



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA83.B.00533/20

Серия **RU** № **0256419**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454006, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Российская, дом 8, корпус Б, помещение 1.

Основной государственный регистрационный номер 1117451012337.

Телефон: 88002007771, Адрес электронной почты: info@chzno.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454006, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Российская, дом 8, корпус Б, помещение 1.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, 3 и 4 категории, предназначенная для газов и паров рабочей среды группы 1, с рабочим давлением от 0,6 до 40 МПа, номинальными диаметрами свыше 100 мм до 2000 мм; предназначенная для газов и паров рабочей среды группы 2, с рабочим давлением от 0,6 до 40 МПа, номинальными диаметрами свыше 250 мм до 2000 мм: задвижки типа ЗКЛ, ЗКС, ЗМС, ЗШ, ЗКЛПЭ; краны шаровые типа КШ, КШЦ, КШР, КШТ; затворы поворотные дисковые типа ЗПДМ, ЗПДФ, ЗПДП; клапаны типа КЗ, КЗС, КЗР, КО, КОП, СППК, СППКР.
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3700-001-91353141-2015 "Арматура запорная, трубопроводная, общепромышленная «ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ». Задвижки клиновые литые с выдвигаемым и невыдвигаемым шпинделем; затворы дисковые поворотные; клапаны; вентили запорные, сильфонные, игольчатые, обратные, регулирующие, отсечные, предохранительные; краны шаровые, запорные, регулирующие, трехходовые, с обогревом, разборные, цельносварные. Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200619-001-004-09/ИР от 08.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 06.07.2020 года № 200320-04/с, паспортов оборудования, обоснования безопасности, протоколов заводских испытаний, расчетов на прочность оборудования; руководств (инструкций) по эксплуатации, проектной документации, сертификатов на комплектующие и материалы

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2020

ПО 19.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кощарова Ирина Дмитриевна

(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Судряков Александр Олегович

(ф.и.о.)

