

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением
Группа продукции ЕАЭС	Оборудование, работающее под давлением
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.10851/22
Дата регистрации декларации	02.03.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	23.02.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	1

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1087746570603
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730582185
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДЭКС ЭНЕРГО"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МЕДЭКС ЭНЕРГО"
Фамилия руководителя юридического лица	ЛЫСЕНКО
Имя руководителя юридического лица	АНДРЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	ВАЛЕНТИНОВИЧ
Должность руководителя	УПРАВЛЯЮЩИЙ - ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
Адрес	
Адрес места нахождения	117463, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ НОВОЯСЕНЕВСКИЙ, ДОМ 32, КОРПУС 1, ПОМЕЩЕНИЕ VI, КОМНАТА 2, ОФ.82
Адрес места осуществления деятельности	143006, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Одинцовский, г Одинцово, ул Транспортная, дом 8

Контактные данные

Номер телефона +7 4951203969
Адрес электронной почты info@medexe.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 28.04.2008
Дата присвоения ОГРН 28.04.2008
Код причины постановки на учет (КПП) 772801001

Контактные данные

Номер телефона +7 4951203969
Адрес электронной почты info@medexe.ru

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо
Совпадает с заявителем Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1087746570603
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7730582185
Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДЭКС ЭНЕРГО"
Сокращенное наименование юридического лица ООО "МЕДЭКС ЭНЕРГО"
Фамилия руководителя юридического лица ЛЫСЕНКО
Имя руководителя юридического лица АНДРЕЙ
Отчество руководителя юридического лица ВАЛЕНТИНОВИЧ
Должность руководителя УПРАВЛЯЮЩИЙ - ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

Адрес

Адрес места нахождения 117463, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ НОВОЯСЕНЕВСКИЙ, ДОМ 32, КОРПУС 1, ПОМЕЩЕНИЕ VI, КОМНАТА 2, ОФ.82

Контактные данные

Номер телефона +7 4951203969
Адрес электронной почты info@medexe.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 28.04.2008
Дата присвоения ОГРН 28.04.2008
Код причины постановки на учет (КПП) 772801001

Производственные площадки

143006, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Одинцовский, г Одинцово, ул Транспортная, дом 8

Адрес производства продукции

143006, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Одинцовский, г Одинцово, ул
Транспортная, дом 8

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Элементы оборудования (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления: Детали соединительные трубопроводов категорий 1 и 2 типов согласно Приложению 1, предназначенные для жидкостей и газов группы 1 и 2, с номинальным диаметром от 25 до 1200 мм, с максимальным допустимым рабочим давлением от 0,1 до 25 МПа
Общие условия хранения продукции	Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением, рабочие параметры: предназначенные для жидкостей и газов, с номинальным диаметром от 25 до 1200 мм с максимальным допустимым давлением от 0,1 до 25 МПа Из нелегированных сталей и других легированных сталей: Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307910000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	ГОСТ 33259-2015
------------------------	-----------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 032/2013
Наименование стандарта, нормативного документа	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	приложение 2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением, рабочие параметры: предназначенные для жидкостей и газов, с номинальным диаметром от 25 до 1200 мм с максимальным допустимым давлением от 0,1 до 25 МПа Из нелегированных сталей и других легированных сталей: Отводы крутоизогнутые типа 2D и 3D
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307939100; 7307931100

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 30753-2001
------------------------	----------------------------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 032/2013
Наименование стандарта, нормативного документа	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	приложение 2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением, рабочие параметры: предназначенные для жидкостей и газов, с номинальным диаметром от 25 до 1200 мм с максимальным допустимым давлением от 0,1 до 25 МПа Из нелегированных сталей и других легированных сталей: Переходы концентрические и эксцентрические
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа	ГОСТ 17378-2001
------------------------	-----------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 032/2013
Наименование стандарта, нормативного документа	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	приложение 2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением, рабочие параметры: предназначенные для жидкостей и газов, с номинальным диаметром от 25 до 1200 мм с максимальным допустимым давлением от 0,1 до 25 МПа Из нелегированных сталей и других легированных сталей: Тройники равнопроходные и переходные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307931900

