



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИДРОСТЕП"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 443030, Самарская область, г Самара, ул Мечникова, д. 3, помещ. 7

Основной государственный регистрационный номер 1246300014828.

Телефон: 8 (800) 250-54-46 Адрес электронной почты: info@gidrostep.ru

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 200 л/сек. Пескоуловители (ЛОС-П), нефтеуловители (ЛОС-Н), фильтры сорбционные безнапорные (ЛОС-Ф), комбинированные песко-нефтеуловители (ЛОС-КПН), сепараторы гравитационные центробежные (ЛОС-ГЦС).

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИДРОСТЕП"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 443030, Самарская область, г Самара, ул Мечникова, д. 3, помещ. 7 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.12.114 – 001 – 98453466 – 2025.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8421210009

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

Протокола испытаний № 3184-МТОР-25 от 19.02.2025 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ20)

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 встроены, 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. ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" (раздел 8), ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок" (разделы 4 и 6-11). Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.02.2030 включительно.



Кривченко Александр Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.10455/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.02.2025