



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА67.В.00008/19

Серия **RU** № **0136355**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Акционерного общества «Научно-Исследовательского Центра «ТЕХНОПРОГРЕСС», Место нахождения: 109548, Россия, город Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом 6, строение 16; адрес места осуществления деятельности: 109548, Россия, город Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом 6, строение 16, комната 24. Аттестат аккредитации № RA.RU.10НА67 дата регистрации 14.08.2018. Телефон: +7 (495) 411-94-36, адрес электронной почты: cert@tpcorp.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Себряковский механический завод», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 400131, Российская Федерация, область Волгоградская, город Волгоград, улица Комсомольская, дом 6, офис 15, ОГРН 1173443022609, телефон: +7 (84463)4-17-77, адрес электронной почты: mechzavod@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Себряковский механический завод», место нахождения: 400131, Российская Федерация, область Волгоградская, город Волгоград, улица Комсомольская, дом 6, офис 15, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 403348, Российская Федерация, город Михайловка, улица Гоголя, дом 31а

ПРОДУКЦИЯ Оборудование нефтепромысловое: установка насосная циркуляционной системы ВО 450 В1811-4000.100, изготавливаемая в соответствии с техническими условиями В1811-4000.100 ТУ «Установка насосная циркуляционной системы ВО 450»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 50 690 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 3174 от 22.02.2019, выданного испытательной лабораторией АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ТР16), акта о результатах анализа состояния производства № 0020 А от 05.02.2019; других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 010/2011, согласно Приложению № 1 на бланке № 0624467. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011); ГОСТ 12.2.003-91 (раздел 2) «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.232-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности». Условия хранения по группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения – 2 года. Назначенный срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.02.2019

ПО 24.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кукушкин Дмитрий Андреевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ищанович Анастасия Сергеевна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА67.В.00008/19

Серия **RU** № **0624467**

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ п/п	Наименование документа
1.	Перечень стандартов, указанных в статье 6 ТР ТС 010/2011, требованиям которых соответствует данное оборудование;
2.	Технические условия В1811-4000.100 ТУ «Установка насосная циркуляционной системы ВО 450» от 14.12.2018;
3.	Руководство по эксплуатации В1811-4000.100 РЭ «Установка насосная циркуляционной системы ВО 450» от 14.12.2018;
4.	Обоснование безопасности В1811-4000.100 ОБ «Установка насосная циркуляционной системы ВО 450» от 14.12.2018, расчеты В1811-4000.100 РР «Установка насосная циркуляционной системы ВО 450» от 14.12.2018;
5.	Паспорт В1811-4000.100 ПС «Установка насосная циркуляционной системы ВО 450» от 25.12.2018;
6.	Сборочный чертеж В1811-4000.100 СБ от 14.12.2018 со спецификацией В1811-4000.100 от 14.12.2018, схема электрическая без номера от 14.12.2018, перечень пневмооборудования В1811-4000.100/1 от 14.12.2018; чертежи на комплектующее оборудование: В1610-4000.200, В0810-4000.100-1, В1412-4000.100, В0306-4000.200, В0306-4000.200-1, В0612-4000.200, В0612-4000.200-01, В1009-4000.010-01, В1505-4000.100, В1708-4000.200, В1005-4000.010, В1005-4000.040, В1005-4000.050, В1005-4000.030, В1005-4000.020, В1504-4000.100, от 14.12.2018;
7.	Акт проведения заводских испытаний от 25.12.2018, протокол заводских испытаний № 1 от 25.12.2018;
8.	Комплект сертификатов качества на материалы: № 3515/2 от 02.08.2018, № 311 от 28.11.2018, № 30/11057 от 01.10.2018, № 30/12387 от 13.11.2018, № 30/12522 от 09.11.2018, № 5104-18а от 15.09.2018, № 5818-009/18 от 03.12.2018, № 873 от 24.10.2018, № 872 от 24.10.2018; Паспорта на комплектующее оборудование: В1610-4000.200ПС «Насос высокого давления ДжВс-450» от 25.12.2018, В0810-4000.100-1ПС «Коробка гидравлическая ДжВс-450» от 25.12.2018, В1412-4000.100ПС «Манифольд насоса ДжВс-450» от 25.12.2018, В0306-4000.200ПС «Гаситель пульсации» от 25.12.2018, В0306-4000.200-1ПС «Гаситель пульсации ДжВс-450» от 25.12.2018, В0612-4000.200ПС «Клапан предохранительный (2''x2'')» от 25.12.2018, В0612-4000.200-01ПС «Клапан предохранительный (2''x3'')» от 25.12.2018, В1009-4000.010-01ПС «Клапан предохранительный (3''x3'')» от 25.12.2018, В1505-4000.100ПС «Задвижка 3''» от 25.12.2018, В1708-4000.200ПС «Манифольд циркуляционной системы высокого давления» от 25.12.2018, В1005-4000.010ПС «Соединение БРС3'' с гибкой подводкой L-2,35 м.» от 25.12.2018, В1005-4000.040ПС «Соединение БРС3'' с гибкой подводкой L-5 м.» от 25.12.2018, В1005-4000.050ПС «Соединение БРС3'' с гибкой подводкой L-9 м.» от 25.12.2018, В1005-4000.030ПС «Соединение БРС3'' с гибкой подводкой L-15,8 м.» от 25.12.2018, В1005-4000.020ПС «Соединение БРС3'' с гибкой подводкой L-18 м.» от 25.12.2018, В1504-4000.100ПС «Линия сброса» от 25.12.2018.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Кукушкин Дмитрий Андреевич

М.П. (Ф.И.О.)

Никашова Анастасия Сергеевна

(Ф.И.О.)