



ООО «ТЭДЭКС», 140108 М.О. г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5 ОГРН: 1105040003089
ИНН: 5040099267 КПП: 504001001 Московский региональный филиал АО Россельхозбанк» ОО
№3349/63/23 р.с. 40702810663470000016 к.с. № 30101810045250000430 в ГУ Банка России по ЦФО БИК
044525430 ИНН 7725114488 КПП 775002001 ОГРН 102700342890 www.tedeks.ru
e-mail: info@tedeks.ruexpert@tedeks.ru

**Директору департамента технического регулирования
и аккредитации Евразийской экономической комиссии
А.А. Шахалиеву**

**ООО «ТЭДЭКС»
испытательная лаборатория
аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ГА53**

б/н от 26.05.2017

Уважаемый Арман Абаевич!

В рамках публичного обсуждения проекта Изменений №2 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013 прошу рассмотреть подготовленные нами замечания по упомянутому проекту.

Изменения №2 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013 в части, касающейся исключения из перечня объектов регулирования технологических трубопроводов, не продуманы и не увязаны со складывающейся в ЕАЭС системой технического регулирования, гармонизированной с международными нормами:

1. Технологические трубопроводы как отдельный вид технических устройств, работающих под давлением, не могут рассматриваться в качестве сооружений в связи с совершенно иными применяемыми при проектировании нормами расчета на прочность, требованиями к изготовлению, требованиями к квалификации и компетенции обслуживающего персонала – общими для всех видов оборудования, работающего под избыточным давлением.
2. Необходимость проведения различных специфических эксплуатационных манипуляций на этих трубопроводах, как то: дренирование среды, сброс воздуха, испытание гидравлическим/пневматическим давлением, учет температурных деформаций, проверка предохранительных устройств подрывом совершенно однозначно характеризует технологические трубопроводы как устройства (оборудование), безопасность эксплуатации которых определяется указаниями, изложенными в ТР ТС 032/2013, в частности, в Приложении 2.



ООО «ТЭДЭКС», 140108 М.О. г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5 ОГРН: 1105040003089
ИНН: 5040099267 КПП: 504001001 Московский региональный филиал АО Россельхозбанк» ОО
№3349/63/23 р.с. 40702810663470000016 к.с. № 30101810045250000430 в ГУ Банка России по ЦФО БИК
044525430 ИНН 7725114488 КПП 775002001 ОГРН 102700342890 www.tedeks.ru
e-mail: info@tedeks.ru ruexpert@tedeks.ru

3. Расплывчатость формулировок предлагаемых изменений выводит из-под действия ТР ТС 032/2013 все технологические трубопроводы, включая трубопроводы, являющиеся неотъемлемой частью иного оборудования, работающего под избыточным давлением – сосудов, котлов, что приведет к неразберихе при идентификации оборудования в ходе подтверждения соответствия и последующей его эксплуатации;
4. Вносимое в составе Изменений №1 к ТР ТС 032/2013 определение трубопровода компенсирует недостатки, связанные с его отсутствием и четко определяет трубопровод как устройство/оборудование. То, что данное определение имеет место быть, а также то, что изменение №1 уже обсуждено, и это определение было одобрено всеми участниками обсуждения – представителями экспертного сообщества, - совершенно игнорируется авторами Изменения №2, которые в Пояснительной записке дают понятию «трубопровод» совершенно другую характеристику, называя его «совокупностью деталей и сборочных единиц», игнорируя при этом и наличие среды, и наличие избыточного давления.
5. Авторы изменения №2 игнорируют наличие требований к технологическим трубопроводам как к оборудованию, имеющихся в директиве Евросоюза EN 2014/68/EU (ст.2 пункт 3), являющейся прямым аналогом ТР ТС 032/2013 , что свидетельствует о непонимании ими понятия «гармонизация норм технического регулирования».
6. Выделение элементов трубопроводов в отдельную категорию продукции, требующую подтверждения соответствия (п.1 Изменения №2), является неприемлемым с точки зрения затрат на проведение сертификации/декларирования. Это связано со спецификой изготовления (монтажа) трубопроводов на месте эксплуатации, когда отдельные их элементы изготавливаются непосредственно на монтажных площадках и проходят подтверждение соответствия в составе законченного монтажом трубопровода. Эта новация приведет к увеличению количества процедур подтверждения соответствия и увеличит затраты участников экономической деятельности – как финансовые, так и временные.
7. Кроме того, в составе оборудования, требующего подтверждения соответствия иным техническим регламентам Таможенного союза, например, «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, применяются различные технологические трубопроводы, например, в различных блоках осушки и фильтрации воздуха и иных газов, включая природный, поставляемых в виде готовой продукции, в воздухоразделительных, криогенных, холодильных и других установках. Эти трубопроводы поставляются в виде законченного заводского изделия, расположенного в транспортируемом контейнере и/или блоке и должны подвергаться подтверждению соответствия в соответствии с требованиями ТР ТС



ООО «ТЭДЭКС», 140108 М.О. г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5 ОГРН: 1105040003089
ИНН: 5040099267 КПП: 504001001 Московский региональный филиал АО Россельхозбанк» ОО
№3349/63/23 р.с. 40702810663470000016 к.с. № 30101810045250000430 в ГУ Банка России по ЦФО БИК
044525430 ИНН 7725114488 КПП 775002001 ОГРН 102700342890 www.tedeks.ru
e-mail: info@tedeks.ruexpert@tedeks.ru

032/2013. Предлагаемые Изменения №2 выводят эти трубопроводы из области действия ТР ТС 032/2013, что существенно снизит безопасность при эксплуатации различных машин и оборудования.

С уважением,

руководитель испытательной лаборатории
ООО «ТЭДЭКС»

П. Вишняков