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа ГОСТ 17376-2001

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 032/2013
Наименование стандарта, нормативного документа	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	приложение 2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением, рабочие параметры: предназначенные для жидкостей и газов, с номинальным диаметром от 25 до 1200 мм с максимальным допустимым давлением от 0,1 до 25 МПа Из нелегированных сталей и других легированных сталей: Заглушки фланцевые
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307939900; 7307931900

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа АТК 24.200.02-90

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 032/2013
Наименование стандарта, нормативного документа	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	приложение 2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением, рабочие параметры: предназначенные для жидкостей и газов, с номинальным диаметром от 25 до 1200 мм с максимальным допустимым давлением от 0,1 до 25 МПа Из нелегированных сталей и других легированных сталей: Заглушки эллиптические
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307939900; 7307931900

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа	ГОСТ 17379-2001
------------------------	-----------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 032/2013
Наименование стандарта, нормативного документа	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	приложение 2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением, рабочие параметры: предназначенные для жидкостей и газов, с номинальным диаметром от 25 до 1200 мм с максимальным допустимым давлением от 0,1 до 25 МПа Из нержавеющей сталей: Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307210009

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа	ТУ 24.20.40-001-86396421-2017
------------------------	-------------------------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 032/2013
Наименование стандарта, нормативного документа	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	приложение 2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением, рабочие параметры: предназначенные для жидкостей и газов, с номинальным диаметром от 25 до 1200 мм с максимальным допустимым давлением от 0,1 до 25 МПа Из нержавеющей сталей: Отводы крутоизогнутые типа 2D и 3D
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307231000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа ТУ 24.20.40-001-86396421-2017

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 032/2013
Наименование стандарта, нормативного документа	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	приложение 2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением, рабочие параметры: предназначенные для жидкостей и газов, с номинальным диаметром от 25 до 1200 мм с максимальным допустимым давлением от 0,1 до 25 МПа Из нержавеющей сталей: Переходы концентрические и эксцентрические
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307239000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа ТУ 24.20.40-001-86396421-2017

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 032/2013
Наименование стандарта, нормативного документа	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	приложение 2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением, рабочие параметры: предназначенные для жидкостей и газов, с номинальным диаметром от 25 до 1200 мм с максимальным допустимым давлением от 0,1 до 25 МПа Из нержавеющей сталей: Тройники равнопроходные и переходные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307239000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа ТУ 24.20.40-001-86396421-2017

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 032/2013
Наименование стандарта, нормативного документа	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	приложение 2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением, рабочие параметры: предназначенные для жидкостей и газов, с номинальным диаметром от 25 до 1200 мм с максимальным допустимым давлением от 0,1 до 25 МПа Заглушки фланцевые
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307239000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа	ТУ 24.20.40-001-86396421-2017
------------------------	-------------------------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 032/2013
Наименование стандарта, нормативного документа	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	приложение 2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением, рабочие параметры: предназначенные для жидкостей и газов, с номинальным диаметром от 25 до 1200 мм с максимальным допустимым давлением от 0,1 до 25 МПа Из нержавеющей сталей: Заглушки эллиптические
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7307239000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа	ТУ 24.20.40-001-86396421-2017
------------------------	-------------------------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 032/2013
Наименование стандарта, нормативного документа	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	приложение 2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Рондо» Общества с ограниченной ответственностью «Рондо», аттестат аккредитации № РОСС RU.32452.04 ЦИЯ0.005
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	115580, РОССИЯ, Г Москва, ул Мусы Джалиля, дом 29 корпус 1, помещение 2, комната 3

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	18.02.2022
Номер протокола	2022-GLO-02-0611

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

