



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТЭКО-ГРУПП"

Место нахождения: 400087, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Невская, дом 18 а. Адрес места осуществления деятельности: 620904, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, поселок Шабровский, улица 50-й Пикет, дом №50. Основной государственный регистрационный номер 1173443007979. Телефон: +78442500319. Адрес электронной почты: vlg@plastekogroup.ru

в лице Директора Бальсина Сергея Петровича

заявляет, что Комплектные насосные станции торговой марки Plastek: Plastek – КНС – канализационная насосная станция; Plastek – ПНС – Повысительная насосная станция, Plastek -НС- Насосная станция, Plastek -НС-БМ -Блочно-модульная насосная станция.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТЭКО-ГРУПП"

Место нахождения: 400087, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Невская, дом 18 а.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620904, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, поселок Шабровский, улица 50-й Пикет, дом №50.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 42.21.13-002-29304028-2017 «КОМПЛЕКТНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ТОРГОВАЯ МАРКА «Plastek». Технические условия»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413810000

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); Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтных технических средств" (ТР ТС 004/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 08604-МС-2022 от 22.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», регистрационный номер РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

Требования ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтных технических средств" (ТР ТС 004/2011); Стандарты, в результате применения которых на

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.05.2027 включительно.

(подпись)

М.П.

Бальсин Сергей Петрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.61633/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.05.2022



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
№ ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.61633/22 от 18.05.2022

Перечень стандартов

Требования ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтных технических средств" (ТР ТС 004/2011) соблюдаются в результате применения на добровольной основе:

ГОСТ 31839-2012 (ЕН 809:1998) Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности, ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования;

ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

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

ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний



Бальсин Сергей Петрович