



ОАО «ИСПЫТАНИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ БЫТОВОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ «БЕЛЛИС»

Почтовый адрес: 220029, г. Минск, ул. Красная, 8
Юридический адрес: 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б
Тел./факс +375 (17) 288-16-41, 284-80-46
e-mail: bellis@bellis.by; www.bellis.by
р/с 3012002219015 в Приорбанк ОАО ЦБУ 111 г. Минска
МФО 153001749 адрес банка: 220123, г. Минск, пр. Машерова, 40

06.06.2018 № 386

на № _____ от _____

Члену Коллегии (Министру)
по вопросам технического
регулирования Евразийской
экономической комиссии
Корешкову В. Н.

119121, г. Москва,
Смоленский бульвар, д.3/5, стр.1

О рассмотрении проекта ТР ЕАЭС

Уважаемый Валерий Николаевич!

По результатам рассмотрения проекта технического регламента ЕАЭС «О безопасности высоковольтного оборудования» (далее - ТР ЕАЭС) направляем наши предложения и замечания.

Приложение 1: Замечания и предложения к проекту Технического регламента ЕАЭС «О безопасности высоковольтного оборудования» - 1 экз., 5 стр.;
Приложение 2: Предложения в перечень стандартов - 1 экз., 1 стр.

Заместитель директора

А.Г. Раковский

- Орган по сертификации бытовой/промышленной продукции и услуг и испытательная лаборатория
- Национальная, региональная (Таможенный союз) и международная (схема СБ МЭКСЭ – IECEE) аккредитации
- Сертификация электронного, электротехнического и телекоммуникационного оборудования, кабельной, медицинской и газовой продукции
- Подтверждение соответствия продукции требованиям европейских директив
- Подтверждение соответствия продукции требованиям Таможенного Союза (BY, KZ, RU)
- Испытания и оценка соответствия продукции по RoHS, REACH, PAH, LFGB, Phthalates
- Сертификация систем управления по ISO 9001, ISO 13485, ISO 18001 – Национальный и международный (IQNet) сертификаты
- Разработка и внедрение систем управления энергопотреблением на предприятиях по СТБ 1777 (EN 16001/ ISO 50001)
- Исполнение функций Секретариата Национального Комитета МЭК Беларуси
- Разработка технических регламентов; национальных, межгосударственных и международных стандартов



Евразийская экономическая
комиссия
№ 9147 от 07.06.2018
1+6л

Предложения в перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности высоковольтного оборудования»

Предлагаем дополнить настоящий перечень следующими стандартами:

1. СТБ ИЕС 60502-1-2012 Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m = 36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ($U_m = 3,6$ кВ).
2. СТБ ИЕС 60502-2-2012 Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m = 36$ кВ). Часть 2. Кабели на номинальное напряжение от 6 кВ ($U_m = 7,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m = 36$ кВ).
3. ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия.
4. ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия.
5. ГОСТ 31946-2012 Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи.
6. ГОСТ Р 55025-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия.
7. ГОСТ 26445-85 Провода силовые изолированные. Общие технические условия.
8. ГОСТ 31945-2012 Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия.

**Замечания и предложения к проекту Технического регламента ЕАЭС
«О безопасности высоковольтного оборудования»**

1. Замечания

По тексту технического регламента:

- термин *«уполномоченное производителем лицо»* заменить на *«уполномоченное изготовителем лицо»*
- термин *«производитель»* заменить на *«изготовитель»*
- используется термин *«поставщик»* без соответствующего определения
- используется термин *«юридическое (физическое) лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя»* без соответствующего определения

Пункт 1 статьи I, перечисления а, б) пункта 11 статьи IV.

Отсутствует определение термина *«приобретатель»*.

Пункт 6 статьи III.

«Идентификация высоковольтного оборудования осуществляется в целях отнесения объекта идентификации к объектам технического регулирования, в отношении которых применяется настоящий технический регламент, а также в целях установления тождественности характеристик высоковольтного оборудования, представленной для подтверждения соответствия, характеристикам, указанным в сопроводительной технической документации к соответствующему высоковольтному оборудованию.»

Необходимо дать определение термину *«тождественность характеристик высоковольтного оборудования»*; конкретизировать характеристики высоковольтного оборудования, тождественность которых должна быть оценена.

Пункт 7 статьи III.

Отсутствует определение термина *«поставщик»*.

Исключить *«органами государственного контроля (надзора), органами, осуществляющими таможенный контроль»*, так как указанные органы не являются субъектами оценки соответствия.

Дать пояснение термину *«другие заинтересованные лица»*.

Пункт 8 статьи III.

«Идентификация высоковольтного оборудования в целях установления тождественности характеристик высоковольтного оборудования, представленной для подтверждения соответствия, характеристикам, указанным в сопроводительной технической документации к соответствующему высоковольтному оборудованию, включает в себя проверку его соответствия технической документации, достаточности объема и достоверности испытаний для конкретного вида высоковольтного оборудования и должна осуществляться аккредитованным органом по сертификации, включенным в Единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – орган по сертификации).»

