

Міністэрства энергетыкі Рэспублікі Беларусь



Министерство энергетики Республики Беларусь



Дзяржаўнае вытворчае  
аб'яднанне электраэнергетыкі  
«Белэнерга»  
(ДВА «Белэнерга»)

ул. Шорная, 17, 220004, г. Мінск  
тэл.: (017) 218 23 59, факс: (017) 218 26 39  
e-mail: belenergo@bel.energo.by  
Р/рачунак (IBAN) BY66AKBB30126594900045400000  
у ААТ «АСБ Беларусбанк»  
BIC AKBBBY2X, УНП 101339243  
ОКПО 37472231

Государственное производственное  
объединение электроэнергетики  
«Белэнерго»  
(ГПО «Белэнерго»)

ул. Шорная, 17, 220004, г. Мінск  
тел.: (017) 218 23 59, факс: (017) 218 26 39  
e-mail: belenergo@bel.energo.by  
Р/счет (IBAN) BY66AKBB30126594900045400000  
в ОАО «АСБ Беларусбанк»  
BIC AKBBBY2X, УНП 101339243  
ОКПО 37472231

26.08.2021 № 15-03/401

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Евразийская экономическая  
комиссия  
Министерство энергетики  
Республики Беларусь  
Министерство промышленности  
Республики Беларусь

О проекте изменений № 4  
в технический регламент

По поручению Министерства энергетики Республики Беларусь ГПО «Белэнерго» рассмотрело проект изменений № 4 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (далее - проект изменений) с комплектом документов к нему и считает целесообразным внести следующие замечания и предложения к данному документу.

#### 1. Статья 2.

Определение термина «Обоснование безопасности» предлагаем изложить согласно статье 3 пункта 3.1.10 ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке» в следующей редакции: «Комплект технических документов или специально разработанный документ, применяемые для подтверждения безопасности оборудования и соответствия требованиям ТР» с дополнительными требованиями к арматуре промышленной трубопроводной. В комплект документов, обосновывающих безопасность, должны входить:

- конструкторская документация (чертежи, спецификации, расчеты и др.);
- эксплуатационная документация;
- акты и/или протоколы испытаний;
- аналитические материалы (анализ и/или оценка риска, анализ эксплуатационной надежности и др.).

Обоснованием безопасности для арматуры промышленной трубопроводной, служит подтверждение её прочности, устойчивости и герметичности в течение расчетного срока службы с помощью расчета на прочность и выполнения взаимосвязанного с ним комплекса технических требований.

#### 2. Статья 4.

В пункте 8 новой редакции второе предложение изменить на «Форму эксплуатационных документов определяет разработчик (проектировщик)».



316190 853105

Евразийская экономическая  
комиссия  
№ 15895 от 27.08.2021 10:45  
2

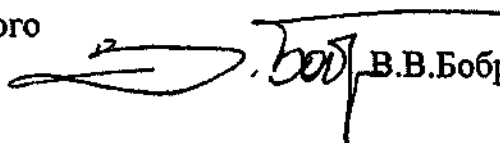
Пункт 15 оставить в прежней редакции, так как любые изменения в конструкцию машин и оборудования, можно вносить только после согласования с разработчиком (проектировщиком).

Пункт 19 предлагаем изложить в следующей редакции - «При проектировании машины и (или) оборудования в руководстве (инструкции) по эксплуатации должны быть определены меры для предотвращения использования машины и (или) оборудования после достижения назначенного ресурса или назначенного срока службы».

3. Приложение 3, пункт 51 предлагаем изложить в следующей редакции - «Арматура промышленная трубопроводная» так как новая редакция данного пункта может привести к двойному толкованию ТР и попыткам поставки недобросовестными поставщиками «серой» контрафактной, фальсифицированной трубопроводной арматуры.

В дополнение к вышеизложенному, считаем необходимым вносить в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии Таможенного союза сведения (копии) о документах указанных в пункте 10 статьи 8 так как зачастую сертифицирующий орган выдавший декларацию либо сертификат, прекращает свою работу через нескольких лет после аккредитации, в результате чего получить подтверждение о наличии доказательной базы, в том числе актов анализа состояния производства, не представляется возможным.

Первый заместитель генерального  
директора-главный инженер

 В.В.Бобров