



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00103/19

Серия **RU** № **0131119**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Адрес места нахождения: Российская Федерация, 450005, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10MH10 от 24.06.2015. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие ОЗНА-Инжиниринг". Адрес места нахождения: улица Менделеева, дом 205, корпус а, город Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450071. ОГРН: 1030204630356. Номер телефона +7(347)292-79-10, +7(347)292-79-11, +7(347)292-79-13, адрес электронной почты ozna-eng@ozna.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие ОЗНА-Инжиниринг". Адрес места нахождения: улица Менделеева, дом 205, корпус а, город Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450071. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Гвардейская, 55а, город Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450028.

ПРОДУКЦИЯ Установки предварительного сброса воды УПСВ.

Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 3667-005-15301121-2013 "Установки предварительного сброса воды. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 970 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № S2-191-18 от 10.12.2018 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз", аттестат аккредитации № RA.RU.21ME46; акта о результатах анализа состояния производства № 242ТС-18 от 28.11.2018; паспорта ОИ 384.00.00.00.000 ПС от 28.11.2018; руководства по эксплуатации ОИ 384.00.00.00.000 РЭ от 28.11.2018; обоснования безопасности ОИ 384.00.00.00.000 ОБ от 28.11.2018; сборочного чертежа ОИ 384.00.00.00.000 СБ от 28.09.2018. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.003-91 "ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". Условия хранения, срок хранения без переконсервации и назначенный срок службы в соответствии с технической документацией изготовителя. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления образца, прошедшего испытания - 14.11.2018. Выдан взамен сертификата соответствия № TC RU C-RU.MH10.B.00007/18 от 17.12.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.04.2019 **ПО** 16.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Винокурова Елена Павловна
(Ф.И.О.)

Шавалдина Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)