

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «НГ-Энерго»

место нахождения: Россия, 188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, Волхонское шоссе, дом 4, квартал 2, адрес места осуществления деятельности: Россия, 188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, Волхонское шоссе, дом 4, квартал 2, Основной государственный регистрационный номер 1157847017415, телефон +78123340560, адрес электронной почты: info@ngenergo.ru

в лице Генерального директора Рудского Андрея Александровича

заявляет, что Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: Блок подготовки топливного газа, типа «НГЭН-БПТГ»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «НГ-Энерго», место нахождения: Россия, 188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, Волхонское шоссе, дом 4, квартал 2, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, Волхонское шоссе, дом 4, квартал 2. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-001-74760821-2017 «Блок подготовки топливного газа. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 842139800. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 004/2011) «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 010/2011) "О безопасности машин и оборудования", Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 020/2011) "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 05-5523-2021, 05-5524-2021, 05-5525-2021 от 14.05.2021 года, выданных испытательной лабораторией «Герц» Общества с ограниченной ответственностью «ЕАК», аттестат № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2003-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. 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, ГОСТ 30804.3.3-2013 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, 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 (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.06.2026 включительно

(подпись)



Рудской Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.17199/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.06.2021