



Общество с ограниченной ответственностью
«Теплоэнергетика экспертиза»

300002, Россия, г.Тула, ул.Арсенальная, д.5, оф.14 ИНН 7107102625 КПП 710301001 ОГРН 177107006690

тел. +7 (4872) 700-192 E-mail: teneks1@mail.ru http://teneks.ru

Исх.№ 43 от «06» июня 20 17 г.

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

Уважаемый Арман Абаевич!

Экспертная организация ООО «ТЭНЭКС», обладающая многолетним опытом работы в области экспертизы промышленной безопасности ОПО в рамках публичного обсуждения проекта Изменений №2 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013, имеет следующие замечания:

- подпункт «а» пункта 3 (пункт 2 проекта изменений №2) Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) изложить в следующей редакции:

«а) магистральные трубопроводы, внутрипромысловые и местные распределительные трубопроводы, предназначенные для транспортирования жидких и газообразных сред, за исключением оборудования, используемого на станциях регулирования давления или на компрессорных станциях;».

Приложение 1: Разъяснение замечаний (на 2 листах)

Директор ООО «ТЭНЭКС»



Д.В. Камышин

Разъяснение замечаний

В случае принятия редакции Изменений № 2 и изложением подпункта «а» пункта 3 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) в новой редакции, технический регламент не будет распространяться, в том числе, на технологические трубопроводы, предназначенные для транспортирования жидких и газообразных средств.

Принятие вышеуказанного изменения в ТР ТС 032/2013 нецелесообразно потому что:

- **Исключение «технологических трубопроводов»** из видов оборудования, на которые распространяется ТР ТС 032/2013, нарушает один из основных принципов технического регулирования, закрепленных в статье 3 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» – принцип применения единых правил установления требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг.

Данное нарушение обусловлено тем, что признаки опасности технологических трубопроводов и принципы их проектирования, конструкционные особенности, требования к монтажу, эксплуатации и утилизации технологических трубопроводов идентичны всем иным трубопроводам, на которые распространяется ТР ТС 032/2013.

- **«Технологические трубопроводы»** предлагается отнести к «сооружениям», т.к. данные трубопроводы проходят доизготовление на месте монтажа и являются частью технологического оборудования.

В целях единства правового регулирования считаем нецелесообразным при оценке соответствия и комплексных испытаниях технологических трубопроводов применение иных критериев отличных от критериев, применяемых при оценке соответствия и комплексных испытаниях оборудования.

Также, согласно абзацу пятому статьи 1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ) **технические устройства**, применяемые на опасном производственном объекте, – машины, **технологическое оборудование**, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта.

Согласно пункту 23 части 2 статьи 2 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Федеральный закон № 384-ФЗ) **сооружение** – результат строительства, представляющий собой объемную, плоскостную или линейную строительную систему, имеющую наземную, надземную и (или) подземную части, состоящую из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих строительных конструкций и предназначенную

для выполнения производственных процессов различного вида, хранения продукции, временного пребывания людей, перемещения людей и грузов.

Учитывая смысл основных понятий, используемых в указанных федеральных законах, можно сделать вывод, что понятия (термины) «технологическое оборудование» и «сооружения» не являются тождественными (синонимами).

- Отнесение «технологических трубопроводов» к «сооружениям», а не к «техническим устройствам», повлечет за собой распространение на данные трубопроводы требований Федерального закона № 384-ФЗ, сфера применения, которого не охватывает технологические процессы, проходящие в трубопроводах (статья 3) и устанавливает минимально необходимые требования связанные с процессом проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (часть 2 статьи 6), что противоречит основным требованиям промышленной безопасности.

- В соответствии со статьей 1 Федерального закона № 116-ФЗ и разъяснениями Правового управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.10.2015 № 11-00-20/871 технологические трубопроводы – как технологическое оборудование, по своим определяющим и идентификационным признакам в большей степени соответствуют определению «техническое устройство».

Такая квалификация позволяет исключить двоякое толкование при отнесении трубопроводов к разряду технологических, а также обязанность владельца трубопроводов к строгому выполнению широкого спектра требований промышленной безопасности, обеспечивающих безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов и направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности эксплуатирующих опасные производственные объекты юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к локализации и ликвидации последствий указанных аварий.