



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС **RU C-RU.НА67.В.00016/19**

Серия **RU** № **0136363**

**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, Волгоградская область, город Волгоград, улица Комсомольская, дом 6, офис 15, ОГРН 1173443022609, телефон: +7 (84463)4-17-77, адрес электронной почты: mechanzavod@mail.ru.

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

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование нефтепромысловое: комплекс ГРП В1812-4000.500, изготавливаемый в соответствии с техническими условиями В1812-4000.500 ТУ «Комплекс ГРП». 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 № 3256 от 21.03.2019, выданного испытательной лабораторией АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16), акта о результатах анализа состояния производства № 0025 А от 26.02.2019; других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 010/2011, согласно Приложению № 1 на бланке № 0624499. 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) согласно Приложению № 2 на бланке № 0624500. Условия хранения по группе ОЖ 2 по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения – 2 года. Назначенный срок службы установлен в руководстве по эксплуатации В1812-4000.500.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.04.2019 **ПО** 07.04.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Кукушкин Дмитрий Андреевич (ф.И.О.)

Никанович Анастасия Сергеевна (ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА67.В.00016/19

Серия **RU** № **0624499**

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 В1812-4000.500 ТУ «Комплекс ГРП» от 11.12.2018;
3.	Руководство по эксплуатации В1812-4000.500 РЭ «Комплекс ГРП» от 11.12.2018;
4.	Обоснование безопасности В1812-4000.500 ОБ «Комплекс ГРП» от 11.12.2018, расчеты В1812-4000.500 РР «Комплекс ГРП» от 11.12.2018;
5.	Паспорт В1812-4000.500 ПС «Комплекс ГРП» от 21.12.2018;
6.	Сборочный чертеж В1812-4000.500 СБ от 11.12.2018 со спецификацией В1812-4000.500 от 11.12.2018, сборочные чертежи на комплектующее оборудование от 09.10.2018 № В1812-4000.400 СБ, В1812-4000.300 СБ, В1512-4000.090 СБ, В1512-4000.080 СБ, В1512-4000.070 СБ, В1512-4000.030 СБ, В1702-4000.100-01 СБ, В1702-4000.100 СБ, В1702-4000.210 СБ, В1702-4000.200 СБ, В1702-4000.220 СБ, В1812-4000.010 СБ, В1812-4000.020 СБ, В1812-4000.030 СБ, В1812-4000.040 СБ, ГРП 4.1.2 СБ, ГРП 4.1.1 СБ, В1812-4000.080 СБ, В1812-4000.100 СБ, В1812-4000.120 СБ, В1407-4000.010 СБ, В1407-4000.080 СБ со спецификациями В1812-4000.400, В1812-4000.300, В1702-4000.210, В1702-4000.220, В1812-4000.010, В1812-4000.020, В1812-4000.030, В1812-4000.040, В1812-4000.080, В1812-4000.100, В1812-4000.120 от 09.10.2018;
7.	Акт проведения заводских испытаний без номера от 21.12.2018, протокол заводских испытаний № 1 от 21.12.2018;
8.	Комплект сертификатов качества на материалы: № 754 от 24.09.2018, № 756 от 24.09.2018, № 755 от 24.09.2018, № 1984/09-18 от 17.09.2018, № 1983/09-18 от 17.09.2018, № 1879/09-18 от 31.08.2018, № 2012/09-18 от 20.09.2018; Паспорта на комплектующее оборудование: В1812-4000.400 ПС «Насос высокого давления ГРП 2250» от 04.12.2018, В1812-4000.300 ПС «Манифольд ГРП (2";3";4")» от 16.11.2018, В1512-4000.090 ПС «Соединение трубное 3" (0,6 м) манифольда ГРП с предохранительным модулем» от 05.12.2018, В1512-4000.080 ПС «Соединение трубное 3" (1,5 м) манифольда ГРП с предохранительным модулем» от 03.12.2018, В1512-4000.070 ПС «Соединение трубное 3" (3,0 м) манифольда ГРП с предохранительным модулем» от 03.12.2018, В1512-4000.030 ПС «Соединение трубное 3" (4,5 м) манифольда ГРП с предохранительным модулем» от 03.12.2018, В1702-4000.100-01 ПС «Соединение трубное 4" (1,2 м) манифольда ГРП с предохранительным модулем» от 06.11.2018, В1702-4000.100 ПС «Соединение трубное 4" (3,5 м) манифольда ГРП с предохранительным модулем» от 06.11.2018, В1702-4000.210 ПС «Тройник 2"» от 26.10.2018, В1702-4000.220 ПС «Тройник 3"» от 14.11.2018, В1702-4000.200 ПС «Тройник 4"» от 21.11.2018, В1812-4000.010 ПС «Колено шарнирное 2" 1050/50 - 4 1/8"» от 30.10.2018, В1812-4000.020 ПС «Соединение 2-х шарнирное 1050/50 - 4 1/8"» от 26.10.2018, В1812-4000.040 ПС «Колено шарнирное 3" 1050/70 - 5 3/8"» от 11.10.2018, В1812-4000.030 ПС «Соединение 2-х шарнирное 1050/70 - 5 3/8"» от 11.10.2018, ГРП 4.1.2 ПС «Соединение трёхшарнирное 4"» от 21.11.2018, ГРП 4.1.1 ПС «Соединение двухшарнирное 4"» от 21.11.2018, В1812-4000.080 ПС «Кран пробковый 2" 1050/50 4 1/8"» от 02.11.2018, В1812-4000.100 ПС «Кран пробковый 3" 1050/70 - 5 3/8"» от 11.10.2018, В1812-4000.120 ПС «Кран пробковый 4" 1050/90-6 11/16"» от 09.11.2018, В1407-4000.010 ПС «Клапан ГРП сбросной аварийный 2"» от 30.10.2018, В1407-4000.080 ПС «Обвязка ВД для клапана ГРП» от 05.11.2018.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кукушкин Дмитрий Андреевич (Ф.И.О.)

Никонович Анастасия Сергеевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА67.В.00016/19

Серия **RU** № **0624500**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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
ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кукушкин Дмитрий Андреевич  
(Ф.И.О.)

Никанович Анастасия Сергеевна  
(Ф.И.О.)