

**Основные сведения**

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-CN.РА04.В.14898/24
Дата регистрации декларации	07.05.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	05.05.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077758155936
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7701734926
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХУХ ЭНТЕК РУС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ХУХ ЭНТЕК РУС"
Фамилия руководителя юридического лица	Филиппов
Имя руководителя юридического лица	Андрей
Отчество руководителя юридического лица	Александрович
Должность руководителя	Генеральный директор

**Адрес**

Адрес места нахождения 117623, Россия, город Москва, улица 2-я Мелитопольская, дом 4а, строение 23

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4952490459  
Адрес электронной почты info@huchentec.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.07.2007
Дата присвоения ОГРН	20.07.2007
Код причины постановки на учет (КПП)	772701001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Beijing Yinengmingyuan Technology Co.Ltd

## Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Китайская Народная Республика, Room 2506,Fuli Twin Tower A, No.59, Dongsanhuan Middle Road, Chaoyang District, 100020 Beijing, P.R. China

## Производственные площадки

Китайская Народная Республика, Room 2506,Fuli Twin Tower A, No.59, Dongsanhuan Middle Road, Chaoyang District, 100020	
Адрес производства продукции	Китайская Народная Республика, Room 2506,Fuli Twin Tower A, No.59, Dongsanhuan Middle Road, Chaoyang District, 100020 Beijing, P.R. China
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Оборудование насосное: насосно-смесительные модули, тип: 101, 102, 107, 108; обратные насосно-смесительные модули тип 103, насосные модули, тип: 101, 102, 107, 108; разделительные модули, тип: 106; распределительные модули, тип: 105.
Общие условия хранения продукции	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 (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Контракт № 1 от 27.07.2023

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Оборудование насосное: насосно-смесительные модули, тип: 101, 102, 107, 108; обратные насосно-смесительные модули тип 103, насосные модули, тип: 101, 102, 107, 108; разделительные модули, тип: 106; распределительные модули, тип: 105.
Торговая марка	Торговая марка: Huch EnTEC
Иная информация о продукции	Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8413703000

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

### Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-6-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок"
<b>Стандарт 2</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в
<b>Стандарт 3</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.007.0-75
Наименование стандарта, нормативного документа	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"
<b>Стандарт 4</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.003-91
Наименование стандарта, нормативного документа	"Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «КОНТРОЛЬ», аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.ИЛ.009 от 28.09.2023
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	105118, Российская Федерация, город Москва, улица Буракова, 27 кб

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	26.04.2024
Номер протокола	ЕЛС-006-0167

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### ТР ТС 010/2011

### ТР ТС 020/2011

#### Исследование типа продукции

##### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

