



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA83.B.01336/21

Серия RU № 0358927

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: 454084, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Восьмого Марта, дом 56, офис 8
 Адрес места осуществления деятельности: 428003, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Нижегородская, дом 4, помещение 16.
 Основной государственный регистрационный номер 1117451012337.
 Телефон: +78002007771, Адрес электронной почты: INFO@CHZNGO.RU.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

Место нахождения: 454084, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Восьмого Марта, дом 56, офис 8
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428003, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Нижегородская, дом 4, помещение 16.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная: типы и модели согласно приложению бланк №0865321.

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, сиффонные, 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 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211115-006-009-08/ИР от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 28.10.2021 года № 211020-09/с, руководств по эксплуатации, обоснования безопасности 3700-001-91353141-2015 ОБ
 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 17.12.2021
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 16.12.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Елисева Марина Владимировна (Ф.И.О.)

Филипова Татьяна Сергеевна (Ф.И.О.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА83.В.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.11НА83, 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 ЗЛДМ, ЗЛДФ, ЗЛДП; клапаны типа КЗ, КЭС, 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 выдвигным и невыдвигным 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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 19.07.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Кошкарлова Ирина Дмитриевна

(Ф.И.О.)

Будряков Александр Олегович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА83.В.01336/21

Серия RU № 0865321

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

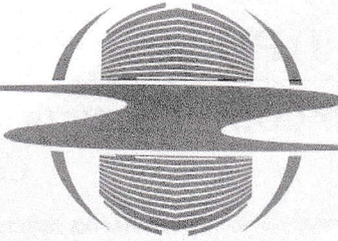
Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481	<p>Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые модели: КШ, КШЦ, КШР, КШТ, КШХ, КШЦ.М.015.040.01.Р 11с67п, 11с67п, 11нж67п, 11с967п, 11с967п, 11с01п, 11с01п, 11нж01п, 10с16п, 10с16п, 10нж16п, 11нж967п, 11нж967п, 11с567п, 11с567п, 11нж567п, 11с27п, 11с27п, 11нж567п, 11с9п, 11с9п, 11нж9п, 11нж9п, 11с99п, 11с99п, 11нж99п, 11нж99п, 11с59п, 11с59п, 11нж59п, 11нж59п; затворы клиновые, шиберные, шланговые, модели: 30с41нж, 30с541нж, 30с941нж, 30с41нж, 30с541нж, 30с941нж, 30нж41нж, 30нж541нж, 30нж941нж, 30с64нж, 30с564нж, 30с964нж, 30с64нж, 30с564нж, 30с964нж, 30нж64нж, 30нж564нж, 30нж964нж, 30с65нж, 30с565нж, 30с965нж, 30с65нж, 30с565нж, 30с965нж, 30нж65нж, 30нж565нж, 30нж965нж, 30с15нж, 30с515нж, 30с915нж, 30с15нж, 30с515нж, 30с915нж, 30нж15нж, 30нж515нж, 30нж915нж, 30с76нж, 30с576нж, 30с976нж, 30с76нж, 30с576нж, 