



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00128/19

Серия **RU** № **0189112**

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 Воткинск, 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 Воткинск, улица Кирова, дом 2, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное: ключи (автоматы) для подземного ремонта скважин типа АПР2.
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3666-009-07538145-93 "Ключи (автоматы) для подземного ремонта скважин типа АПР2".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 970 8.

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Руководства по эксплуатации АПР2-ВБМ.00.00.000 РЭ, обоснования безопасности АПР2 ОБ; технических условий ТУ 3666-009-07538145-93 "Ключи (автоматы) для подземного ремонта скважин типа АПР2"; протокола сертификационных испытаний № 14 от 16.09.2019, 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 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие 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 – 5 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.)

М.П. Козлов Владимир Иванович (Ф.И.О.)