

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия 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	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр свыше 100 до 350 мм включительно. произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра свыше 350 МПа•мм; Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр свыше 350 мм; Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр свыше 250 мм, произведение значения расчетного давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа•мм
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АЯ54.В.00106/25
Дата регистрации сертификата	18.04.2025
Дата окончания действия сертификата	17.04.2030
Номер бланка	0383589
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Гогин Сергей Валерьевич
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1650086286
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1021602017381
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЧЕЛНИНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО ПФ "ЧЕЛНИНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД"
ФИО руководителя	ГРИШИН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 423800, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ г.о., Г НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, УЛ ШЛЮЗОВАЯ, ЗД. 30

Контактные данные

Номер телефона +7 8552253586
Адрес электронной почты sales@chelaz.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан
Дата регистрации в качестве ЮЛ 30.04.2016
Дата присвоения ОГРН 09.10.2002
Код причины постановки на учет (КПП) 165001001

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо
Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЧЕЛНИНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД"

Адрес

Адрес места нахождения 423800, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ г.о., Г НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, УЛ ШЛЮЗОВАЯ, ЗД. 30

Контактные данные

Номер телефона +7 8552253586
Адрес электронной почты sales@chelaz.ru

Производственные площадки

423800, РОССИЯ, Респ Татарстан, г Набережные Челны, ул Шлюзовая, здание 30

Адрес производства продукции 423800, РОССИЯ, Респ Татарстан, г Набережные Челны, ул Шлюзовая, здание 30

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые стальные с ручным приводом, под электропривод, с ручным приводом через редуктор, с типом присоединения – фланцевое, под приварку, рабочая среда – пар/газ (группа 1, 2) 3 категория в соответствии с таблицей 6, 7 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013
Общие условия хранения продукции	Группа условий хранения – 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69,
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые стальные с ручным приводом, под электропривод, с ручным приводом через редуктор; тип присоединения – фланцевый, под приварку, рабочая среда – пар/газ (группа 1) 3 категория в соответствии с таблицей 6 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013:
Иная информация о продукции	30с41нж, 30лс41нж, 30с941нж, 30лс941нж DN 250, 300 мм, PN 1,6 МПа 30с541нж, 30лс541нж, 30с941нж, 30лс941нж DN 400, 500, 600 мм, PN 1,6 МПа 30с64нж, 30лс64нж, 30с964нж, 30лс964нж DN 150, 200, 250, 300 мм, PN 2,5 МПа 30с564нж, 30лс564нж, 30с964нж, 30лс964нж DN 300, 350, 400, 500, 600 мм, PN 2,5 МПа 30с15нж, 30лс15нж, 30с915нж, 30лс915нж DN 150, 200, 250, 300 мм, PN 4,0 МПа 30с515нж, 30лс515нж, 30с915нж, 30лс915нж DN 300, 350, 400, 500, 600 мм, PN 4,0 МПа 30с76нж, 30лс76нж, 30с976нж, 30лс976нж DN 150, 200 мм, PN 6,3 МПа 30с576нж, 30лс576нж, 30с976нж, 30лс976нж DN 200, 250, 300, 350, 400, 500 мм, PN 6,3 МПа
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8481806390 - - - - - прочие
Срок хранения	срок хранения до переконсервации – 3 года.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые стальные PN 1,6; 2,5; 4,0, 6,3 МПа»

Наименование документа	«Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые стальные PN 1,6; 2,5; 4,0, 6,3 МПа»
Номер документа	ТУ 3741-001-57248197-2017

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 9544-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов

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
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.063-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые стальные с ручным приводом, под электропривод, с ручным приводом через редуктор; тип присоединения – фланцевый, под приварку, рабочая среда – пар/газ (группа 2) 3 категории в соответствии с таблицей 7 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013:
Иная информация о продукции	30с541нж, 30лс541нж, 30с941нж, 30лс941нж DN 400, 500, 600 мм, PN 1,6 МПа 30с64нж, 30лс64нж DN 300 мм, PN 2,5 МПа 30с564нж, 30лс564нж, 30с964нж, 30лс964нж DN 300, 350, 400, 500, 600 мм, PN 2,5 МПа 30с15нж, 30лс15нж DN 300мм, PN 4,0 МПа 30с515нж, 30лс515нж, 30с915нж, 30лс915нж DN 300, 350, 400, 500, 600 мм, PN 4,0 МПа 30с576нж, 30лс576нж, 30с976нж, 30лс976нж DN 300, 350, 400, 500 мм, PN 6,3 МПа
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8481806390 - - - - - прочие
Срок хранения	Срок хранения до переконсервации – 3 года.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые стальные PN 1,6; 2,5; 4,0, 6,3 МПа»

Наименование документа	«Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые стальные PN 1,6; 2,5; 4,0, 6,3 МПа»
Номер документа	ТУ 3741-001-57248197-2017

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 9544-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов

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
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.063-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.214C73

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.214C73
Наименование испытательной лаборатории	Независимый испытательный центр «ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ» ООО «Квалитет-Эксперт»
Дата регистрации аттестата аккредитации	28.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
037.802.86.032	18.03.2025	Протокол 037.802.86.032 от 18.03.2025.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.10АЯ54
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции и услуг АО "Республиканский сертификационный методический центр - "Тест-Татарстан"
Дата регистрации аттестата аккредитации	08.06.2015
Адрес места осуществления деятельности	420061, РОССИЯ, Республика Татарстан, Казань, ул. Космонавтов, 49
Адрес места нахождения	420061, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА КОСМОНАВТОВ, 49
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1021603620830
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан
Номер телефона	+7 8432954224
Адрес электронной почты	test-tatarstan@rsmc.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.test-tatarstan.ru/catalog/0001
ФИО руководителя	Гогин Сергей Валерьевич

Эксперты

Габдулманнанова Эльмира Эдуардовна

ФИО эксперта	Габдулманнанова Эльмира Эдуардовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Макарова Людмила Александровна

ФИО эксперта	Макарова Людмила Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

