3.1. Члены рабочей группы **поддержали:**

3.1.1. исключение слов «(далее – перечень добровольных стандартов)» в статье 6 проекта изменений, а также замене слов «перечень добровольных стандартов»

в соответствующем падеже на «стандарты, указанные в абзаце первом статьи 6 настоящего технического регламента,» в соответствующем падеже по тексту статей 7, 8, 9 проекта изменений;

3.1.2. замену слов «отсутствуют или не применялись либо применялись частично» на: «не применялись или отсутствуют либо применялись в объеме, недостаточном для обеспечения соблюдения требований настоящего технического регламента» по тексту проектов изменений;

3.1.3. замене слов «и (или) эксплуатационной документации» на: «и эксплуатационной документации» в абзаце втором перечисления «а» пункта 1 статьи 8, абзаце втором перечислений «а» и «б» статьи 9;

3.1.4. исключению абзаца 4 (*описание принятых технических решений и результатов оценки рисков...*) из пункта 1 статьи 8;

3.1.5. уточнению абзаца 3 пункта 5 статьи 9 (рассматриваемой редакции проекта изменений) словами «для схем 3с, 4с», и аналогично для декларирования соответствия «для схем 2д и 4д» (абзаца 4 пункта 5 статья 8);

## 3.2. Члены Рабочей группы **согласились**:

3.2.1. представить свои предложения по определению понятия «типовой образец» с учетом определения, установленного в ГОСТ Р 58972 – 2020, размещенного в кабинете Рабочей группы;

3.2.2. с необходимостью исключения из статьи 7 проектов изменений пункта 2, устанавливающего перечень объектов технического регулирования ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, которые не подлежат подтверждению соответствия требованиям указанных технических регламентов. При необходимости установления изъятий из ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, их целесообразно реализовать в статье «Область применения» в рамках изменений № 1 в ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011;

3.2.3. абзац 3 пункта 3 статьи 7 изложить в редакции:

«По решению заявителя вместо декларирования соответствия в отношении низковольтного оборудования, не включенного в указанный Перечень, может быть проведена сертификация по схеме 1с (для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно), 3с, 4с, 9с (для партии или единичного изделия),

В случае неприменения стандартов из перечня, указанного в абзаце первом статьи 6 настоящего технического регламента, а также при отсутствии или недостаточности у заявителя собственных доказательств подтверждения соответствия низковольтного оборудования, не включенного в указанный Перечень, проводится в форме сертификации.»;

3.2.4. заменить по тексту проектов изменений слова «образец» в соответствующем падеже и числе на «образец (типовой образец)» в соответствующем падеже и числе.

3.2.5. дополнить проекты изменений схемой 9с.

3.3. Члены Рабочей группы **не поддержали**:

3.3.1. исключение из перечисления «а» пункта 1 статьи 8 абзаца: «сертификат соответствия системы менеджмента качества, распространяющейся на проектирование и производство низковольтного оборудования (для схемы бд)»;

3.3.2. предложение о рассмотрении вопроса возможности применения результатов испытаний, полученных в международных системах подтверждения соответствия (например, СВ-scheme).

При этом члены Рабочей группы решили вынести указанное предложение для рассмотрения на заседание Подкомитета по координации работ в области аккредитации и оценки соответствия Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер при Коллегии Комиссии (далее – Подкомитет).

3.4. По предложению в пункте 8 статьи 9 установить срок проведения периодической оценки сертифицированной продукции в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в 18 месяцев. При этом установить, что для продукции, на которые выданы сертификаты соответствия сроком действия менее 18 месяцев, по согласованию с заявителем периодическая оценка органом по сертификации может не проводиться,

члены Рабочей группы от Республики Армения, Российской Федерации, Республики Беларусь поддержали;

члены Рабочей группы от Республики Казахстан не поддержали, отметив необходимость сохранения периодичности – 1 раз в год.

4. По итогам обсуждения проектов изменений **решили**:

4.1. Отметить необходимость исключения из проектов изменений № 1 в ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 положений, касающихся оценки соответствия.

4.2. Членам Рабочей группы представить в Департамент в рабочем порядке и (или) разместить в кабинете Рабочей группы:

информацию по необходимости корректировки определения понятия «типовой образец» с учетом подпункта 3.2.1 пункта 3 настоящего протокола,

информацию по предложениям, указанным в подпункте 1.7. пункта 1 настоящего протокола.

