



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00174/20

Серия **RU** № **0256986**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз». Место нахождения: 119991, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32. Адрес места осуществления деятельности: 117036, Россия, город Москва, Профсоюзная улица, дом 3, комнаты 714, 725, Регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016, Номер телефона: (499) 135-81-12, (499) 137-11-02, (499) 137-58-10, Адрес электронной почты: ano-tng@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БОРНЕФТЕПРОМ»
Место нахождения: 397163, Воронежская область, город Борисоглебск, район Борисоглебский, улица Матросовская, дом 164, офис 2/Адрес места осуществления деятельности: 397171, Воронежская область, город Борисоглебск, район Борисоглебский, улица Дорожная, дом 62; ОГРН 1153668033023, Номер телефона: +7(4732)293-364
Адрес электронной почты: bnp@b-np.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БОРНЕФТЕПРОМ»
Место нахождения: 397163, Воронежская область, город Борисоглебск, район Борисоглебский, улица Матросовская, дом 164, офис 2/Адрес места осуществления деятельности: 397171, Воронежская область, город Борисоглебск, район Борисоглебский, улица Дорожная, дом 62

ПРОДУКЦИЯ Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: Аппараты воздушного охлаждения
Типы по Приложению – бланк № 0724272.

Элементы оборудования, выдерживающие, воздействие давления. Номенклатура по Приложению – бланк № 0724272
Документация, по которой выпускается продукция:

ТУ 3612-001-61973627-2020 «Аппараты воздушного охлаждения на условное давление до 32,0 МПа».

ТУ 3612-127-00220302-2007 «Аппараты воздушного охлаждения на условное давление до 16,0 МПа»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ИЛ-48.1.ОД.СРТ-2020 от 02.10.2020, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЭДЭКС», регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА53 от 02.09.2015; акта анализа состояния производства от 28.09.2020, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз», регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013 по Приложению – бланк № 0724273

Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по Приложению – бланк № 0724274.

Назначенный срок службы – 20 лет. Условия и срок хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2020 **ПО** 08.10.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна (Ф.И.О.)

Колесникова Елена Геннадьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00174/20

Серия **RU** № **0724272**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
8419 50 000 0	<p>Аппараты воздушного охлаждения типов: АВГ, 2АВГ, АВЗ, АВЗД, 2АВЗД, АВМ, АВД, АВГ-КБ, АВГ-БМ, АВГ-БМР, АВГ-МБ, АМБК, АВОВ, АВШ, АВГ-В, АВГ-ВВ, 2АВГ-75, 2АВГ-100, АВГ-160, АВОГ-1, АВОМ, АВГБ, АВГ-МГ, АВГ-СГ.</p> <p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»</p> <p>Элементы аппаратов воздушного охлаждения, выдерживающие воздействие давления: секции типов: АВГ, 2АВГ, АВЗ, АВЗД, 2АВЗД, АВМ, АВД, АВГ-КБ, АВГ-БМ, АВГ-БМР, АВГ-МБ, АМБК, АВОВ, АВШ, АВГ-В, АВГ-ВВ, 2АВГ-75, 2АВГ-100, АВГ-160, АВОГ-1, АВОМ, АВГБ, АВГ-МГ, АВГ-СГ, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 32,0 МПа, вместимость от 0,05 до 5,0 м³, рабочая среда – газ/пар (группа 1,2), 3-я, 4-я категория согласно Таблиц 1, 2 Приложения №1 к ТР ТС 032/2013.</p> <p>ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»</p>	<p>ТУ 3612-001-61973627-2020 «Аппараты воздушного охлаждения на условное давление до 32 МПа»</p> <p>ТУ 3612-127-00220302-2007 «Аппараты воздушного охлаждения на условное давление до 16 МПа»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна
(Ф.И.О.)

Колесникова Елена Геннадьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00174/20

Серия **RU** № **0724273**

Сведения по сертификату соответствия

Документы, подтверждающие соответствие оборудования требованиям ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013:

1. Обоснование безопасности 3612-ABO.0016-2020 ОБ;
2. Паспорт 1375.ABO.00.00.000 ПС;
3. Руководство по эксплуатации 1375.ABO.00.00.000 РЭ;
4. Расчет на прочность 1375.ABO.00.00.000 РР;
5. Чертеж 1375.ABO.00.00.000 СБ;
6. Сведения о проведенных испытаниях: акты гидравлических испытаний № 52 от 10.06.2020, № 53 от 12.06.2020, акт визуального контроля от 03.09.2020;
7. Сертификаты качества изготовителей на основные материалы и комплектующие;
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов изготовителя.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна
(Ф.И.О.)

Колесникова Елена Геннадьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00174/20

Серия **RU** № **0724274**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51364-99	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия	Стандарт в целом
ГОСТ 34347-2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	Стандарт в целом
ГОСТ ISO 13706-2011	Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования	Стандарт в целом
ГОСТ 12.1.003-2014	Система стандартов безопасности труда. ССБТ. Шум. Общие требования безопасности	Разделы 7, 8
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования	Разделы 4, 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна
(Ф.И.О.)

Колесникова Елена Геннадьевна
(Ф.И.О.)