



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO05.B.00157

Серия RU № 0475660

**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** Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИБТ-Буровой инструмент» Котовский филиал. Место нахождения: 614022, Российская Федерация, Пермский край, город Пермь, улица Карпинского, дом 24. Адрес места осуществления деятельности: 403805, Российская Федерация, Волгоградская область, город Котово, Промзона. Основной государственный регистрационный номер: 1035902074229. Телефон: (84455) 4-72-52. Адрес электронной почты: Reception-KTO-VBI@integra.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИБТ-Буровой инструмент» Котовский филиал. Место нахождения: 614022, Российская Федерация, Пермский край, город Пермь, улица Карпинского, дом 24. Адрес места осуществления деятельности: 403805, Российская Федерация, Волгоградская область, город Котово, Промзона.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование и оснастка для заканчивания и крепления скважин согласно перечню в приложении к настоящему сертификату на 3-х листах (бланки №№ 0036909, 0036910, 0036917)  
ТУ 3663-001-70587573-2016 «Оборудование и оснастка для заканчивания и крепления скважин FORS 102/146 Технические условия», ТУ 3663-002-70587573-2017 «Оборудование и оснастка для заканчивания и крепления скважин FORS 102/140; FORS 102/168 Технические условия»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8431 43 000 0

**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 сертификационных испытаний № 46/18 от 01.08.2018 г., выданного Испытательной лабораторией ННП «ВНИИБТ – сертификат» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ХТ19);  
- акта по результатам анализа состояния производства Котовского филиала ООО «ВНИИБТ-Буровой инструмент» от 31.07.2018 г.

Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» (раздел 2).  
ГОСТ 12.2.041-79 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности» (разделы 1 – 3).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2018 ПО 23.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))В.Н. Бушуева  
(подпись)А.К. Забурдаев  
(подпись)В.Н. Бушуева  
(инициалы, фамилия)А.К. Забурдаев  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HO05.B.00157

Серия RU № 0036909

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
8431 43 000 0	Пакер-подвеска хвостовика цементируемая ПХ FORS 102/146-1 включает в себя: 1.Верхний пакер ВП FORS 102/146-1 2.Подвеска хвостовика ПХ FORS 102/146 3.Посадочный инструмент ПИ FORS 102/146-1 4.Подвесная пробка ПП FORS 102	ТУ 3663-001-70587573-2016
	Пакер для манжетного цементирования ПЦ FORS 102/116-1; ПЦ FORS 102/120-1	
	Переводник манжетный ПМ FORS 102/146	
	Обратный клапан шаровый типа ОК FORS 102 -1	
	Башмак вращающийся типа БК FORS 102-3	
	Комплект оборудования для ликвидации негерметичности головы хвостовика ПР FORS102/146 включает в себя: 1.Пакер ремонтный ПР FORS 102/146-1 2.Герметизатор ГМ FORS 102/146 3.Муфта цементирующая МЦ FORS 102	
	Пробка верхняя ПВ FORS 102	
	Патрубок опрессовочный ПО FORS 102	
	Муфта нормализации МН FORS 102	
	Монтажный патрубок типа МП FORS 102	
	Монтажный патрубок подгоночный типа МПП FORS 102	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)


  
(подпись)
В.Н. Бушуева  
(инициалы, фамилия)А.К. Забурдаев  
(инициалы, фамилия)



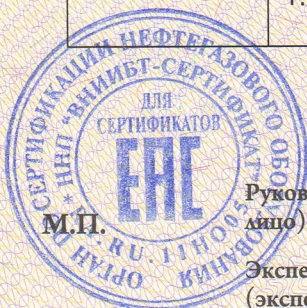
## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.HO05.B.00157

Серия RU № 0036910

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
8431 43 000 0	Пакер-подвеска хвостовика цементируемая ПХ FORS102/140-1 включает в себя: 1.Верхний пакер ВП FORS 102/140-1 2.Подвеска хвостовика ПХ FORS 102/140 3.Посадочный инструмент ПИ FORS 102/140-1	ТУ 3663-002-70587573-2017
	Пакер-подвеска хвостовика цементируемая ПХ FORS102/168-1 включает в себя: 1.Верхний пакер ВП FORS 102/168-1 2.Подвеска хвостовика ПХ FORS 102/168 3.Посадочный инструмент ПИ FORS 102/168-1	
	Пакер для манжетного цементирования ПЦ FORS 102/128-1	
	Переводник манжетный ПМ FORS 102/168	
	Переводник манжетный ПМ FORS 102/146-1	
	Обратный клапан типа ОК FORS 102-2	
	Обратный клапан типа ОК FORS 102-3	
	Башмак типа БК FORS 102-1	
	Башмак типа БК FORS 102-2	
	Комплект оборудования для ликвидации негерметичности головы хвостовика ПР FORS 102/140 включает в себя: 1.Пакер ремонтный ПР FORS 102/140-1	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))
  
(подпись)

  
(подпись)
В.Н. Бушуева  
(инициалы, фамилия)А.К. Забурдаев  
(инициалы, фамилия)



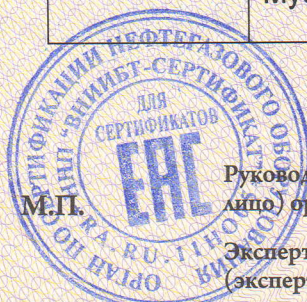
## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HO05.B.00157

Серия RU № 0036917

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
8431 43 000 0	Комплект оборудования для ликвидации негерметичности головы хвостовика ПР FORS 102/168 включает в себя: 1.Пакер ремонтный ПР FORS 102/168-1 2.Герметизатор ГМ FORS 102/168	ТУ 3663-002-70587573-2017
	Пробка верхняя ПВ FORS 102-1	
	Разъединитель Р FORS 102/146-1 включает в себя: 1.Инструмент разъединения Р FORS 102/146-1.01 2.Блок посадки Р FORS 102/146-1.02 3.Муфта Р FORS 102/146-1.03	
	Пакер заколонный КЛ FORS 102/116-1	
	Пакер заколонный КЛ FORS 102/116-2	
	Пакер заколонный КЛ FORS 102/120-1	
	Пакер заколонный КЛ FORS 102/120-2	
	Пакер заколонный КЛ FORS 102/128-1	
	Пакер заколонный КЛ FORS 102/128-2	
	Муфта ступенчатого цементирования гидравлическая МЦ FORS 102-SH	
	Муфта посадочная МПА FORS 102	
	Муфта посадочная МПА FORS 102-1	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))В.Н. Бушуева  
(подпись)А.К. Забурдаев  
(подпись)В.Н. Бушуева  
(инициалы, фамилия)А.К. Забурдаев  
(инициалы, фамилия)