

**Беларуска-расійскае сумеснае прадпрыемства
«Брэстгазаапарат» адкрытае акцыянернае таварыства
(СП ААТ «Брэстгазаапарат»)**

вул. Арджанікідзе, 22 прыёмная: тэл. +375 162 27 66 77
224016 г. Брэст тэл./факс +375 162 27 66 70

Рэспубліка Беларусь

e-mail: brest@gefest.org

аддзел маркетынгу: тэл./факс +375 162 27 66 72

тэл. +375 162 27 64 42, +375 162 27 64 58

+375 162 27 67 31, +375 162 27 66 35

р/р BY27OLMP30123000704900000933 у ААТ «Белгазпромбанк»,

г. Мінск, БИК OLMPBY2X, УНП 200050520

**Белорусско-российское совместное предприятие
«Брестгазоапарат» открытое акционерное общество
(СП ОАО «Брестгазоапарат»)**

ул. Орджоникидзе, 22 приёмная: тел. +375 162 27 66 77
224016 г. Брест тел./факс +375 162 27 66 70

Республика Беларусь

e-mail: brest@gefest.org

отдел маркетинга: тел./факс +375 162 27 66 72

тел. +375 162 27 64 42, +375 162 27 64 58

+375 162 27 67 31, +375 162 27 66 35

р/с BY27OLMP30123000704900000933 в ОАО «Белгазпромбанк»,

г. Минск, БИК OLMPBY2X, УНП 200050520

от 24.01.2022 № 07-59/580

На № _____ от _____

Директору Департамента технического
регулирувания и аккредитации,
Евразийской экономической комиссии
Нурашеву Т.Б.

dept_techregulation@ecommission.org

Об изменениях

ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011

Уважаемый Тимур Бекбулатович!

Направляем Вам замечания и предложения к изменениям, предлагаемым для внесения в технические регламенты Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

С уважением,
генеральный директор



В.А.Кузьминчук



Обозначение регламента, номер статьи, пункта изменений	Содержание замечания, предложения	Обоснование
<p>ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011, статья 9, пункт 5, абзац 3</p>	<p>Из второго предложения исключить текст: «Для схем 3с и 4с».</p> <p>Из третьего предложения исключить текст: «из партии».</p>	<p>Предлагается в целях снижения материальных и временных затрат распространить признание результатов испытаний аналогичного (ранее сертифицированного) оборудования в том числе для схемы 1с.</p> <p>Так как в рамках маркетинговых исследований и в целях оптимизации продвижения продукции на рынке изготовители постоянно работают над расширением номенклатуры выпускаемых изделий, которые зачастую связаны с изменением дизайна, не имеют существенных изменений конструкции и не влияют на безопасность.</p> <p>Также часто возникает необходимость указывать обозначение изделия по желанию заказчика, при этом конструкция прибора остаётся идентичной ранее сертифицированной продукции.</p> <p>Бывают ситуации, когда на изделия распространяются требования нескольких регламентов. Например, ТР ТС 004/2011; ТР ТС 016/2011; ТР ТС 020/2011. Целесообразно не проводить повторно исследования (испытания) для регламентов, на требования которых не влияют изменения конструкции изделий, а засчитывать ранее проведенные результаты испытаний.</p>
<p>ТР ТС 004/2011, статья 9, пункт 9</p>	<p>Текст после слов «выдавший сертификат соответствия» изложить в следующей редакции: «с приложением документов (результатов исследований (испытаний)), подтверждающих проведенную изготовителем оценку соответствия низковольтного оборудования с учетом внесенных изменений в конструкцию или технологию его производства»</p>	<p>Предлагается в целях снижения материальных и временных затрат дать право изготовителю самостоятельно оценивать влияние внесенных изменений в конструкцию или технологию производства выпускаемой продукции, влияющих на ее безопасность, с предоставлением в орган по сертификации соответствующих результатов исследований (испытаний).</p> <p>Такой подход позволит в максимально сжатые сроки проводить модернизацию выпускаемой продукции, а также разгрузить органы по сертификации, сохранив за ними право принятия решения о проведении дополнительных исследований (испытаний) при необходимости.</p>
<p>ТР ТС 020/2011, статья 9, пункт 9</p>	<p>Текст после слов «выдавший сертификат соответствия» изложить в следующей редакции: «с приложением документов (результатов исследований (испытаний)), подтверждающих проведенную изготовителем оценку соответствия технического средства с учетом внесенных изменений в конструкцию или технологию его производства»</p>	<p>Предлагается в целях снижения материальных и временных затрат дать право изготовителю самостоятельно оценивать влияние внесенных изменений в конструкцию или технологию производства выпускаемой продукции, влияющих на ее безопасность, с предоставлением в орган по сертификации соответствующих результатов исследований (испытаний).</p> <p>Такой подход позволит в максимально сжатые сроки проводить модернизацию выпускаемой продукции, а также разгрузить органы по сертификации, сохранив за ними право принятия решения о проведении дополнительных исследований (испытаний) при необходимости.</p>