



**РЕШЕНИЕ № 8264-4/РС от 17.06.2022 г.
органа по сертификации продукции ООО «БОС»
по заявке № 8264-4/С от 15.06.2022 г.**

Заявитель:

Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш»

наименование заявителя

Основной государственный регистрационный номер: 1023404238384.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
400011, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Электролесовская, 45;

Номер телефона: +7(8442)40-72-09; адрес электронной почты: office@vnm.ru.

место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности заявителя, ОГРН, номер телефона, e-mail

Изготовитель:

Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш».

Основной государственный регистрационный номер: 1023404238384.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции: 400011, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица
Электролесовская, 45

наименование изготовителя, место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции

Продукция:

Аппараты колонные и их блоки типов КТ, КН.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями

ТУ 3611-046-00217610-2015 «Аппараты колонные и их блоки»

наименование и обозначение (в случаях, предусмотренных ТР) продукции и иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (при
наличии)

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8419 40 000 9.

Серийный выпуск.

код ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта сертификации (серийное выпуск, партия или единичное изделие). Для партии продукции - размер
партии, для единичного изделия - запись «единичное изделие»

Технические регламенты:

ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

наименование и номер технического регламента

Представленные заявителем документы:

1. Заявка;

2. Технические условия ТУ 3611-046-00217610-2015;

3. Учредительные и регистрационные документы.

перечень документов, представленных заявителем

**Стандарты, применяемые изготовителем на добровольной основе для обеспечения
соответствия требованиям Технических регламентов:**

Не применялись

перечень стандартов, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований ТР может быть обеспечено применением
отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандарта в целом (в случае применения изготовителем)

Результаты анализа заявки и представленных документов органом по сертификации:

Аппараты колонные и их блоки типов КТ, КН классифицированы в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза под кодом: 8419 40 000 9.

По ТУ 3611-046-00217610-2015 изготавливаются аппараты колонные - цилиндрические вертикальные сосуды постоянного или переменного сечения, оснащенные внутренними тепло-и массообменными устройствами (тарелкой или насадкой), вспомогательными узлами, обеспечивающими проведение технологического процесса, а также их блоки.

Типы аппаратов колонных:

КТ – тарельчатые - абсорберы, регенераторы, стабилизаторы, дезаэризаторы, депропанаторы и т.д.;

КН – насадочные (насыпные) – адсорберы, десорберы, регенераторы и т.д.

Аппараты имеют вместимость от 0,05 м³ до 6000 м³, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 130 МПа.

Согласно определению, приведенному в статье 1 ТР ТС 012/2011, «оборудованием для работы во взрывоопасных средах» является техническое устройство (машина, аппарат, стационарная или передвижная установка, элемент их систем управления, защиты, устройство, обеспечивающее защиту, контрольно-измерительный прибор), которое предназначено для работы во взрывоопасных средах и может содержать собственные потенциальные источники воспламенения окружающей взрывоопасной среды, но его конструкцией предусмотрены меры по исключению недопустимого риска воспламенения этой среды.

Согласно п.3, ст.1 ТР ТС 012/2011, идентификационным признаком оборудования для работы во взрывоопасных средах и Ех-компонентов является наличие средств обеспечения взрывозащиты, указанных в технической документации изготовителя, и маркировки взрывозащиты, нанесенной на оборудование и Ех-компонент.

В технической документации изготовителя на Аппараты колонные и их блоки типов КТ, КН, отсутствует информация о наличии средств обеспечения взрывозащиты и маркировке взрывозащиты (пункт 3 статьи 1 ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»).

В связи с вышесказанным, заявленная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

В результате анализа заявки и представленных документов органом по сертификации принято решение:

1. Отказать в проведении сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) по следующей причине:

- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/201) не распространяется на заявленную продукцию.

Эксперт по сертификации



подпись

В.А. Кузнецова

инициалы, фамилия

С Решением по заявке ознакомлен:

Представитель заявителя

должность

подпись

инициалы, фамилия