

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 | 5д |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск |

Декларация о соответствии

| | |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации | Действует |
| Регистрационный номер декларации о соответствии | ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.95364/25 |
| Дата регистрации декларации | 19.03.2025 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 18.03.2030 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

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 | 309540, РОССИЯ, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г СТАРЫЙ ОСКОЛ, ПЛ-КА МОНТАЖНАЯ ПРОЕЗД Ш-6 (СТАНЦИЯ КОТЕЛ ПРОМУЗЕЛ ТЕР), Д. 19 |
| Адрес места осуществления деятельности | 309540, РОССИЯ, обл Белгородская, г Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка Монтажная проезд Ш-6, строение 19 |

Контактные данные

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Номер телефона | +7 4725414034 |
| Адрес электронной почты | zavod@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 | 309540, РОССИЯ, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г СТАРЫЙ ОСКОЛ, ПЛ-КА МОНТАЖНАЯ ПРОЕЗД Ш-6 (СТАНЦИЯ КОТЕЛ ПРОМУЗЕЛ ТЕР), Д. 19 |
| Контактные данные | |
| Номер телефона | +7 4725414034 |
| Адрес электронной почты | zavod@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

309540, РОССИЯ, обл Белгородская, г Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка Монтажная проезд Ш-6, строение
Адрес производства продукции 309540, РОССИЯ, обл Белгородская, г Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка Монтажная проезд Ш-6, строение 19

Сведения о продукции

Происхождение продукции РОССИЯ
Общее наименование продукции Арматура промышленная трубопроводная: Краны шаровые фланцевые с номинальными диаметрами DN от 10 мм до 400 мм на номинальное давление PN 1,6 Мпа (16 кгс/см²)
Общие условия хранения продукции Условия хранения: 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Арматура промышленная трубопроводная: Краны шаровые фланцевые с номинальными диаметрами DN от 10 мм до 400 мм на номинальное давление PN 1,6 Мпа (16 кгс/см²)
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199
Срок службы или ресурс продукции Назначенный срок службы 10 лет.
Срок хранения Назначенный срок хранения 10 лет.

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы Назначенный срок службы 10 лет.

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа «Кран шаровой фланцевый. Технические условия»
Номер документа ТУ 3742-004-22294686-2008
Дата документа 06.05.2021

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак) Да
Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 21345-2005
Наименование стандарта, нормативного документа Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
Статус стандарта, нормативного документа Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.210Y39

| | |
|---|---|
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Нефтегазсерт» |
| Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице | 05.02.2024 |
| Протокол исследования (испытания) и измерения | |
| Дата протокола | 12.03.2025 |
| Номер протокола | 036-25 |

Документы, предполагаемые схемой декларирования**ТР ТС 010/2011****Исследование типа продукции****Сертификат на тип продукции****Сертификат 1**

| | |
|------------------------------|--|
| Регистрационный номер | ЕАЭС RU C- RU.11ПБ98.Т.00243/25 |
| Дата выдачи сертификата | 12.03.2025 |
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
| Признак аккредитации | Да |
| Номер аттестата аккредитации | РА.RU.11ПБ98 |
| Наименование | Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования "Институт промышленной безопасности" |
| Дата регистрации аттестата | 25.01.2017 |

Типовой образец продукции

| | |
|--|---|
| Полное наименование типового образца продукции | Кран шаровый фланцевый, номинальный диаметр 50 мм, расчетное давление 1,6 МПа |
|--|---|

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | «Кран шаровой фланцевый. Технические условия» |
| Номер документа | ТУ 3742-004-22294686-2008 |
| Дата документа | 06.05.2021 |

Регистрационные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Свидетельство о государственной регистрации юридического лица |
| Номер документа | 000559878 |
| Дата документа | 06.09.2002 |

Обоснование безопасности

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Наименование документа | Обоснование безопасности |
| Номер документа | КШ 050-00.00.000 ОБ |
| Дата документа | 26.12.2024 |

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 | Спецификация | КШ 050-00.00.000 | 25.03.2024 |
| | Конструкторская документация | Чертеж | КШ 050-00.00.000 СБ | 25.03.2024 |
| | Эксплуатационная документация | Руководство по эксплуатации | КШ 050-00.00.000 РЭ | 26.12.2024 |
| | Эксплуатационная документация | Паспорт | КШП 16.050 ПС | 25.03.2024 |
| | Конструкторская документация | Обоснование безопасности | КШ 050-00.00.000 ОБ | 26.12.2024 |
| | Конструкторская документация | «Кран шаровой фланцевый. Технические условия» | ТУ 3742-004-22294686-2008 | 06.05.2021 |

QR - код

