

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.HO05.B.00128

Серия RU № 0288139

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации нефтегазового оборудования ННП «НПО «Буровая техника»-Пермь ВНИИБТ - сертификат». Место нахождения: 140004, Московская область, город Люберцы, 1-й Панковский проезд, дом 1 «Б», офис № 10. Адрес места осуществления деятельности: 140014, Московская область, город Люберцы, 1-й Панковский проезд, дом 3, офис 312, 313. Телефон: (495) 544-98-03, 544-98-11. Адрес электронной почты: vniibtcert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HO05 от 19.09.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Давлекановский завод нефтяного машиностроения»
Место нахождения: 453405, Республика Башкортостан, Давлекановский район, город Давлеканово, улица Комсомольская, 48. Основной государственный регистрационный номер: 1040202229704.
Телефон: (34768) 3-13-19. Адрес электронной почты: neftemash@dznm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Давлекановский завод нефтяного машиностроения»
Место нахождения: 453405, Республика Башкортостан, Давлекановский район, город Давлеканово, улица Комсомольская, 48.

ПРОДУКЦИЯ Системы автоматизации тепловых и технологических аппаратов
ТУ 4236-012-50802029-2013 «Системы автоматизации тепловых и технологических аппаратов, составные части и комплектующие к ним. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8543 70 900 0, 9032

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний № 20/17-И от 27.10.2017 г.,
выданного Испытательной лабораторией ННП «ВНИИБТ – сертификат» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ХТ19);
- акта по результатам анализа состояния производства Акционерного общества «Давлекановский завод нефтяного машиностроения» от 27.10.2017 г.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» (раздел 2).
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» (разделы 4 – 7).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2017 **ПО** 18.10.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.К. Забурдаев
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.Н. Бушуева
(инициалы, фамилия)