



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO05.B.00008

Серия RU № 0029609

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации нефтегазового оборудования ННП "НПО "Буровая техника" - Пермь ВНИИБТ - сертификат". Адреса: 140004, Московская область, г. Люберцы, 1-й Панковский проезд, д. 1 "Б", офис № 10 (юридический); 140014, Московская обл., г. Люберцы, 1-й Панковский пр., 3, оф. 313 (фактический). Телефон: (495) 5449803, 5022948, Факс: (495) 5449811, E-mail: pge-cert@mail.ru. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11HO05, выдан 18.10.2013 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Давлекановский завод нефтяного машиностроения». Адреса: 453405, Республика Башкортостан, Давлекановский район, г. Давлеканово, ул. Комсомольская, 48 (юридический); 453405, Республика Башкортостан, Давлекановский район, г. Давлеканово, ул. Комсомольская, 48 (фактический). ОГРН: 1040202229704. Телефон: +73476831319. Факс: +73476831119. E-mail: neftemash@dznm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Давлекановский завод нефтяного машиностроения». Адреса: 453405, Республика Башкортостан, Давлекановский район, г. Давлеканово, ул. Комсомольская, 48 (юридический); 453405, Республика Башкортостан, Давлекановский район, г. Давлеканово, ул. Комсомольская, 48 (фактический). ОГРН: 1040202229704. Телефон: +73476831319. Факс: +73476831119. E-mail: neftemash@dznm.ru

ПРОДУКЦИЯ Подогреватели нефти путевые и печи автоматизированные
нефтенагревательные согласно перечню в приложении к настоящему
сертификату
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8419 50 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 2.601-2006

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола сертификационных испытаний № 70/13 от 08.11.2013 г., выданного испытательной лабораторией ННП "НПО "Буровая техника" - Пермь ВНИИБТ - сертификат" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ХТ19 от 18.10.2013 до 09.03.2016);
- акта по результатам анализа состояния производства от 01.11.2013 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ схема сертификации 1с



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.11.2013 ПО 17.11.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.К. Забурдаев
(инициалы, фамилия)

А. А. Демин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HO05.B.00008

Серия RU № 0036847

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8419 50 000 9	Подогреватели нефти путевые и печи автоматизированные нефтенагревательные: ПП-0,63, ПП-0,63А, ПП-0,63АЖ, ПП-0,63АС, ПП-0,63Д, ПП-1,6(А), ПП-1,6АЖ, ПП-1,6АМ, ПП-1,6АС, ПБТ-1,6, ПБТ-1,6М, ПБТ-1,6МК, ПБТ-1,6М-КС, ПТБ-5-40А, ПТБ-5-40Э, ПТБ-5-63Э, ППН-3, ПТБ-10А, ПТБ-10АЭ, ПТБ-10Э, ПТБ-10-160Э, ПТБ-10-64, ПТ-4-64Ж, ПТ-4-64К, ППТ-0,2Г, ППТ-0,2К, ППТ-0,2Ж, ППТ-0,2ГЖ, УН-0,2МЗ, НУС-0,1, УППН-250М, УППН-500М, УППН-1000М, УППН-3000М, ПП-4В	ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТУ 3667-026-50802029-2003
	Подогреватели нефти с комбинированным нагревом: ПНК-0,73, ПНК-1,9, ПНК-3,5, ПНК-0,73Ж, ПНК-1,9Ж, ПНК-3,5Ж, ПНК-0,73К, ПНК-1,9К, ПНК-3,5К	ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТУ 3667-049-50802029-2007



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.К. Забурдаев
(инициалы, фамилия)

А.А. Демин
(инициалы, фамилия)