



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭКАР"

Место нахождения: 117545, Россия, город Москва, улица Подольских Курсантов, дом 12, корпус 1, квартира 312

Адрес места осуществления деятельности: 391434, Россия, Рязанская область, город Сасово, улица Пушкина, дом 2, Основной государственный регистрационный номер 1207700314953

Телефон: +79261583351 Адрес электронной почты: Ageev.alexey@gmail.com

в лице генерального директора Агеева Алексея Владимировича
заявляет, что Оборудование химическое нефтегазоперерабатывающее: комплексы термодеструкционные серии «КТ-500»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭКАР"

Место нахождения: 117545, Россия, город Москва, улица Подольских Курсантов, дом 12, корпус 1, квартира 312

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 391434, Россия, Рязанская область, город Сасово, улица Пушкина, дом 2

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.21.12-001-45402351-2020 «Комплексы термодеструкционные серии «КТ-500»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8417807000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ П/07918, П/07919, П/07920 от 25.12.2020 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью "Гардиум плюс", аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00003

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования", разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-2014 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.12.2025 включительно.

(подпись)

Агеев Алексей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ46.В.01909/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.12.2020



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