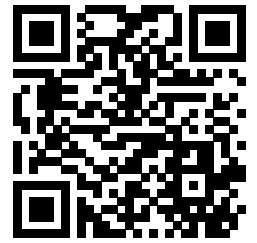




ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЗАВОД "ЛОС-КНС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 445043, Россия, Самарская Область, г.о. Тольятти г.Тольятти, ул.Северная, влд.40

Основной государственный регистрационный номер 1246300010725.

Телефон: 8(499)112-01-01 Адрес электронной почты: zavod@los-kns.ru

в лице Генерального директора Пичушкина Игоря Алексеевича

заявляет, что Оборудование технологическое стеклопластиковые, пластмассовые, металлические: установка для очистки сточных вод комбинированный песко-нефтеуловитель из стеклопластика, установки для очистки поверхностных сточных вод производительностью от 1 до 100 л/сек. Пескоуловители (ЛОС-П), нефтеуловители (ЛОС-Н), фильтры сорбционные безнапорные (ЛОС-Ф), комбинированные песко-нефтеуловители (ЛОС-КПН), сепараторы гравитационные центробежные (ЛОС-ГЦС), торговая марка ЛОС-КПН.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЗАВОД "ЛОС-КНС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445043, Россия, Самарская Область, г.о. Тольятти г.Тольятти, ул.Северная, влд.40

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.52-002-95034562-2024.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479 10 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 5108-24 от 14.11.2024 года, выданного Испытательной Лабораторией ООО "Сигма" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.21ПР72)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ-Р 55072-2012 "Емкости из реактопластов, армированных стекловолокном. Технические условия", ГОСТ Р 58031-2017/EN 14015:2004. «Национальный стандарт Российской Федерации. Емкости стальные встроенные, ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, цилиндрические с плоским дном, СВАРНЫЕ, устанавливаемые над поверхностью для хранения жидкостей при температуре окружающей среды и выше. Правила проектирования и производства». ГОСТ Р 58760-2019 «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия.

ГОСТ 16037-80 «Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивных элементы и размеры». ГОСТ 23118-2019 «Конструкции стальные строительные Общие технические условия, ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98, СП 14.13330.2011 к сейсмическому воздействию 9 баллов по шкале MSK-64), СП 31.13330.2021, СП 32.14440.2018, СП 14.13330.2018; СНиП 11-7-81 к сейсмическому воздействию 9 баллов по шкале MSK-64 ПЭУ издание 6-7. Степень огнестойкости – II. Класс конструктивной пожарной опасности – СО. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с 15.04.2024.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.11.2029 включительно.

Пичушкин Игорь Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.55415/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.11.2024

