



Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-техническое предприятие
ЦЕНТРИММАШ»
(ООО «НТП ЦЕНТРИММАШ»)

Лицензия Ростехнадзора № 00-ДЭ-002623

Почтовый адрес:
127015, Москва, а/я 24
тел./факс (499) 272 61 68
E-Mail: ntp.centri@mail.ru

ИНН 7705507314 КПП 771501001
Расчетный счет № 40702810138050105329
в ПАО Сбербанк
г.Москва БИК 044525225
к/с 30101810400000000225

«05» июня 2017 г. № 194

Директору Департамента технического
регулирования и аккредитации
Евразийской экономической комиссии
Шаккалиеву Арману Абаевичу

[Об исключении технологических трубопроводов
из области распространения ТР ТС 032/2013]

Методы проектирования, изготовления и эксплуатации технических устройств (к которым относятся и технологические трубопроводы) и зданий (сооружений) различны. Поэтому относить технологические трубопроводы к «совокупности деталей и сборочных единиц из труб», используемых при монтаже сооружений в целях обеспечения его функционирования, является грубой ошибкой, свидетельствующей о недостаточном понимании авторами проекта изменения №2 в ТР ТС 032/2013 назначения и устройства технологических трубопроводов. Уже на стадии проектирования технологический трубопровод имеет конкретную конструкцию и геометрию, иными словами его конструкция, конфигурация, выбор элементов, материалов, опор, СТРОГО определены проектом и проектным расчетом на прочность, и сборка элементов (как «совокупность») иным образом является отступлением от проекта и требует его переработки.

Обращаем, также, внимание на следующее.

В ходе публичных обсуждений изменений № 1 было заявлено множество предложений со стороны экспертного сообщества, но не было внесено ни одного предложения о необходимости исключения технологических трубопроводов из области распространения ТР ТС 032/2013. Проектом изменений № 1 были внесены предложения с определением «трубопровода», при этом экспертное сообщество и участники рынка в целом согласились с предложенным определением, в котором трубопровод идентифицируется как **оборудование**, возражений по данному вопросу не поступало.

Предлагаемые изменения №2 Технического регламента могут затронуть интересы производителей оборудования, работающего под избыточным давлением, монтажных и эксплуатирующих организаций данного оборудования, экспертных организаций. Следует иметь в виду, что при монтаже (изготовлении) трубопроводов изготовление отдельных элементов трубопроводов (переходы, тройники, врезки, коллектора, отводы) зачастую



происходит непосредственно на месте изготовления, а не поставляется готовым заводским изделием. Количество таких элементов не единично, при подтверждении соответствия трубопровода эти элементы оцениваются в составе трубопровода в целом, в отношении них не проводится отдельная процедура. В случае если технологический трубопровод не будет подлежать оценке соответствия требованиям безопасности, монтажной организации придётся производить оценку каждого элемента на месте монтажа, что представляется крайне сложным мероприятием. Таким образом, вместо одной процедуры подтверждения соответствия необходимо будет произвести несколько (десятки, если не сотни) процедур, что значительно увеличит затраты на изготовление трубопровода, как финансовые, так и временные и, в конечном итоге, приведет к снижению безопасности эксплуатации.

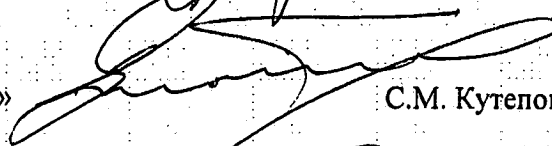
В связи с изложенным, считаем принятие проекта изменений №2 к ТР ТС 032/2013 недопустимым.

Генеральный директор
ООО «НТП ЦЕНТРХИММАШ»



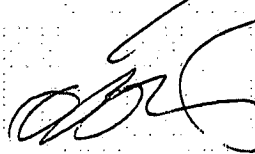
Д.А. Игнатьев

Зам. генерального директора
ООО «НТП ЦЕНТРХИММАШ»



С.М. Кутепов

Зам. генерального директора
ООО «НТП ЦЕНТРХИММАШ»



О.В. Ткачева

Ведущий эксперт



О.В. Канаева