**О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением (ТР ТС 032/2013)**

**Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям**[**технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)**](https://docs.cntd.ru/document/499031170#6560IO)

(с изменениями на 1 марта 2022 года)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Наименование продукции | Код [ТН ВЭД ЕАЭС](https://docs.cntd.ru/document/608858008#6580IP) | Документ об оценке соответствия | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Сосуды, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа·мрасчетное давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | 3926 90 920 03926 90 970 43926 90 970 97311 007419 99 900 07508 90 000 97613 00 000 08108 90 900 8 | декларацияо соответствииилисертификат соответствия |  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [решением Коллегии ЕЭК от 29 ноября 2021 года N 165](https://docs.cntd.ru/document/727346067#6500IL); в редакции, введенной в действие с 3 апреля 2022 года [решением Коллегии ЕЭК от 1 марта 2022 года N 34](https://docs.cntd.ru/document/728353261#7D60K4). - См. [предыдущую редакцию](https://docs.cntd.ru/document/578311703#6540IN)) |
| 2. Сосуды, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа·мрасчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | 3926 90 920 03926 90 970 97309 0073107311 007419 99 900 07508 90 000 97613 00 000 08108 90 900 8 | декларацияо соответствииилисертификат соответствия |  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [решением Коллегии ЕЭК от 29 ноября 2021 года N 165](https://docs.cntd.ru/document/727346067#6500IL); в редакции, введенной в действие с 3 апреля 2022 года [решением Коллегии ЕЭК от 1 марта 2022 года N 34](https://docs.cntd.ru/document/728353261#7DC0K7). - См. [предыдущую редакцию](https://docs.cntd.ru/document/578311703#6540IN)) |
| 3. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа·мрасчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | 3926 90 920 03926 90 970 97309 0073107419 99 900 07508 90 000 97611 00 000 076128108 90 900 8 | декларацияо соответствииилисертификат соответствия |  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [решением Коллегии ЕЭК от 29 ноября 2021 года N 165](https://docs.cntd.ru/document/727346067#6500IL); в редакции, введенной в действие с 3 апреля 2022 года [решением Коллегии ЕЭК от 1 марта 2022 года N 34](https://docs.cntd.ru/document/728353261#7DG0K9). - См. [предыдущую редакцию](https://docs.cntd.ru/document/578311703#6540IN)) |
| 4. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:расчетное давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа·мрасчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 мдо 0,01 м включительно | 3926 90 920 03926 90 970 97309 0073107419 99 900 07508 90 000 97611 00 000 076128108 90 900 8 | декларацияо соответствииилисертификат соответствия |  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [решением Коллегии ЕЭК от 29 ноября 2021 года N 165](https://docs.cntd.ru/document/727346067#6500IL); в редакции, введенной в действие с 3 апреля 2022 года [решением Коллегии ЕЭК от 1 марта 2022 года N 34](https://docs.cntd.ru/document/728353261#7DG0K9). - См. [предыдущую редакцию](https://docs.cntd.ru/document/578311703#6540IN)) |
| 5. Котлы, имеющие вместимость более0,002 м, 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 м | 84028403 10 | декларацияо соответствииилисертификат соответствия |  |
| 6. Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 | 7326 90 980 78108 908481 | декларацияо соответствииилисертификат соответствия |  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 3 апреля 2022 года [решением Коллегии ЕЭК от 1 марта 2022 года N 34](https://docs.cntd.ru/document/728353261#7DK0KB). - См. [предыдущую редакцию](https://docs.cntd.ru/document/578311703#6540IN)) |
| 7. Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 | 7326 90 980 78108 908481 | декларацияо соответствииилисертификат соответствия |  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 3 апреля 2022 года [решением Коллегии ЕЭК от 1 марта 2022 года N 34](https://docs.cntd.ru/document/728353261#7DA0K5). - См. [предыдущую редакцию](https://docs.cntd.ru/document/578311703#6540IN)) |
| 8. Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 | 7326 90 980 78108 908481 | декларацияо соответствииилисертификат соответствия |  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 3 апреля 2022 года [решением Коллегии ЕЭК от 1 марта 2022 года N 34](https://docs.cntd.ru/document/728353261#7DG0K8). - См. [предыдущую редакцию](https://docs.cntd.ru/document/578311703#6540IN)) |
| 9. Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2 | 7326 90 980 78108 908481 | декларацияо соответствииилисертификат соответствия |  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 3 апреля 2022 года [решением Коллегии ЕЭК от 1 марта 2022 года N 34](https://docs.cntd.ru/document/728353261#7DM0KB). - См. [предыдущую редакцию](https://docs.cntd.ru/document/578311703#6540IN)) |
| 10. Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа | 39177303 00730473057306730774117412750776087609 00 000 07907 00 000 18108 908402 90 0008403 908404 90 000 08416 90 000 08419 908421 99 0008481 90 000 0 | декларацияо соответствииилисертификат соответствия |  |
| 11. Позиция исключена с 3 апреля 2022 года - [решение Коллегии ЕЭК от 1 марта 2022 года N 34](https://docs.cntd.ru/document/728353261#7DQ0KD). - См. [предыдущую редакцию](https://docs.cntd.ru/document/578311703#6540IN). |
| 12. Показывающие и предохранительные устройства (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1-9 и 13 настоящего перечня оборудования, работающего под избыточным давлением), за исключением устройств, отнесенных к средствам измерений | 9025902690289031 | декларацияо соответствииилисертификат соответствия |  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 3 апреля 2022 года [решением Коллегии ЕЭК от 1 марта 2022 года N 34](https://docs.cntd.ru/document/728353261#7DS0KE). - См. [предыдущую редакцию](https://docs.cntd.ru/document/578311703#6540IN)) |
| 13. Барокамеры (кроме одноместных медицинских) | 84799018 | декларацияо соответствииилисертификат соответствия |  |
| 14. Устройства и приборы безопасности (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1-9 и 13 настоящего перечня оборудования, работающего под избыточным давлением) | 847990269032 | декларацияо соответствииилисертификат соответствия |  |

Примечания:

1. Для целей применения настоящего перечня необходимо пользоваться как наименованием продукции, так и кодом [ТН ВЭД ЕАЭС](https://docs.cntd.ru/document/608858008#6580IP).

2. Группы рабочих сред:

а) [группа 1](https://docs.cntd.ru/document/902360112#7DA0K5), включающая в себя рабочие среды, состоящие из воспламеняющихся, окисляющих (кроме воздуха с содержанием кислорода, соответствующим естественному составу атмосферного воздуха), горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов, жидкостей и паров в однофазном состоянии, а также их смесей;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 3 апреля 2022 года [решением Коллегии ЕЭК от 1 марта 2022 года N 34](https://docs.cntd.ru/document/728353261#7DG0K7). - См. [предыдущую редакцию](https://docs.cntd.ru/document/578311703#65A0IQ))

б) [группа 2](https://docs.cntd.ru/document/902360112#7DE0K7), включающая в себя все прочие рабочие среды, которые не отнесены к [группе 1](https://docs.cntd.ru/document/902360112#7DA0K5).

3. Перечень продукции, на которую не распространяется [технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013](https://docs.cntd.ru/document/499031170#6560IO)):

а) магистральные трубопроводы, внутрипромысловые и местные распределительные трубопроводы, предназначенные для транспортирования газа, нефти и других продуктов, за исключением оборудования, используемого на станциях регулирования давления или на компрессорных станциях;

б) сети газораспределения и сети газопотребления;

в) оборудование, специально сконструированное для использования в области атомной энергетики, оборудование, работающее с радиоактивной средой;

г) сосуды, работающие под давлением, создающимся при взрыве внутри них в соответствии с технологическим процессом или при горении в режиме самораспространяющегося высокотемпературного синтеза;

д) оборудование, специально сконструированное для использования на морских и речных судах и других плавучих средствах и объектах подводного применения;

е) тормозное оборудование подвижного состава железнодорожного транспорта, автотранспорта и иных средств передвижения;

ж) сосуды, специально сконструированные для использования на самолетах и иных летательных аппаратах;

з) оборудование оборонного назначения;

и) части машин, не представляющие собой самостоятельные сосуды (корпуса насосов или турбин, цилиндры двигателей паровых, гидравлических, внутреннего сгорания, воздушных машин и компрессоров);

к) одноместные медицинские барокамеры;

л) оборудование с аэрозольными распылителями;

м) оболочки высоковольтного электрического оборудования (распределительных устройств, распределительных механизмов, трансформаторов и вращающихся электрических машин);

н) оболочки и кожуха элементов систем передачи электрической энергии (кабельной продукции электропитания и кабелей связи), работающие под избыточным давлением;

о) оборудование, изготовленное (произведенное) из неметаллической гибкой (эластичной) оболочки;

п) глушители шума выхлопа или всасывания газов;

р) емкости или сифоны для газированных напитков;

с) сети для подачи, распределения и отвода воды с температурой 110°С и менее, а также подводящие водоводы в гидросиловых установках и соответствующие детали оснащения;

(Подпункт дополнительно включен с 3 апреля 2022 года [решением Коллегии ЕЭК от 1 марта 2022 года N 34](https://docs.cntd.ru/document/728353261#7DI0K8))

т) отопительные приборы и трубопроводы в системах водяного отопления зданий и сооружений;

(Подпункт дополнительно включен с 3 апреля 2022 года [решением Коллегии ЕЭК от 1 марта 2022 года N 34](https://docs.cntd.ru/document/728353261#7DI0K8))

у) оборудование и элементы оборудования для питания двигателей газообразным топливом (компримированным природным газом, сжиженным нефтяным газом (или сжиженным углеводородным газом), сжиженным природным газом, диметиловым эфиром топливным), специально разработанные для использования на колесных транспортных средствах;

(Подпункт дополнительно включен с 3 апреля 2022 года [решением Коллегии ЕЭК от 1 марта 2022 года N 34](https://docs.cntd.ru/document/728353261#7DI0K8))

ф) опорно-подвесные системы трубопроводов и их элементы.

(Подпункт дополнительно включен с 3 апреля 2022 года [решением Коллегии ЕЭК от 1 марта 2022 года N 34](https://docs.cntd.ru/document/728353261#7DI0K8))