



**РЕШЕНИЕ № 8264-2/РС от 17.06.2022 г.  
органа по сертификации продукции ООО «БОС»  
по заявке № 8264-2/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 Электроресовская, 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  
Электроресовская, 45

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

**Продукция:**

Аппараты емкостные и их блоки типов Е, С.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями  
ТУ 28.99.39-047-00217610-2016 «Аппараты емкостные и их блоки»

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7309 00 100 0, 7310 10 000 0, 7311 00 910 0, 7311 00 990 0.

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 28.99.39-047-00217610-2016;
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 емкостные и их блоки типов Е, С классифицированы в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза под кодом: 7309 00 100 0, 7310 10 000 0, 7311 00 910 0, 7311 00 990 0.

По ТУ 28.99.39-047-00217610-2016 изготавливаются сосуды и аппараты емкостные цилиндрические без внутренних устройств или с неподвижными внутренними устройствами, в т.ч. теплообменными устройствами, а также перемешивающими устройствами, применяемые в технологических установках нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической, газовой и других отраслей промышленности.

Типы аппаратов:

Е – для проведения химических реакций на твердом катализаторе, в т.ч. процессов регенерации, абсорбции, адсорбции и т.п., накопления и хранения жидких и газообразных продуктов производства, гравитационного разделения нерастворяющихся жидкостей и газообразных компонентов;

С – для разделения газожидкостного потока и очистки газа от влаги, дегазации жидкости, а также для очистки газа и жидкости от механических примесей,

И их технологические блоки.

Аппараты имеют вместимость от 0,001 м<sup>3</sup> до 600 м<sup>3</sup>, максимально допустимое рабочее давление до 40 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 емкостные и их блоки типов Е, С, 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»).

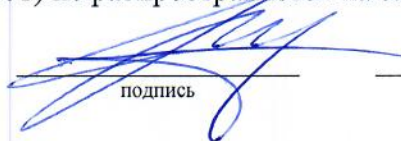
В связи с вышесказанным, заявленная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

### 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