



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH10.B.01256

Серия RU № 0147612

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" ООО "АРТГРУПП". улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309, город Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 450005. Телефон +7 (347) 246-07-17, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10MH10 выдан 24.06.2015 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие ОЗНА-Инжиниринг». ОГРН: 1030204630356. Место нахождения и фактический адрес: улица Менделеева, дом 205а, город Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450071. Телефон +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». Место нахождения и фактический адрес: улица Менделеева, дом 205а, город Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450071. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Гвардейская, дом 55А, город Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450028.

ПРОДУКЦИЯ Блоки технологические.

Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 28.99.39-016-15301121-2017 "Блоки технологические. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8479 89 970 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № S2-057-18 от 23.04.2018 Испытательного Центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз", аттестат аккредитации № RA.RU.21ME46; акта о результатах анализа состояния производства № 055ТС-18 от 02.04.2018; паспорта ОИ 363.00.00.00.000 ПС; обоснования безопасности ОИ 363.00.00.00.000 ОБ; руководства по эксплуатации ОИ 363.00.00.00.000 РЭ; технологической схемы ОИ 363.00.00.00.000 ТХ; схемы электрической функциональной ОИ 363.00.00.00.000 Э2; сборочного чертежа ОИ 363.00.00.00.000 СБ; сертификатов качества на материалы и комплектующие. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.003-91 "Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". Условия хранения по группе 8(ОЖЗ) ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 24 месяца. Назначенный срок службы в соответствии с технической документацией предприятия-изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.05.2018 ПО 07.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.П. Винокурова
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.В. Шавалдина
(инициалы, фамилия)