Необходимо уточнить: что конкретно понимается под *«проверкой его соответствия технической документации, достаточности объема и достоверности испытаний»*.

Необходимо указать требования к обязательной информации, которая должна содержаться в *«заключении по результатам идентификации»*, либо установить в приложении форму *«Заключения по результатам идентификации»*.

Пункт 34 статьи VII.

Изложить в редакции:

«Заявителем на оценку соответствия являются юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся изготовителем (в том числе иностранным) или продавец (импортер) либо уполномоченное изготовителем лицо.»

Обоснование: При этом предложенная формулировка фактически устанавливает запрет на занятие внешней экономической деятельностью органам по сертификации, что противоречит национальному законодательству, установившейся мировой и национальной практике технического регулирования, а также создает значительный коррупционный фактор, полностью разрушающий систему технического регулирования ЕАЭС. Представленная трактовка "круга заявителей" не приемлема и способствует легализации посредников, которые не имеют возможности реализовать ответственность за безопасность и качество продукции, поставляемой на рынок ЕАЭС, что влечет за собой появление на территории ЕАЭС огромного количества ненадлежащих деклараций о соответствии.

Подпункт 35.1.1 статьи VII.

Не указаны документы, которые необходимы при декларировании соответствия по схеме 5д.

Последнее перечисление подпункта 35.1.1 статьи VII.

Необходимо уточнить: допускается ли использование иностранного сертификата на систему менеджмента качества.

Подпункт 35.2 статьи VII.

Необходимо разработать и установить в приложении к техническому регламенту требования к процессам производства и контроля.

Пункт 36 статьи VII.

В Едином реестре органов по оценке соответствия Союза отсутствуют сведения об органах по сертификации систем менеджмента качества.

Перечисление в) пункт 37 статьи VII.

Отсутствует определение термина «лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя»

Подпункт 39.3.5 статьи VII; подпункт 40.3.5 статьи VII

Не установлено: каким образом орган по сертификации должен оценивать возможность системы менеджмента качества обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемого высоковольтного оборудования, соответствующего требованиям настоящего технического регламента.

В схеме 1С такой порядок не предусмотрен.

Подпункт 40.2 статьи VII.

Не установлено каким образом «изготовитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемого высоковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента;»

Пункт 43 статьи VIII

Необходимо уточнить: что считать «выпуском высоковольтного оборудования в обращение на таможенной территории Союза» (пересечение границы Союза, отгрузка со склада изготовителя, момент получения конечным потребителем или иное).

2. Предложения

Статья, пункт	Текущая редакция	Новая редакция
Статья I пункт 3 1-й абзац	Настоящий технический регламент распространяется на электротехнические изделия с номинальным напряжением выше 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока, предназначенное для производства, преобразования, распределения электрической энергии или для использования при передаче электрической энергии	Настоящий технический регламент распространяется на высоковольтное оборудование с номинальным напряжением выше 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока, предназначенное для производства, преобразования, распределения электрической энергии или для использования при передаче электрической энергии
Статья I пункт 3 7-й абзац	кабели, кабельная арматура;	кабели, провода, кабельная арматура;
Статья III пункт 6	Идентификация высоковольтного оборудования осуществляется в целях отнесения объекта идентификации к объектам технического регулирования, в отношении которых применяется настоящий технический регламент, а также в целях установления тождественности характеристик высоковольтного оборудования, представленной для подтверждения соответствия, характеристикам, указанным в сопроводительной технической документации к соответствующему высоковольтному оборудованию.	Идентификация высоковольтного оборудования осуществляется в целях отнесения объекта идентификации к объектам технического регулирования, в отношении которых применяется настоящий технический регламент, а также в целях установления тождественности характеристик высоковольтного оборудования, представленного для подтверждения соответствия, характеристикам, указанным в сопроводительной технической документации к соответствующему высоковольтному оборудованию.
Статья IV пункт 12	Требования безопасности к высоковольтному оборудованию должны выполняться на всех этапах его жизненного цикла: проектирования (разработки, постановки на производство), производства, монтажа, наладки, эксплуатации, демонтажа и утилизации высоковольтного оборудования.	Требования безопасности к высоковольтному оборудованию должны выполняться на всех этапах его жизненного цикла: проектирования (разработки, постановки на производство), производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации, монтажа, наладки, эксплуатации, демонтажа и утилизации высоковольтного оборудования.
Статья V пункт 31	Соответствие высоковольтного оборудования настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением требований, указанных в разделе V настоящего технического регламента непосредственно либо выполнением требований стандартов включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.	Соответствие высоковольтного оборудования настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением требований, указанных в разделе IV настоящего технического регламента непосредственно либо выполнением требований стандартов включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.
Статья VII пункт 33	Высоковольтное оборудование, выпускаемое в обращение на таможенной территории Союза, подлежит оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента. Оценка соответствия оборудования требованиям настоящего технического регламента проводится в форме подтверждения соответствия.	Высоковольтное оборудование, выпускаемое в обращение на таможенной территории Союза, подлежит подтверждению соответствия требованиям настоящего технического регламента. Подтверждение соответствия оборудования требованиям настоящего технического регламента проводится в форме декларирования соответствия.
Статья VII пункт 34	При оценке соответствия заявителем могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством государства – члена Союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом либо уполномоченным изготовителем лицом.	Заявителем на оценку соответствия являются юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся изготовителем (в том числе иностранным) или продавец (импортер) либо уполномоченное изготовителем лицо.

