

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	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.08145/25
Дата регистрации декларации	05.05.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	29.04.2030
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	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1023102358289
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3128039487
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРМА-ПРОМ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "АРМА-ПРОМ"
Фамилия руководителя юридического лица	Мещеряков
Имя руководителя юридического лица	Максим
Отчество руководителя юридического лица	Михайлович
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	309500, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка Монтажная проезд Ш-6, строение 19

Контактные данные

Номер телефона +7 4725414034
Адрес электронной почты завод@saz-avangard.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Управление Федеральной налоговой службы по Белгородской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ 21.04.2022
Дата присвоения ОГРН 06.09.2002
Код причины постановки на учет (КПП) 312801001

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо
Совпадает с заявителем Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1023102358289
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3128039487
Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРМА-ПРОМ"
Сокращенное наименование юридического лица ООО "АРМА-ПРОМ"
Фамилия руководителя юридического лица Мещеряков
Имя руководителя юридического лица Максим
Отчество руководителя юридического лица Михайлович
Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 309500, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка Монтажная проезд Ш-6, строение 19

Контактные данные

Номер телефона +7 4725414034
Адрес электронной почты завод@saz-avangard.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Управление Федеральной налоговой службы по Белгородской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ 21.04.2022
Дата присвоения ОГРН 06.09.2002
Код причины постановки на учет (КПП) 312801001

Производственные площадки

309500, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка Монтажная проезд Ш-6,	309500, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка Монтажная проезд Ш-6, строение 19.
Адрес производства продукции	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Полное наименование	

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, предназначенная для газов, паров и жидкостей используемых для рабочих сред групп 1 и 2, 1-я и 2-я согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013, типы и технические характеристики
Общие условия хранения продукции	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия», разделы 6 и 7; ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Условия хранения: 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 10 лет. Назначенный срок службы 10 лет.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, предназначенная для газов, паров и жидкостей используемых для рабочих сред групп 1 и 2, 1-я и 2-я согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013, типы и технические характеристики
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	8481807399

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция
Документ 1

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3742-008-22294686-2011 «Клапан запорный»
------------------------	---

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

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.063-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, предназначенная для газов, паров и жидкостей используемых для рабочих сред групп 1 и 2, 1-я и 2-я категория согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013, типы и технические характеристики
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8481807399
Приложение	Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Клапаны запорные стальные с ручным управлением и с электрическим исполнительным механизмом, предназначенные для работы с газами и парами группы 1: - номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 6,3 МПа; - номинальным диаметром свыше 25 мм до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 3,5 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПахмм) свыше 100 до 350 включительно. Клапаны запорные стальные с ручным управлением и с электрическим исполнительным механизмом, предназначенные для работы с газами и парами группы 2: - номинальным диаметром свыше 32 мм до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 3,2 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПахмм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром свыше 100 мм до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 3,2 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПахмм) свыше 350 до 500 включительно; - номинальным диаметром от 32 мм до 250 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа до 6,3 МПа. Клапаны запорные стальные с ручным управлением и с электрическим исполнительным механизмом, предназначенные для работы с жидкостями группы 1: - номинальным диаметром свыше 25 мм до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 6,3 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПахмм) свыше 200. Клапаны запорные стальные с ручным управлением и с электрическим исполнительным механизмом, предназначенные для работы с жидкостями группы 2: - номинальным диаметром свыше 200 мм до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 6,3 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПахмм) свыше 500.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8481807399

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория ООО «МОСТЕХНОРУС», аттестат аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ20
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	127560, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Бибирево, ул. Коненкова, д.7, кв. 9

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	30.04.2025
Номер протокола	1839-МТПА-25

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 032/2013

Иные документы

Наименование документа	Документы, сформированные согласно пункта 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013: - Обоснование безопасности № КЗ 40.050-00.00.000 ОБ от 03.07.2019 года. - Технические условия ТУ 3742-008-22294686-2011 от 03.07.2019 года. - Руководство по эксплуатации № КЗ 40.050-00.00.000 РЭ от 25.02.2020 года. - Конструкторская документация № КЗ 25.250-00.00.000 СБ от 27.03.2020 года; № КЗ 25.250-00.00.000 от 27.03.2020 года. - Расчет на прочность № РП.7993-07-15 от 27.03.2020 года; - Сведения о технологическом процессе: №879/1 от 05.12.2014 года. - Перечень стандартов, указанных в разделе V Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", которые применяются при изготовлении клапанов запорных стальных б/н
Номер документа	б/н
Дата документа	22.04.2025
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
-------------------------	--------

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
------------	---------------------	--------------------	-----------------	----------------

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Документы, сформированные согласно пункта 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013: - Обоснование безопасности № КЗ 40.050- 00.00.000 ОБ от 03.07.2019 года. - Технические условия ТУ 3742-008-22294686-2011 от 03.07.2019 года. - Руководство по эксплуатации № КЗ 40.050- 00.00.000 РЭ от 25.02.2020 года. - Конструкторская документация № КЗ 25.250- 00.00.000 СБ от 27.03.2020 года; № КЗ 25.250-00.00.000 от 27.03.2020 года. - Расчет на прочность № РП.7993-07- 15 от 27.03.2020 года; - Сведения о технологическом процессе: №879/1 от 05.12.2014 года. - Перечень стандартов, указанных в разделе V Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", которые применяются при изготовлении клапанов запорных стальных	б/н	22.04.2025

QR - код

