

Госпромнадзор информирует об участившихся случаях реализации некачественной продукции.

ТР ТС 032 (ТР ТС 032/2013, Технический регламент Таможенного союза 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением») – это документ, который устанавливает обязательные требования к оборудованию работающему под избыточным давлением, впервые выпускаемому в обращение и предназначенному для применения на таможенной территории Таможенного союза, а также требования к маркировке.

ТР ТС 032/2013 распространяется на следующие виды оборудования:

- сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 (группы 2) и имеющие: максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа · м³ (0,005 МПа · м³); максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа (100 МПа), вместимость свыше 0,0001 м³ до 0,001 м³ включительно;
- сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 (группы 2) и имеющие: максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа (1 МПа), вместимость более 0,001 м³ (0,01 м³) и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа · м³ (1 МПа · м³); максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа (100 МПа), вместимость свыше 0,0001 м³ до 0,001 м³ (0,01 м³) включительно;
- котлы, имеющие вместимость более 0,002 м³, предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 110 °С, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м³;
- трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1; номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1; номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2;

- трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2;
- элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления;
- арматура, имеющая номинальный диаметр более 25мм (для оборудования с рабочей средой группы 1), арматура, имеющая номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2), арматура, имеющая номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2);
- показывающие и предохранительные устройства;
- барокамеры (кроме одностенных медицинских);
- устройства и приборы безопасности.

Зачем, для чего нужны сертификат/декларация о соответствии ТР ТС 032?

Если товар входит в перечень продуктов, безопасность которых должна быть подтверждена сертификацией/декларированием, то наличие сертификата/декларации ТР ТС является обязательным. Без него нельзя производить и продавать продукцию в странах Таможенного союза. При ввозе данных товаров из-за границы также нужна процедура подтверждения соответствия (сертификация/декларирование), тогда заявителем может быть представитель производящей компании, который зарегистрирован в одной из стран ТС.

Сертификат/декларация нужны для подтверждения безопасности продукции.

Если требования ТР ТС 032 подтверждены, оборудование маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза и допускается к выпуску в обращение.

ТР ТС 032:

- содержит требования к разработке (проектированию), изготовлению (производстве) оборудования; к технической документации, прилагаемой к оборудованию;
- устанавливает требования к содержанию паспорта оборудования, руководства (инструкции) по эксплуатации, маркировке; а также какое оборудование подлежит сертификации, а какое декларированию; схемы подтверждения соответствия.

Госпромнадзор осуществляет государственный надзор за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза, Евразийского экономического союза в области промышленной безопасности, в соответствии с:

1. Указом Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510 «О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь»;
2. Указом Президента Республики Беларусь от 9 февраля 2015 г. № 48 «О мерах по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов»;
3. Положением о Департаменте по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 14 ноября 2022 г. № 405.

Проверить сертификат/декларацию соответствия можно путем сверки сведений из Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии (интернет ресурс <https://tech.eaeunion.org/tech/registers/35-1/ru>).

Важно: при проведении регистрации потенциально опасного объекта в соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613 «О мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности» в обязательном порядке прикладываются копии документов об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза и (или) Евразийского экономического союза.