Статья VII пункт 35	Подтверждение соответствия высоковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме декларирования соответствия (схемы 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) согласно Положения о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических регламентах Таможенного союза, утвержденным Комиссией Таможенного союза в следующем порядке.	Подтверждение соответствия высоковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме декларирования соответствия (схемы 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) согласно Положения о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических регламентах Таможенного союза, утвержденным Комиссией Таможенного союза, в следующем порядке.
Статья VII пункт 35.1.1 5-й абзац	протоколы испытаний, проведенных в аккредитованных испытательных лабораториях (центре), включенной в Единый реестр органов по оценке соответствия Союза, подтверждающих соответствие высоковольтного оборудования требованиям стандартов из перечня стандартов, указанных в пункте 31 настоящего технического регламента и необходимые для идентификации соответствующего высоковольтного оборудования;	протоколы испытаний, проведенных в собственной испытательной лаборатории изготовителя или аккредитованных испытательных лабораториях (центре), включенной в Единый реестр органов по оценке соответствия Союза, подтверждающих соответствие высоковольтного оборудования требованиям стандартов из перечня стандартов, указанных в пункте 31 настоящего технического регламента и необходимые для идентификации соответствующего высоковольтного оборудования;
Статья VII пункт 35.1.1 7-й абзац	контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии высоковольтного оборудования (единичного изделия) (схемы 3Д, 4Д);	контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии высоковольтного оборудования (единичного изделия) (схемы 4Д);
Статья VII пункт 35.2. 1-й абзац	Требования к процессам производства и контроля, а также результаты их контроля должны быть оформлены документально (по форме, установленной изготовителем).	Требования к процессам производства и контроля, а также результаты их контроля должны быть оформлены документально (по форме, установленной настоящим техническим регламентом).
Статья VII пункт 36	Декларирование соответствия высоковольтного оборудования осуществляется на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), органа по сертификации систем менеджмента качества, включенных в Единый реестр органов по оценке соответствия Союза.	Декларирование соответствия высоковольтного оборудования осуществляется на основании доказательств, полученных в собственной испытательной лаборатории изготовителя, с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), органа по сертификации систем менеджмента качества, включенных в Единый реестр органов по оценке соответствия Союза.
Статья VII пункт 38 5-й абзац	При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям, установленным в техническом регламенте, заявитель письменно заранее извещает об этом орган по сертификации продукции (с предоставлением описания изменений, техническую документацию, чертежи с изменениями), который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний и (или) анализа состояния производства продукции.	При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям, установленным в техническом регламенте, заявитель письменно заранее извещает об этом орган по сертификации продукции (с предоставлением описания изменений, техническую документацию, чертежи с изменениями), который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний.
Статья VII подпункт 39.3.6.	выдает сертификат соответствия по единой форме, утвержденной Комиссией. Срок действия сертификата соответствия для высоковольтного оборудования, выпускаемого серийно, - не более 5 лет, для партии высоковольтного оборудования (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается;	выдает сертификат соответствия по единой форме, утвержденной Комиссией. Срок действия сертификата соответствия для высоковольтного оборудования, выпускаемого серийно, - 5 лет, для партии высоковольтного оборудования (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается;

Статья VII пункт 40	В случае неприменения стандартов, указанных в пункте 31 настоящего технического регламента, или при их отсутствии, подтверждение соответствия высоковольтного оборудования осуществляется в форме сертификации по схемам 1С, 3С, 4С согласно Положения о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических регламентах Таможенного союза, утвержденным Комиссией Таможенного союза в следующем порядке	В случае неприменения стандартов, указанных в пункте 31 настоящего технического регламента, подтверждение соответствия высоковольтного оборудования осуществляется в форме сертификации по схемам 1С, 3С, 4С согласно Положения о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических регламентах Таможенного союза, утвержденным Комиссией Таможенного союза в следующем порядке
Статья VII подпункт 40.3.1	осуществляет отбор образца (образцов);	осуществляет идентификацию и отбор образца (образцов);
Статья VII подпункт 40.3.6.	Срок действия сертификата соответствия для высоковольтного оборудования, выпускаемого серийно, - не более 5 лет, для партии высоковольтного оборудования (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается;	Срок действия сертификата соответствия для высоковольтного оборудования, выпускаемого серийно, - 5 лет, для партии высоковольтного оборудования (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается;