



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙАТОМСФЕРА", Место нахождения: 394026, РОССИЯ, Воронежская область, Г. ВОРОНЕЖ, УЛ. СОЛНЕЧНАЯ, Д. 31, , ОФИС 202, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 394026, Воронежская область, город Воронеж, улица Солнечная, дом 31, офис 202, ОГРН: 1203600028972, Номер телефона: +7 4732068292, +7 4732068282, Адрес электронной почты: satoms@satoms.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЮРАСОВА АЛЕКСАНДРА ЮРЬЕВНА

заявляет, что Станция дозирования химреагентов ПРК "РЕЛМ.5000.00.00.00.000":, станция дозирования аммиака "РЕЛМ.5000.001.00.00.000", станция дозирования тринатрийфосфата "РЕЛМ.5000.002.00.00.000", станция дозирования щелочи "РЕЛМ.5000.003.00.00.000", станция дозирования гидразина "РЕЛМ.5000.004.00.00.000"

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙАТОМСФЕРА", Место нахождения: 394026, РОССИЯ, Воронежская область, Г. ВОРОНЕЖ, УЛ. СОЛНЕЧНАЯ, Д. 31, , ОФИС 202, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Солнечная, дом 31;; РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Солнечная, дом 31 лит 26а
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ Р 8.565-2014 "Метрологическое обеспечение атомных станций. Основные положения"; СТО 1.1.1.01.001.0895-2013 "Оборудование химической очистки и водоподготовки атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации", ; НП-031-01 "Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций", ; НП-001-15 "Общие положения обеспечения безопасности атомных станций", ; ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", ; ГОСТ 23170-78 "Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования", ; ГОСТ 9.014-78 "Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования", ; ГОСТ 23660-79 "Система технического обслуживания и ремонта техники. Обеспечение ремонтпригодности при разработке изделий", ; ГОСТ 27.003-2016 "Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности", ; ГОСТ 26291-84 "Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей", ; Техническое задание РЕЛМ.5000.000.00.00.000ТЗ,
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8479
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 25Х/3-01.08/23 выдан 01.08.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"" RA.RU.21ЩИ01; 4Х/3-28.07/23 выдан 28.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"" RA.RU.21ЩИ01; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 62311-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) (раздел 8), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 (раздел 7), "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок"; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.09.2028 включительно

Юрасов
(подпись)



М.П. ЮРАСОВА АЛЕКСАНДРА ЮРЬЕВНА
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.12805/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

12.09.2023