

**Основные сведения**

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Оборудование технологическое для литейного производства Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 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-RU.PA10.B.51031/24
Дата регистрации декларации	15.11.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	14.11.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1022402126636
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2463000026
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МАГНИТНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "НПЦ МАГНИТНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ"
Фамилия руководителя юридического лица	ТИМОФЕЕВ
Имя руководителя юридического лица	ВИКТОР
Отчество руководителя юридического лица	НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	660074, РОССИЯ, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОЯРСК, УЛ. АКАДЕМИКА КИРЕНСКОГО, Д. 9А, ПОМ. 225
Адрес места осуществления деятельности	660015, РОССИЯ, край Красноярский, р-н Емельяновский, п Солонцы, пр-кт Котельникова, дом 14Ж

**Контактные данные**

Номер телефона +7 3919875408  
Адрес электронной почты info@mhd.center

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 23 по Красноярскому краю  
Дата регистрации в качестве ЮЛ 13.09.2007  
Дата присвоения ОГРН 11.10.2002  
Код причины постановки на учет (КПП) 246301001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Юридическое лицо  
Совпадает с заявителем Да  
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1022402126636  
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2463000026  
Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью  
Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МАГНИТНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ"  
Сокращенное наименование юридического лица ООО "НПЦ МАГНИТНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ"  
Фамилия руководителя юридического лица ТИМОФЕЕВ  
Имя руководителя юридического лица ВИКТОР  
Отчество руководителя юридического лица НИКОЛАЕВИЧ  
Должность руководителя ДИРЕКТОР  
**Адрес**  
Адрес места нахождения 660074, РОССИЯ, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОЯРСК, УЛ. АКАДЕМИКА КИРЕНСКОГО, Д. 9А, ПОМ. 225

**Контактные данные**

Номер телефона +7 3919875408  
Адрес электронной почты info@mhd.center

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 23 по Красноярскому краю  
Дата регистрации в качестве ЮЛ 13.09.2007  
Дата присвоения ОГРН 11.10.2002  
Код причины постановки на учет (КПП) 246301001

## Производственные площадки

660015, РОССИЯ, край Красноярский, р-н Емельяновский, п Солонцы, пр-кт Котельникова, дом 14Ж

Адрес производства продукции

660015, РОССИЯ, край Красноярский, р-н Емельяновский, п Солонцы, пр-кт Котельникова, дом 14Ж

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Комплексы магнитных гидродинамических перемешивателей типа МГДП (МГДП: 300-2; 300-2Л; 400-2; 400-2Л; 400-2К; 400-3; 400-3К; 500-2; 500-3; 700-3 и их модификации Г; В; И; ПП).
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 23216-78 "Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний ", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

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

Наименование (обозначение) продукции	Комплексы магнитных гидродинамических перемешивателей типа МГДП (МГДП: 300-2; 300-2Л; 400-2; 400-2Л; 400-2К; 400-3; 400-3К; 500-2; 500-3; 700-3 и их модификации Г; В; И; ПП).
Иная информация о продукции	Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образцов (проб) продукции ноябрь 2024 года. Продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов, в том числе выполнение программы производственного контроля.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8479820000

## Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

## Документ 1

Наименование документа	"Комплексы магнитных гидродинамических перемешивателей типа МГДП. Технические условия" Извещение № 1.
Номер документа	ТУ 28.91.1-023-35131371-2023

## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

## Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр магнитной гидродинамики".
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	660074, РОССИЯ, край Красноярский, г Красноярск, ул Академика Киренского, дом 9А, помещение 225

## Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	08.11.2024
Номер протокола	74

## Документы, представленные заявителем

## Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