4.3. Департаменту с учетом пунктов 2 и 3 настоящего протокола и подпункта 4.2. настоящего пункта:

доработать проекты изменений;

организовать рассмотрение предложения, указанного в подпункте 3.3.2. пункта 3 настоящего протокола, на заседании Подкомитета.

4.4. С учетом подпункта 4.3 настоящего пункта одобрить направление проектов изменений на рассмотрение Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер с целью определения возможности, срока и даты начала их публичного обсуждения.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента  
технического регулирования и аккредитации



Л.П. Максудян

ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу №  
от 11 марта 2021 г. №

**СПИСОК**

**участников тридцать первого 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**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Должность</b>
<b>Евразийская экономическая комиссия</b>	
Максудян Лили Погосовна	заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации
Соколовская Светлана Леонидовна	начальник отдела оценки соответствия и обеспечения единства измерений Департамента технического регулирования и аккредитации
Черник Ольга Тадеушевна	заместитель начальника отдела оценки соответствия и обеспечения единства измерений Департамента технического регулирования и аккредитации
<b>Республика Армения (в режиме видеоконференции)</b>	
Абраамян Сергей Сергенович	заведующий лабораторией «Научно-исследовательский институт энергетики»
Амбардзумян Нарине Славиговна	начальник отдела аккредитации органов по сертификации ГНКО «Национальный орган по аккредитации» Республики Армения
Варданян Наира Николаевна	главный специалист Управления развития инфраструктур качества Министерства экономики Республики Армения
<b>Республика Беларусь (в режиме видеоконференции)</b>	
Шевцова-Ронина Александра Дмитриевна	начальник отдела технического нормирования и стандартизации в электротехнике, радиоэлектронике и энергосбережении научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»;

Фамилия, имя, отчество	Должность
Брагина Елена Геннадьевна	начальник отдела сертификации продукции республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»
Якусевич Татьяна Эдуардовна	начальник отдела по сертификации машиностроения и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»
Дьяков Александр Валерьевич	заместитель начальника управления энергосбережения, экологии и охраны труда Белорусского производственно-торгового концерна лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности
Каурко Александра Николаевна	главный специалист управления энергосбережения, экологии и охраны труда Белорусского производственно-торгового концерна лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности
Краснодубский Юрий Евгеньевич	главный специалист управления оценки соответствия и лицензирования Госстандарта
<b>Республика Казахстан (в режиме видеоконференции)</b>	
Анаркулова Асия Маратовна	руководитель Управления оценки соответствия и аккредитации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
Нуркаева Динара Айткалиевна	главный эксперт Управления оценки соответствия и аккредитации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
Даулетбаев Айдар Кыдыралиевич	главный эксперт Департамента аккредитации лабораторий «ТОО Национальный центр аккредитации»
Кобабаев Максат	Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан
Таликбай Меруерт	главный эксперт комитета индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Должность</b>
<b>Кыргызская Республика (в режиме видеоконференции)</b>	
Абдыкадыров Эрлан Шаршенкулович	главный специалист управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и финансов Кыргызской Республики
Джусумалиева Минира Кенешбековна	главный специалист Управления метрологического надзора
Муканова Анар Алиевна	заведующая отделом сертификации продукции машиностроительного комплекса Бишкекского центра испытаний, сертификации и метрологии Центра стандартизации и метрологии
Джумашева Айжан Асылбековна	специалист Управления машиностроения, металлургии и строительных материалов Министерства энергетики и промышленности Кыргызской Республики
<b>Российская Федерация (в режиме видеоконференции)</b>	
Бондарь Любовь Александровна	президент Некоммерческого партнерства «Ассоциация по техническому регулированию»
Онищук Александр Васильевич	президент Ассоциации торговых компаний и товаропроизводителей электробытовой и компьютерной техники "РАТЭК"
Булыгин Сергей Владимирович	ведущий советник Департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Министерства энергетики Российской Федерации
Степанов Владимир Сергеевич	начальник отдела организации надзора за физическими факторами и транспортом Управления санитарного надзора Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека