

СВОДКА
комментариев и предложений,
поступивших по итогам общественного обсуждения
проекта решения органа Евразийского экономического союза

Наименование проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии: «О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), а также межгосударственных 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 низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1.	<p><u>Открытое акционерное общество «Институт БЕЛОРГСТАНКИНПРОМ» (письмо от 17 марта 2020 г. № 07-06/231):</u> На Ваш запрос о рассмотрении в рамках своей компетенции проекта изменений Программы по разработке стандартов к ТР ТС 004/2011 - замечаний и предложений нет.</p>	<p>Принято к сведению.</p>
2.	<p><u>Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия (Алюминиевая Ассоциация) (письмо от 26 марта 2020 г. № 20-132):</u> Алюминиевая Ассоциация рассмотрела проект решения Коллегии ЕЭК «О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), а также</p>	

<p>межгосударственных 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 низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования», размещенный в рамках общественного обсуждения на Правовом портале Евразийской экономической комиссии, и направляет предложения к указанному проекту и предлагает внести следующие изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 295 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 июня 2017 г. № 71, далее – Изменения):</p> <p>в подпункте «в» пункта 1 Изменений дополнить позицией 322 в соответствии с текущим статусом работ по теме согласно шифру ПМС ВУ.1.070-2018 (Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60669-1:2007);</p> <p>пункт 2 Изменений дополнить:</p> <p>позицией 624: Код МКС 29.120.20, «Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний»</p> <p>Пересмотр ГОСТ 31604-2012 - принятие межгосударственного стандарта в качестве модифицированного стандарта ИЕС 61545(1996), Элемент ТР ТС – Статья 4, Срок разработки 2019-2021 гг., Государство-член – ответственный разработчик – Российская Федерация;</p> <p>позицией 625: Код МКС 29.120.20, «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», Разработка ГОСТ - принятие межгосударственного стандарта в качестве модифицированного стандарта ИЕС 60884-1(2013), Элемент ТР ТС – Статья 4, Срок разработки 2019-2021 гг., Государство-член – ответственный разработчик – Российская Федерация;</p> <p>позицией 626: Код МКС 29.060.10, «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия», Изменение ГОСТ 31947-2012, Элемент ТР ТС – Статья 4, Срок разработки 2019-2021 гг., Государство-член – ответственный разработчик – Российская Федерация;</p> <p>позицией 627: Код МКС 29.060.20, «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия», Изменение ГОСТ 31996-2012, Элемент ТР ТС – Статья 4, Срок разработки 2019-2021 гг., Государство-член – ответственный разработчик – Российская Федерация;</p>	<p>Учтено.</p> <p>Отклонено. Разработка завершена. Стандарт принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29 мая 2020 г. № 130-П)</p> <p>Отклонено. По стандарту завершено голосование, включение нецелесообразно.</p> <p>Отклонено. По стандарту завершено голосование, включение нецелесообразно.</p> <p>Отклонено. По стандарту завершено голосование, включение нецелесообразно.</p>
--	--

	<p>позицией 628: Код МКС 29.060.01, «Жилы то ко про водящие для кабелей, проводов и шнуров», Пересмотр ГОСТ 22483-2012, Элемент ТР ТС – Статья 4, Срок разработки 2019-2021 гг., Государство-член – ответственный разработчик – Российская Федерация.</p>	<p>Отклонено. По стандарту завершено голосование, включение нецелесообразно.</p>
3.	<p>Открытое акционерное общество «ВИСТАН» (ОАО ВИСТАН) (письмо от 30 марта 2020 г. № 27-583): Специалисты ОАО «ВИСТАН» поддерживают изменения в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), а также межгосударственных 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 низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.</p>	<p>Принято к сведению.</p>
4.	<p>Открытое акционерное общество «Витебский завод электроизмерительных приборов» (ОАО ВЗЭП) (письмо от 31 марта 2020 г. № 11/150-01): Предложений и замечаний по результатам рассмотрения проекта изменений Программы по разработке стандартов к ТР ТС 004/2011 нет.</p>	<p>Принято к сведению.</p>
5.	<p>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (письмо от 07 апреля 2020 г. № АПШ-6053/03): Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в соответствии с письмом Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2020 г. № 16-490 рассмотрело проект решения Коллегии Комиссии о внесении изменений в Программу по разработке стандартов направленных на обеспечение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (далее - Программа) и в рамках установленной компетенции направляет замечания и предложения: В части пунктов 519 и 520 Программы сообщаем, что в Российской Федерации подготовлены проекты ГОСТ Р «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1, Требования безопасности» (взамен ГОСТ Р МЭК61730-1-2013) и ГОСТ Р «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Методы испытаний» (взамен ГОСТ Р МЭК 61730-2-2013) на основе новых редакций ИЕС 61730-1:2016 и ИЕС 61730-2:2016</p>	<p>Отклонено. Позиции 519 и 520 подлежат исключению, так как разработка завершена. ГОСТ ИЕС 61730-1-2019</p>

<p>соответственно. Проекты стандартов в настоящее время проходят голосование в техническом комитете по стандартизации № 016 «Электроэнергетика» (цифры ПНС 1.15.016-1.068.19 и 1.15.016-1.069.19 соответственно), планируемая дата утверждения - II квартал 2020 г.</p> <p>Считаем, что замена разработчика на Республику Беларусь нецелесообразна ввиду разработки новых редакций стандартов в Российской Федерации.</p> <p>Одновременно целесообразно внести изменения в части сроков - 2021 и 2022 годы и редакции применяемых при гармонизации стандартов на IЕС 61730- 1:2016 и IЕС 61730-2:2016.</p>	<p>(ВУ.1.071-2017) ГОСТ IЕС 61730-2-2019 (ВУ.1.072-2017) (Российская Федерация не присоединилась)</p>
<p>В части пункта 550 Программы «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования. Электронные выключатели Разработка ГОСТ на основе IЕС 60669-2-1:2015» разработку считаем целесообразным закрепить за Российской Федерацией.</p> <p>Данный стандарт входит в область деятельности ТК 331/МТК 037 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации», который закреплен за Российской Федерацией, в рамках которого ранее разрабатывались другие стандарты из серии МЭК 60669.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Решение по итогам заседания рабочей группы: Разработку стандарта «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования. Электронные выключатели» на основе IЕС 60669-2-1:2015 оставить за Республикой Беларусь (Протокол от 18 сентября 2020 г. № 16-36/рг).</p>
<p>Пункты 573 Программы «Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21-1 Требования электромагнитной совместимости к бортовым зарядным устройствам электрических транспортных средств в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока. Разработка ГОСТ на основе IЕС 61851-21-1:2017» и 574 Программы «Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21-2. Требования электромагнитной совместимости в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока. Требования электромагнитной совместимости к внешним системам зарядки электрических транспортных средств. Разработка ГОСТ на основе IЕС 61851-21-2:2018» считаем возможным исключить, в связи с тем, что</p>	<p>Учтено.</p>

	<p>указанные проекты стандарты относятся к вопросам электромагнитной совместимости, которые целесообразно рассматривать в рамках доказательной базы технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).</p>	
6.	<p><u>Министерство экономики Республики Армения (письмо от 11 мая 2020 г. № 09.11.2/6102-2020):</u></p> <p>В ответ на письмо № 16-490 от 3 марта 2020 года, армянская сторона, рассмотрев проект решения Коллегии Комиссии «О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 года N 295, подготовленный Департаментом технического регулирования и аккредитации ЕЭК на основании предложенных Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, сообщает об отсутствии замечаний и предложений.</p>	<p>Принято к сведению.</p>
7.	<p><u>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 13 мая 2020 г. № 05-15/651):</u></p> <p>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь с участием заинтересованных рассмотрел проект решения Коллегии ЕЭК «О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), а также межгосударственных 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 низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» (далее - Программа), размещенный для общественного</p>	

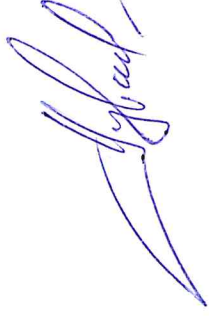
<p>обсуждения, а также замечания и предложения, поступившие от ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» (письмо от 24.04.2020 № 390).</p> <p>Настоящим письмом направляем выработанные сводные предложения:</p> <p>1 Позиции 184-194, 200, 202 предполагают разработку межгосударственных стандартов на кабели многоэлементные металлургические на основе европейских стандартов. Разработка данных стандартов является актуальной, так как данные стандарты необходимы для проведения работ по подтверждению соответствия импортируемой кабельной продукции. В связи с этим считаем нецелесообразным исключать из программы разработку данных стандартов.</p> <p>2 Позиция 274 предполагает разработку межгосударственного стандарта на основе ИЕС 60127-3:2015. В настоящее время действует межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС 60127-3-2013, разработанный на основе ИЕС 60127-3:1988, срок действия которого истек 20.01.2015. В связи с этим считаем нецелесообразным исключать из программы разработку данного стандарта.</p> <p>3 Позиция 335 предполагает разработку межгосударственного стандарта на основе ИЕС 60730-2-11:2006. В настоящий момент действует межгосударственный стандарт ГОСТ 32128.2.11-2013 (ИЕС 60730-2-11:2006), разработанный на основе ИЕС 60730-2-11:2006, взамен которого действует ИЕС 60730-2-11:2019. В связи с этим считаем нецелесообразным исключать из программы разработку данного стандарта. Предлагаем исключить из перечисления а) позицию 335 и дополнить проект следующим перечислением: «в позиции 335 в графе 3 обозначение «ИЕС 60730-2-11:2006» заменить обозначением «ИЕС 60730-2-11:2019».</p> <p>4 Позиция 264. В связи с тем, что EN 50539-11:2013 заменен на EN 61643-31:2019 предлагаем дополнить проект следующим перечислением: «в позиции 264 в графе 3 текст заменить следующим текстом: «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть</p>	<p>Учтено. Решение по итогам заседания рабочей группы: Позиции 184-194, 200, 202 проекта Программы не исключать, предусмотрев замену начала срока разработки стандартов с 2018 года на 2021 год, окончание срока разработки стандартов с 2019 года на 2023 год. (Протокол от 18 сентября 2020 г. № 16-36/рг).</p> <p>Учтено.</p> <p>Учтено.</p> <p>Учтено.</p>
---	--

	<p>31. Требования и методы испытаний устройств защиты от перенапряжений (SPD) для фотоэлектрических установок. Разработка ГОСТ на основе IEC61643-31:2018».</p> <p>5 Позиция 280. В настоящем момент действует IEC 60238:2016 с изменениями Amdl:2017 и Amd2:2020. В связи с этим предлагаем дополнить проект следующим перечислением: «в позиции 280 в графе 3 обозначение «IEC 60238:2011» заменить обозначением «IEC 60238:2016/Amdl:2017, IEC 60238:2016/Amd2:2020».</p> <p>6 Позиция 288. В настоящем момент действует IEC 60320-1:2015 с изменением Amdl:2018. В связи с этим предлагаем дополнить проект следующим перечислением: «в позиции 288 в графе 3 обозначение «IEC 60320-1:2015» заменить обозначением «IEC 60320-1:2015, IEC 60320-1:2015 /Amdl:2018». Кроме того, в связи с тем, что разработка указанного межгосударственного стандарта в настоящее время не завершена, предлагаем включить позицию 288 в перечисление в).</p> <p>7 Позиция 374. В настоящий момент действует IEC 61347-2-3:2011 с изменением Amdl:2016. В связи с этим предлагаем дополнить проект следующим перечислением: «в позиции 374 в графе 3 обозначение «IEC 61347-2-3:2011» заменить обозначением «IEC 61347-2-3:2011, IEC 61347-2-3:2011 /Amdl:2016». Кроме того, в связи с тем, что разработка указанного межгосударственного стандарта в настоящее время не завершена, предлагаем включить позицию 374 в перечисление в).</p> <p>8 Позиция 452. В настоящий момент действует IEC 60335-2-27:2019. В связи с этим предлагаем дополнить проект следующим перечислением: «в позиции 452 в графе 3 слова «Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-27- 2014 на основе IEC 60335-2-27:2009/A2:2015» заменить словами «Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-27:2019».</p> <p>9 Позиция 466. В настоящий момент действует IEC 60335-2-71:2018. В связи с этим предлагаем дополнить проект следующим перечислением: «в позиции 466 в графе 3 слова «Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-71- 2013 на основе IEC 60335-2-71 :2002/A2:2013» заменить словами «Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-71:2018».</p> <p>10 Позиция 472. В настоящий момент действует IEC 60335-2-95:2019. В связи с этим предлагаем дополнить проект следующим перечислением: «в позиции 472 в графе 3 слова «Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-95- 2013 на основе IEC 60335-2-95:2011/A1:2015» заменить словами «Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-95:2019».</p> <p>11 Позиция 473. В настоящий момент действует IEC 60335-2-96:2019. В связи с этим предлагаем дополнить проект следующим перечислением: «в позиции 473 в графе 3 слова</p>	<p>Учтено.</p> <p>Учтено.</p> <p>Учтено.</p> <p>Учтено.</p> <p>Учтено.</p> <p>Учтено.</p>
--	--	---

	<p>«Внесение изменений в ГОСТ IEC 60335-2-96- 2012 на основе IEC 60335-2-96:2002/A2:2008» заменить словами «Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-96:2019».</p> <p>12 Позиция 507. В настоящий момент действует IEC 60204-1:2016. В связи с этим предлагаем дополнить проект следующими перечислением: «в позиции 507 в графе 3 слова «Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р МЭК 60204- 1-2007 с учетом IEC 60204-1:2009» заменить словами «Разработка ГОСТ на основе IEC 60204-1:2016».</p> <p>13 Позиция 544. В настоящий момент действует IEC 60335-2-105:2016 с изменением Amdl:2019. В связи с этим предлагаем в позиции 544 в графе 3 обозначение «IEC 60335-2-105:2016» заменить обозначением «IEC 60335-2- 105:2016, IEC 60335-2-105:2016/Amd 1:2019».</p> <p>14 Позиция 566. В настоящий момент действует IEC 60730-2-14:2017 с изменением Amdl:2019. В связи с этим предлагаем в позиции 566 в графе 3 обозначение «IEC 60730-2-14:2017» заменить обозначением «IEC 60730-2- 14:2017, IEC 60730-2-14:2017/Amdl:2019».</p> <p>15 Позиция 597. В настоящий момент действует IEC 60335-2-103:2015 с изменением Amd2:2019. В связи с этим предлагаем в позиции 591 в графе 3 обозначение «IEC 60335-2-103:2015/A1:2017» заменить обозначением «IEC 60335-2-103:2015/A1:2017, IEC 60335-2-103:2015/A:2019».</p> <p>16 Позиция 600. В настоящий момент действует IEC 60730-1:2013 с изменением Amd2:2020. В связи с этим предлагаем в позиции 600 в графе 3 обозначение «IEC 60730-1:2013/A1:2015» заменить обозначением «IEC 60730- 1:2013/A1:2015, IEC 60730-1:2013/A:2020».</p> <p>17 В перечислении л) заменить «в позициях 423-245» на «в позициях 423-425».</p> <p>18 Позиции 541, 555 и 557 предлагаем исключить, так как разработка межгосударственных стандартов завершена.</p>	<p>Учено.</p> <p>Учено.</p> <p>Учено.</p> <p>Учено.</p> <p>Учено.</p> <p>Учено.</p> <p>Учено.</p>
8.	<p><u>Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан</u> (письмо от 13.05.2020 г. № 04-3-25/13820):</p> <p>Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан сообщает, что по «Программе по разработке (внесению изменений, пересмотр) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов, необходимых для применения</p>	<p>Принято к сведению.</p>

	и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регламента» Республика Казахстан замечаний и предложений не имеет.	
--	---	--

Директор Департамента
технического регулирования и аккредитации



Т.Б. Нурашев

«16» 09 _____ 2021 г.