

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
Группа продукции ЕАЭС	Арматура промышленная трубопроводная
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.65406/22
Дата регистрации декларации	30.11.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	29.11.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение свободной формы	1	1

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025201075778
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5228002156
Организационно-правовая форма	Акционерные общества
Полное наименование юридического лица	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Сокращенное наименование юридического лица	ОАО "ЛМЗ"
Фамилия руководителя юридического лица	СЕДУНОВ
Имя руководителя юридического лица	ВАЛЕРИЙ
Отчество руководителя юридического лица	КОНСТАНТИНОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	606653, РОССИЯ, Нижегородская область, Г. СЕМЕНОВ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ, Д.3
Адрес места осуществления деятельности	606653, РОССИЯ, Нижегородская обл, г Семенов, ул Промышленная, дом 3

Контактные данные

Номер телефона +7 8316252191
Адрес электронной почты semlmz@rambler.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Нижегородской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ 15.05.2016
Дата присвоения ОГРН 25.07.2002
Код причины постановки на учет (КПП) 522801001

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо
Совпадает с заявителем Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1025201075778
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5228002156
Организационно-правовая форма Акционерные общества
Полное наименование юридического лица ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Сокращенное наименование юридического лица ОАО "ЛМЗ"
Фамилия руководителя юридического лица СЕДУНОВ
Имя руководителя юридического лица ВАЛЕРИЙ
Отчество руководителя юридического лица КОНСТАНТИНОВИЧ
Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 606653, РОССИЯ, Нижегородская область, Г. СЕМЕНОВ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ, Д.3

Контактные данные

Номер телефона +7 8316252191
Адрес электронной почты semlmz@rambler.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Нижегородской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ 15.05.2016
Дата присвоения ОГРН 25.07.2002
Код причины постановки на учет (КПП) 522801001

Производственные площадки

606653, Российская Федерация, Нижегородская обл, г Семенов, ул Промышленная, дом 3

Адрес производства продукции

606653, Российская Федерация, Нижегородская обл, г Семенов, ул Промышленная, дом 3

Полное наименование

Открытое акционерное общество "Литейно-механический завод"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Задвижки
Общие условия хранения продукции	5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Задвижки
Тип	Задвижки
Иная информация о продукции	чугунные параллельные с выдвигаемым шпинделем чугунные с типом присоединения - фланцевое: с ручным приводом: -30ч6бр, 30ч6бк, 30вч7бк, 30ч7бк PN 1,0 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300; -30ч6бр, 30ч6бк PN 1,6 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200; под электропривод: -30ч906бр, 30ч906бк PN 1,0 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300; -30ч906бр, 30ч906бк PN 1,6 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8481806100
Срок службы или ресурс продукции	Назначенный срок службы – 10 лет
Срок хранения	Назначенный срок хранения (защиты) без переконсервации в условиях макроклиматического района с умеренным климатом - 1 год

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	Назначенный срок службы – 10 лет
---------------------------------------	----------------------------------

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Технические условия "Задвижки чугунные параллельные с выдвигаемым шпинделем PN 1,0;1,6 МПа . Технические условия"
Номер документа	ТУ 3721-001-00324292-2011
Дата документа	20.12.2021

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.063-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 9544-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 3	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 356-80
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 4	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 5762-2002
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Заводская лаборатория Открытого акционерного общества "Литейно-механический завод"
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	606653, Российская Федерация, Нижегородская обл, г Семенов, ул Промышленная, дом 3

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	11.11.2022
Номер протокола	05
Дата протокола	11.11.2022
Номер протокола	22
Дата протокола	08.11.2022
Номер протокола	06
Дата протокола	08.11.2022
Номер протокола	15
Дата протокола	18.11.2022
Номер протокола	03

Дата протокола	21.11.2022
Номер протокола	11
Дата протокола	02.11.2022
Номер протокола	03
Дата протокола	02.11.2022
Номер протокола	13
Дата протокола	16.11.2022
Номер протокола	07
Дата протокола	16.11.2022
Номер протокола	17

Документы, предполагаемые схемой декларирования**ТР ТС 010/2011****Документы, представленные заявителем****Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения РОССИЯ

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Конструкторская документация	Технические условия "Задвижки чугунные параллельные с выдвижным шпинделем PN 1,0;1,6 МПа . Технические условия"	ТУ 3721-001-00324292-2011	20.12.2011
	Техническая документация	Обоснование безопасности	СЗ 0326.00.00 ОБ	16.06.2014

