



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00121/19

Серия **RU** № **0189110**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Воткинский завод".  
Основной государственный регистрационный номер: 1101828001000. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 427430, Удмуртская Республика, город Воткинский, улица Кирова, дом 2, Российская Федерация. Телефон: +7 (34145) 6-55-60, адрес электронной почты: standard@vzavod.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Воткинский завод".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 427430, Удмуртская Республика, город Воткинский, улица Кирова, дом 2, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное: вертлюги буровые типа ВБ.  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3661-153-07538145-2007 "Вертлюги буровые типа ВБ".  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8431 43 000 0.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Руководств по эксплуатации ВБ-80 РЭ, ВБ-160 РЭ; обоснования безопасности ВБ ОБ; технических условий ТУ 3661-153-07538145-2007 "Вертлюги буровые типа ВБ"; протокола сертификационных испытаний № 9 от 22.08.2019, выданного Испытательным центром "ПрикамТест" Акционерного общества "Воткинский завод" (аттестат аккредитации № RA.RU.22АЯ33); акта о результатах анализа состояния производства № 00100/ТРТС от 23.08.2019, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** разделы 4-6 ГОСТ 12.2.232-2012 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное. Требования безопасности", разделы 1-3 ГОСТ 12.2.088-83 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности".  
Условия хранения – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения – 3 года. Назначенный срок службы – 7 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.09.2019 **ПО** 26.09.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шумлянская Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Козлов Владимир Иванович (Ф.И.О.)