

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения: Россия, Москва, 123112, Пресненская наб., д. 6, стр. 2, пом. 22, этаж 30, адрес места осуществления деятельности: Россия, Рязанская область, 391434, г. Сасово, ул. Пушкина, д. 2, основной государственный регистрационный номер: 1207700314953, номер телефона: +79261583351, адрес электронной почты: ageev.alexey@gmail.com

**в лице** Генерального директора Агеева Алексея Владимировича

**заявляет, что** Оборудование химическое нефтегазоперерабатывающее: «Комплексы термодеструкционные серии «ИН-50», модель: «ИН-50Т», «ИН-50Т/2», «ИН-50Т/4», «ИН-50Т/8», «ИН-50Т/16», «ИН-50Т/40», «ИН-50Т/80», «ИН-50Т/160»; «Комплексы пиролизные серии «ИН-50», модель: «ИН-50П», «ИН-50П/2», «ИН-50П/4», «ИН-50П/8», «ИН-50П/16», «ИН-50П/40», «ИН-50П/80», «ИН-50П/160»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭКАР". Место нахождения: Россия, Москва, 123112, Пресненская наб., д. 6, стр. 2, пом. 22, этаж 30, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Рязанская область, 391434, г. Сасово, ул. Пушкина, д. 2.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4853-004-65933174-2013.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8417807000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

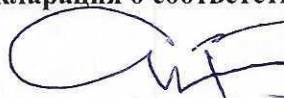
Протоколов испытаний № ИЛ03-18233, ИЛ03-18234 от 23.06.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32623.ИЛ03, сроком действия до 18.05.2025 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний», раздел 8. Условия хранения продукции в соответствии с 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", срок хранения и службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации, и/или на упаковке, и/или на каждой единице продукции. Декларация распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 09.01.2023.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.06.2028 включительно**

  
(подпись)

Агеев Алексей Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.91795/23 от 26.06.2023  
действует до 22.06.2028