



«КАЗЭКСПОАУДИТ»

«КАЗЭКСПОАУДИТ»

Қазақстан Республикасы, 050012
Алматы қаласы, Жамбыл көшесі, 106 Б
тел.: +7 (727) 292 18 53
тел./факс: +7 (727) 292 08 76, 292 41 01
e-mail: sert_ops@mail.ru

Республика Казахстан, 050012
г. Алматы, ул. Жамбыла, 106 Б
тел.: +7 (727) 292 18 53
тел./факс: +7 (727) 292 08 76, 292 41 01
e-mail: sert_ops@mail.ru

Исх. № 225-8 от 12.05.2017г.

Директору
Департамента технического регулирования и аккредитации
Евразийской экономической комиссии
Г-ну Шахкалиеву А.А.

Просим рассмотреть в рамках публичных обсуждений проекта Изменений № 2, вносимых в технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), подготовленные компанией ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ» замечания и предложения, изложенные в приложениях к настоящему письму (страницы 2, 3).

Генеральный директор



И.И. Шошина



Замечания и предложения по проекту Изменений № 2, вносимые в технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

1) Замечания и предложения к пункту 1 проекта Изменений № 2

Подпункт «к» пункта 2 предложено изложить в следующей редакции:
«элементы оборудования (сборочные единицы), элементы трубопровода, комплектующие к ним, выдерживающие воздействие давления»

Считаем, что предложенная редакция вносит противоречия и неопределенность и затрудняет идентификацию продукции. Что следует считать элементом трубопровода, а что комплектующими к элементам трубопровода? Можно ли отнести к *комплектующим элементам трубопровода - детали* трубопроводов (переходы, тройники, отводы, фланцы и т.д.) *и трубы*? Или, эту продукцию следует отнести к *элементам трубопровода*?

Элемент трубопровода – это *сборная конструкция (например, труба с присоединенными фитингами)*?

В пункте 4 раздела II ТР ТС 032/2013 (Основные понятия) есть определение: "элемент оборудования" - *сборочная единица* оборудования, предназначенная для выполнения одной из его основных функций.

Предлагаем:

- в пункт 4 раздела II ТР ТС 032/2013 (Основные понятия) внести определение "элементы трубопроводов". При этом, данное определение не должно допускать неоднозначных трактовок;
- в пункт 4 раздела II ТР ТС 032/2013 (Основные понятия) внести определение "комплектующие элементов трубопровода". При этом, данное определение не должно допускать неоднозначных трактовок;
- если, *детали трубопроводов и трубы* отнесены к сфере действия ТР ТС 032/2013, то в Перечень стандартов необходимо добавить стандарты на данную продукцию;
- подпункт «к» пункта 2 изложить в следующей редакции:
«элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие, элементы трубопровода (сборочные единицы) и комплектующие, выдерживающие воздействие давления»

2) Предложения к пунктам 3, 4, 5, 6 проекта Изменений № 2

Предлагаем:

наименования таблиц 6, 7, 8, 9 приложения 1 к техническому регламенту изменить в следующей редакции:

- Таблица 6. Категории *элементов трубопроводов, комплектующих элементов трубопроводов, трубопроводов, арматуры*, предназначенных для газов и паров и используемых для рабочих сред группы 1
- Таблица 7. Категории *элементов трубопроводов, комплектующих элементов трубопроводов, трубопроводов, арматуры*, предназначенных для газов и паров и используемых для рабочих сред группы 2
- Таблица 8. Категории *элементов трубопроводов, комплектующих элементов трубопроводов, трубопроводов, арматуры*, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 1

- Таблица 9. Категории элементов трубопроводов, комплектующих элементов трубопроводов, трубопроводов, арматуры, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2

- Изменения отмечены курсивом

3) Замечания к пункту 2-проскта Изменений № 2

Из области распространения действия ТР ТС 032/2013 **исключены:**

- магистральные трубопроводы, *технологические трубопроводы*, внутрипромышленные и местные распределительные трубопроводы, предназначенные для транспортирования жидких и газообразных сред, за исключением оборудования, используемого на станциях регулирования давления или на компрессорных станциях;
- сети газораспределения и сети газопотребления.

В зависимости от назначения трубопроводы можно разделить на три группы: магистральные, коммунально-сетевые и технологические трубопроводы.

1. Магистральные трубопроводы:

- газопроводы
- нефтепроводы
- водопроводы

2. Коммунально-сетевые трубопроводы:

- водопроводы
- газовые сети
- теплофикационные сети
- канализационные сети

3. Технологические трубопроводы - трубопроводы, предназначенные для транспортирования в пределах промышленного предприятия или группы этих предприятий сырья, полуфабрикатов, готового продукта, вспомогательных материалов, обеспечивающих ведение технологического процесса и эксплуатацию оборудования.

Следует ли понимать, что действие ТР ТС 032/2013 распространяется *только на:*

- **Коммунально-сетевые трубопроводы** (за исключением сетей газораспределения и сетей газопотребления)
- Трубопроводы, используемые на станциях регулирования давления или на компрессорных станциях?

Предлагаем:

- в подпункты е) ж) з) и) пункта 2 раздела I ТР ТС 032/2013 (Область применения) внести *наименования видов* трубопроводов по классификации *в зависимости от назначения*, с целью не допустить неоднозначных трактовок положений ТР ТС 032/2013 в части области распространения действия технического регламента.