

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ»
(ВНИИНАШ)



Центр консультаций в сфере технического регулирования и
стандартизации «КОНСАЛТМАШ»

123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4
тел. (499) 256-31-84; факс (499) 256-65-00; e-mail: km@vniinamash.ru

Исх. 29.03.2016 № 301-16/043к

На № 115-1787/2016 от 15.03.2016

Генеральному директору
ООО «НХПТ»

А.А. Ботову

644103, г. Омск, ул. Седова 55

Уважаемый Александр Анатольевич!

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции производства ООО «НХПТ»:

-шпильки по ГОСТ 9066-75, ГОСТ 22033-76, ГОСТ 22035-76, ГОСТ 22037-76, ГОСТ 22039-76, ГОСТ 22041-76, ГОСТ 22043-76, ГОСТ 10494-80, ГОСТ 11447-80, ОСТ 26-2039-96, ОСТ 26-2040-96, ТУ НХПТ.008.04-2009;

-шпильки по ГОСТ 9066-75, ГОСТ 22032-76, ГОСТ 22034-76, ГОСТ 22036-76, ГОСТ 22038-76, ГОСТ 22040-76, ГОСТ 22042-76, ГОСТ 10494-80, ГОСТ 11447-80, ОСТ 26-2039-96, ОСТ 26-2040-96, ТУ НХПТ.008.04-2009;

-шайбы по ГОСТ 9065-75, ГОСТ 6402-70, ГОСТ 6958-78, ГОСТ 9649-78, ГОСТ 10450-78, ГОСТ 10906-78, ГОСТ 11371-78, ГОСТ 11371-78, ГОСТ 13463-77, ГОСТ Р 52646-2006, ОСТ 26-2042-96, ТУ НХПТ.008.04-2009;

-болты по ГОСТ 7786-81, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70, ГОСТ 7808-70, ГОСТ 7811-70, ГОСТ 3033-79, ГОСТ 14724-69, ГОСТ 15589-70, ГОСТ 24379.0-2012, ГОСТ 24379.1-2012, ГОСТ 18126-94, ГОСТ Р 52644-2006, ОСТ 26-2037-96, ТУ НХПТ.008.04-2009;

-винты по ГОСТ 1481-84, ГОСТ 1482-84, ГОСТ 1483-84, ГОСТ 1488-84, ГОСТ 1491-80, ГОСТ 17473-80, ГОСТ 17475-80, ТУ НХПТ.008.04-2009;

-гайки по ГОСТ 9064-75, ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5916-70, ГОСТ 5918-73, ГОСТ 5919-73, ГОСТ 5927-70, ГОСТ 5929-70, ГОСТ 5931-70, ГОСТ 5935-73, ГОСТ 10495-80, ГОСТ 11871-88, ГОСТ 13957-74, ГОСТ 15521-70, ГОСТ 15523-70, ГОСТ 15524-70, ГОСТ 15525-70, ГОСТ 15526-70, ГОСТ 2524-70, ГОСТ 2526-70, ГОСТ 2528-73, ГОСТ 5932-73, ГОСТ 8918-69, ГОСТ Р 52645-2006, ОСТ 26-2038-96, ОСТ 26-2041-96, ТУ НХПТ.008.04-2009, сообщаем следующее.

Вышеуказанная продукция:

- не подпадает под действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятого решением Комиссии Таможенного Союза от 18 октября 2011 г. № 823 (ред. от 19.05.2015), не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям данного технического регламента и представление сертификата соответствия или декларации соответствия не требуется;

- не подпадает под действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого решением Совета ЕЭК от 02 июля 2013 г. № 41, не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям данного технического регламента и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции:

- фланцы по ТУ НХПТ.008.01-2008;

- заглушки по ТУ ASME.DIN.ATK.T-MM.008.06-2010;

- детали трубопроводов бесшовные приварные стальные (отводы, тройники, переходы, заглушки) по ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия» и ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция», сообщаем следующее.

Вышеуказанная продукция:

- не подпадает под действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятого решением Комиссии Таможенного Союза от 18 октября 2011 г. № 823 (ред. от 19.05.2015), не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям данного технического регламента и представлению сертификата соответствия или декларации соответствия не требуется;

- при максимально допустимом рабочем давлении свыше 0,05 МПа, номинальном диаметре более 25 мм подпадает под действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого решением Совета ЕЭК от 02 июля 2013 г. № 41, и для нее требуется представление сертификата соответствия или декларации о соответствии. Форма подтверждения соответствия и категория продукции определяется в зависимости от категории оборудования, для которого она применяется.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров при ввозе на единую Таможенную территорию ЕАЭС и территорию Российской Федерации.