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Эксплуатационная документация	Паспорта: СЗ 0326 ПС (30ч6бр РН1,0 МПа DN200) от 14.11.2022; СЗ 0326 ПС (30ч6бр РН1,6 МПа DN200) от 15.11.2022; СЗ 0326 ПС (30ч6бк РН1,0 МПа DN150) от 10.11.2022; СЗ 0326 ПС (30ч6бк РН1,6 МПа DN150) от 11.11.2022; СЗ 0326 ПС (30вч7бк РН1,0 МПа DN100) от 23.11.2022; СЗ 0326 ПС (30ч7бк РН1,0 МПа DN100) от 22.11.2022; СЗ 0327 ПС (30ч906бр РН1,0 МПа DN200) от 08.11.2022; СЗ 0327 ПС (30ч906бр РН1,6 МПа DN200) от 07.11.2022; СЗ 0327 ПС (30ч906бк РН1,0 МПа DN150) от 22.11.2022; СЗ 0327 ПС (30ч906бк РН1,6 МПа DN150) от 23.11.2022		23.11.2022
	Конструкторская документация	Сборочные чертежи: СЗ 0326.200.00.00 СБ (30ч6бр РН1,0 МПа DN200) от 18.11.2009; СЗ 0326.200.00.00 СБ (30ч6бр РН1,6 МПа DN200) от 18.11.2009; СЗ 0326.150.00.00 СБ (30ч6бк РН1,0 МПа DN150) от 24.02.2009; СЗ 0326.150.00.00 СБ (30ч6бк РН1,6 МПа DN150) от 24.02.2009; СЗ 0326.100.00.00 СБ (30вч7бк РН1,0 МПа DN100) от 01.02.2010; СЗ 0326.100.00.00 СБ (30ч7бк РН1,0 МПа DN100) от 01.02.2010; СЗ 0327.200.00.00 СБ (30ч906бр РН1,0 МПа DN200) от 24.03.2010; СЗ 0327.200.00.00 СБ (30ч906бр РН1,6 МПа DN200) от 24.03.2010; СЗ 0327.150.00.00 СБ (30ч906бк РН1,0 МПа DN150) от 25.02.2010; СЗ 0327.150.00.00 СБ (30ч906бк РН1,6 МПа DN150) от 25.02.2010		24.03.2010
	Эксплуатационная документация	Руководство по эксплуатации	СЗ 0326 РЭ	23.11.2022

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Конструкторская документация	Расчеты на прочность: СЗ 0326.200.00.00 РП (30ч6бр РН1,0 МПа DN200) от 10.09.2018; СЗ 0326.200.00.00 РП (30ч6бр РН1,6 МПа DN200) от 10.09.2018; СЗ 0326.150.00.00 РП (30ч6бк РН1,0 МПа DN150) от 05.09.2018; СЗ 0326.150.00.00 РП (30ч6бк РН1,6 МПа DN150) от 05.09.2018; СЗ 0326.100.00.00 РП (30ч76к РН1,0 МПа DN100) от 04.09.2018; СЗ 0326.100.00.00 РП (30ч76к РН1,0 МПа DN100) от 03.09.2018; СЗ 0327.200.00.00 РП (30ч906бр РН1,0 МПа DN200) от 11.09.2018; СЗ 0327.200.00.00 РП (30ч906бр РН1,6 МПа DN200) от 11.09.2018; СЗ 0327.150.00.00 РП (30ч906бк РН1,0 МПа DN150) от 06.09.2018; СЗ 0327.150.00.00 РП (30ч906бк РН1,6 МПа DN150) от 06.09.2018		11.09.2018
	Другое	Сведения о применяемых материалах: Сертификаты качества на материалы: № 25 от 12.10.2022 (Отливка из серого чугуна СЧ20); № 6 от 10.10.2022 (Отливка из серого чугуна СЧ20); № 8 от 11.10.2022 (Отливка из серого чугуна СЧ20); № 21 от 14.10.2022 (Отливка из серого чугуна СЧ20); № 19 от 17.10.2022 (Отливка из высокопрочного чугуна ВЧ45); № 304 от 13.09.2022 (Прокладки паронитовые ПОН-Б и Кольца графитовые КУТГ-А); № МС2201674011 от 27.10.2022 (Прокат диаметр 20 сталь 45); № 569R-22 от 17.10.2022 (Прокат диаметр 24 сталь 45)		27.10.2022

QR - код

