

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана қ., Қабанбай Батыр даңғылы, 32/1
тел. 8 (7172) 75 44 11, факс: 8 (7172) 75 40 80, 75 40 00
e-mail: mid@mid.gov.kz

010000, г. Астана, пр. Қабанбай Батыра 32/1
тел. 8 (7172) 75 44 11, факс: 8 (7172) 75 40 80, 75 40 00
e-mail: mid@mid.gov.kz

25.10.2017 г. № 04-2-17 /
А -1562 / 1 // 12 -59 / 1170 - и

К письмам № ВК-2366/16 от 23 сентября 2017 года
№ 16-1470 от 18 сентября 2017 года

Евразийская экономическая
комиссия

Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, рассмотрев проекты Перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» находящиеся на публичном обсуждении в рамках своей компетенции, направляет замечания и предложения согласно приложению.

Приложение: на 3 л.

Вице-министр

Т. Токтабаев

Исп. Муратбеков Д.
тел. +7 (7172) 75 45 27
e-mail: dn.muratbekov@mid.gov.kz



309680 970109

Евразийская экономическая
комиссия
№ 16831 от 25.10.2017
1+3

По проекту перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013:

1) Дополнить проект перечня следующими национальными стандартами Республики Казахстан, которые идентичны европейским стандартам:

- СТ РК EN 1708-1-2016 «Сварка. Элементы стальных сварных соединений. Часть 1. конструкции под давлением»;

- СТ РК EN 10216-1-2015 «Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 1. Трубы из нелегированной стали с установленными»;

- СТ РК EN 10216-2-2015 «Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 2. Трубы из нелегированной и легированной стали с установленными свойствами для повышенной температуры»;

- СТ РК EN 10216-3-2015 «Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 3. Трубы из легированной мелкозернистой стали»;

- СТ РК EN 10216-4-2015 «Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 4. Трубы из нелегированной и легированной стали со специальными свойствами для пониженной температуры»;

- СТ РК EN 10216-5-2015 «Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 5. Трубы из нержавеющей стали»;

- СТ РК EN 10217-2-2015 «Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 2. Трубы из нелегированной и легированной стали, полученные электросваркой, с установленными свойствами для повышенной температуры»;

- СТ РК EN 10217-3-2015 «Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 3. Трубы из легированной мелкозернистой конструкционной стали»;

- СТ РК EN 10217-4-2015 «Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 4. Трубы из нелегированной стали, полученные электросваркой, с установленными свойствами для пониженной температуры»;

- СТ РК EN 10217-5-2015 «Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 5. Трубы из нелегированной и легированной стали, полученные дуговой сваркой под флюсом, с установленными свойствами для повышенной температуры»;

- СТ РК EN 10217-6-2015 «Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 6. Трубы из

нелегированной стали полученные дуговой сваркой под флюсом с установленными свойствами для низкой температуры»;

- СТ РК EN 10217-7-2015 «Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 7. Трубы из нержавеющей стали»;

- СТ РК EN 10217-1-2015 «Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 1. Трубы из нелегированной стали с установленными свойствами для комнатной температуры»;

- СТ РК EN 13445-1-2012 «Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 1. Основные положения»;

- СТ РК EN 13445-2-2013 «Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 2. Материалы»;

- СТ РК EN 13445-2-2013 «Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 4. Изготовление».

2) Наряду с ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» включить в проект перечня ГОСТ 12.2.063-81 «Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности», поскольку на территории Республики Казахстан ГОСТ 12.2.063-2015 не принят.

По проекту перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 032/2013 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования:

1) Считаём необходимым исключить из проекта перечня:

- ГОСТ 9466-75 «Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия», поскольку ТР ТС не устанавливает требований к электродам;

- ГОСТ 11823-91 «Клапаны обратные на номинальное давление PN < 25 МПа (250 кгс/см²). Общие технические условия», поскольку данный стандарт заменен на ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия», который включен в проект перечня;

- ГОСТ 13252-91 «Затворы обратные на номинальное давление PN < 25 МПа (250 кгс/см²). Общие технические условия» и ГОСТ 13252-91 «Затворы обратные на номинальное давление PN < 25 МПа (250 кгс/см²). Общие технические условия», поскольку данные стандарты заменены на ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия», который включен в проект перечня;

- ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции. Основные положения», поскольку данный стандарт отменен.

2) ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 2. Дефектоскопические материалы» дополнить СТ РК ИСО 9934-2-2008 «Контроль неразрушающий. Магнитно-

порошковая дефектоскопия. Часть 1. Детекторная среда», который идентичен международному стандарту ИСО 9934-2:2002.

3) Дополнить проект перечня следующими национальными стандартами Республики Казахстан:

- СТ РК ISO 17638-2013 «Контроль неразрушающий сварных соединений. Магнитопорошковый метод»;

- СТ РК ISO 17640-2013 «Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Методы, уровни контроля и оценка».

Вместе с тем сообщаем, что государства-члены Союза не пришли к единому решению о внесении изменений в Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) в части требований обеспечения безопасности газовых баллонов используемых для хранения газа в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах.

Согласно письму Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации от 10.06.2017 г. № 00-02-12/510 в отношении применения автомобильных газовых баллонов существует момент дублирования систем подтверждения соответствия по техническим регламентам Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) и «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), что противоречит принципам технического регулирования, установленным статьей 51 Договора о Евразийском экономическом союзе (г. Астана 29.05.2014г.), в части гармонизации межгосударственных стандартов с международными и региональными стандартами.

В этой связи, включение ГОСТ Р ИСО 11439-2010 «Газовые баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия», ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия» в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов, необходимых для применения и испытания требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) считаем преждевременным, требующим общественных консультаций и дополнительного изучения.