Руководитель Центра консультаций
в сфере технического регулирования
и стандартизации «КОНСАЛТМАШ»

Эксперт

Эксперт



А.В. Иванов

Г.В. Воробьев

А.И. Земцова

Исх. № 168 от 06.03.2015

Генеральному директору
ООО «Нефтехимпромторг»
Богову А. А.
644103, г. Омск, ул. Седова, 55

По месту требования

На Ваш запрос № 27/02/15 от 27.02.2015 о принадлежности продукции:

Изделия крепежные диаметром до 12 мм:

Болты: ГОСТ 7786-81, ГОСТ 7796-70, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ Р ИСО 4017-2013, ГОСТ Р ИСО 8676-2013, ГОСТ Р ИСО 8765-2013, ГОСТ 7808-70, ГОСТ 7811-70, ГОСТ 3033-79, ГОСТ 14724-69, ГОСТ Р ИСО 4016-2013, ГОСТ Р ИСО 4018-2013, ГОСТ 20700-75, ГОСТ Р 52644-2006, ГОСТ Р ИСО 898-1-2011, ГОСТ Р 52643-2006, ОСТ 26-2037-96, СПТ 26.260.2043-2004, ТУ НХПТ.008.04-2009. Винты: ГОСТ 1476-93, ГОСТ Р ИСО 4766-2013, ГОСТ 1479-93, ГОСТ 1481-84, ГОСТ 1482-84, ГОСТ 1483-84, ГОСТ 1488-84, ГОСТ Р ИСО 1207-2013, ГОСТ Р ИСО 4762-2012, ГОСТ Р ИСО 12474-2012, ГОСТ 17473-80, ГОСТ Р ИСО 2009-2013, ГОСТ Р ИСО 7046-2013, ГОСТ Р ИСО 898-5-2009, ГОСТ Р ИСО 898-1-2011, ТУ НХПТ .008.04-2009. Гайки: ГОСТ 9064-75, ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5916-70, ГОСТ 5918-73, ГОСТ 5919-73, ГОСТ 5927-70, ГОСТ 5929-70, ГОСТ 5931-70, ГОСТ 5935-73, ГОСТ 11871-88, ГОСТ 13957-74, ГОСТ 15521-70, ГОСТ 15523-70, ГОСТ 15524-70, ГОСТ 15525-70, ГОСТ 15526-70, ГОСТ 2524-70, ГОСТ 2526-70, ГОСТ 2528-73, ГОСТ 5923-73, ГОСТ 8918-69, ГОСТ 20700-75, ГОСТ Р 52645-2006, ГОСТ Р ИСО 898-2-2013, ОСТ 26-2038-96, ОСТ 26-2041-96, ТУ НХПТ.008.04-2009. Шпильки: ГОСТ 9066-75, ГОСТ 22033-76, ГОСТ 22035-76, ГОСТ 22037-76, ГОСТ 22039-76, ГОСТ 22041-76, ГОСТ 22043-76, ГОСТ 20700-75, ГОСТ Р ИСО 898-1-2011, ОСТ 26-2039-93, ОСТ 26-2040-96, СПТ 26.260.2043-2004, ТУ НХПТ.008.04-2009. Шпильки: ГОСТ 9066-75, ГОСТ 22032-76, ГОСТ 22034-76, ГОСТ 22036-76, ГОСТ 22038-76, ГОСТ 22040-76, ГОСТ 22042-76, ГОСТ 20700-75, ГОСТ Р ИСО 898-1-2011, ОСТ 26-2039-96, ОСТ 26-2040-96, ТУ НХПТ.008.04-2009, СПТ 26.260.2043-2004. Шайбы: ГОСТ 9065-75, ГОСТ 6402-70, ГОСТ 6958-78, ГОСТ 9649-78, ГОСТ 10450-78, ГОСТ 10906-78, ГОСТ 11371-78, ГОСТ 13463-77, ГОСТ Р 52646-2006, ГОСТ Р 52643-2006, ГОСТ 20700-75, ОСТ 26-2042-96, ТУ НХПТ.008.04-2009, СПТ 26.260.2043-2004.

Болты, шпильки, гайки, шайбы по ТУ НХПТ.008.04-2009

Болты, шпильки, гайки, шайбы для фланцевых и анкерных соединений с температурой среды от 0 до 650 °С по ГОСТ 20700-75

Болты, шпильки, гайки, шайбы по СПТ 26.260.2043-2004

Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций по ГОСТ Р 52643-2006

Вх. № 140-1799/2015
от 18.03.2015 г.

Шпильки, гайки для оборудования, приборов и узлов по ASME 16.5-2003
Код ТН ВЭД ТС: 7318 15 900 0

к объектам, подлежащим обязательному подтверждению соответствия, сообщаем следующее.

В соответствии с «Единым перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единым перечнем продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 г. № 982, вышеуказанная продукция не относится к объектам, подлежащим обязательному подтверждению соответствия и **предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.**

Одновременно сообщаем, что на данную продукцию не распространяются требования Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823, и **предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии требованиям Технического Регламента Таможенного Союза не требуется.**

Настоящее письмо (разъяснение) действительно с момента его выдачи и до внесения изменений в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации», «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» или в требования Технического регламента Таможенного союза ТР ТС, принятых после выдачи настоящего письма.

Руководитель
Органа по сертификации



В.Г. Жевлакова