30с(л,нж)16нж, 30с(л,нж)516нж, 30с(л,нж) 916нж, 30с976нж, 30нж76нж, 30нж576нж, 30нж976нж, 31с45нж, 31с545нж, 31с945нж, 31с45нж, 31с545нж, 31с945нж, 31нж45нж, 31нж545нж, 31нж945нж, 31с77нж, 31с977нж, 31с77нж, 31с977нж, 31нж77нж, 31нж977нж, 30с527нж, 30с927нж, 30с527нж, 30с927нж, 30нж527нж, 30нж927нж, 30с42р, 30с542р, 30с942р, 33а17р, 33а917р, 30с942р, 30с47нж, 30с947нж, 30с42нж, 30с542нж, 30с942нж, 30с39р, 30с939р, 30с539р, 30с66р, 30с9066р, 30с156р, 30с9156р, 30с5156р, 30с9256р, 30с9306р; Клапаны обратные, регулирующие, запорные, блоки предохранительных клапанов и переключающие устройства, модели: КЗ, КЗС, КЗР, КО, КОХ, КОП, СППК4, СППК4Р, ПУ, БПК, 15с74п(1,2), 15с75п(1,2)м, 15с76п(1,2)м, 15сч18п, 15сч14п, 15сч19п, 16с42р, 16с3п, 15с3р, 15с1п, 16сч9п(нж), 19с216р, 19с166р, 19с246р, 19с11нж, 19нж11нж, 19нж116к, 19с19нж, 19нж19нж, 19с47нж, 19нж47нж, 19с76нж, 19нж76нж, 19с38нж, 19нж38нж, 19нж53нж, 19с53нж, 19нж636к, 19с17нж, 16с10нж, 16с10п, 16нж10п, 16нж10нж, 16нж48нж, 16с48нж, 16нж84нж, 17с11нж, 17с11нж, 17нж11нж, 17с28нж, 17с28нж, 17нж28нж, 17с6нж, 17с6нж, 17нж6нж, 17с7нж, 17с7нж, 17нж7нж, 17с17нж, 17с17нж, 17нж17нж, 17с13нж, 17с13нж, 17нж13нж, 17с14нж, 17с14нж, 17нж14нж, 17с21нж, 17с21нж, 17нж21нж, 17с23нж, 17с23нж, 17нж23нж, 17с25нж, 17с25нж, 17нж25нж, 17с15нж, 17с15нж, 17нж15нж, 17с89нж, 17с89нж, 17нж89нж, 15с10п, 15с10п, 15нж10п, 15нж936к, 15с(л,нж)136к, 15с546к, 15с546к, 15нж546к, 15с18п, 15с65п, 15с65п, 15нж65п, 15с565п, 15с565п, 15нж565п, 15с965п, 15с965п, 15нж965п, 15с65нж, 15с65нж, 15нж65нж, 15с565нж, 15с565нж, 15нж565нж, 15с965нж, 15с965нж, 15нж965нж, 15с18нж, 15с18нж, 15нж18нж, 15с518нж, 15с518нж, 15нж518нж, 15с918нж, 15с918нж, 15нж918нж, 15с22нж, 15с22нж, 15нж22нж, 15с27нж, 15с27нж, 15нж27нж, 15с527нж, 15с527нж, 15нж527нж, 15с927нж, 15с927нж, 15нж927нж, 15с54нж, 15с54нж, 15нж54нж, 15с554нж, 15с554нж, 15нж554нж, 15с954нж, 15с954нж, 15нж954нж, 15с49нж, 15с49нж, 15нж49нж, 15с549нж, 15с549нж, 15нж549нж, 15с949нж, 15с949нж, 15нж949нж, 15с56нж, 15с56нж, 15нж56нж, 15с556нж, 15с556нж, 15нж556нж, 15с956нж, 15с956нж, 15нж956нж, 15с576к, 15с576к, 15нж576к, 15с29нж, 15с29нж, 15нж29нж, 15с65п, 15нж65п, 15с65п, 15с65п, 15нж65п, 15с67нж, 15с67нж, 15нж67нж, 15с68нж, 15с68нж, 15нж68нж, 14с17п, 14с17п, 14нж17п, 14с17с, 14с17с, 14нж17с, 14с917п(ст), 14с917п(ст), 14нж917п(ст), 25с940п, 25с940нж, 25с945нж, ; Затворы поворотные дисковые симметричные, затворы дисковые с двойным, тройным эксцентриситетом, модели: ЗПДМ, ЗПДФ, ЗПДП, ЗПДМ.100.010.01.01 32с10р, 32с510р, 32с910р, 32с10п, 32с510п, 32с910п, 32с24р, 32с524р, 32с924р, 32с24р, 32с524р, 32с924р, 32с30р, 32с530р, 32с930р, 32с910р, 32с510р, 32с24р, 32с524р, 32с924р, 32с10п, 32с510п, 32с910п, 32с10п, 32с510п, 32с910п, 32с24п, 32с524п, 32с924п, 32с24п, 32с524п, 32с924п, 32с30п, 32с530п, 32с930п, 32с910п, 32с510п, 32с24п, 32с524п, 32с924п, 32с10нж, 32с510нж, 32с910нж, 32с10нж, 32с510нж, 32с910нж, 32с24нж, 32с524нж, 32с924нж, 32с24нж, 32с524нж, 32с924нж, 32с30нж, 32с530нж, 32с930нж, 32с910нж, 32с510нж, 32с24нж,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Стандарт
качества
ЕврАзЭС



Quality
standard
EurAsEC

Система добровольной сертификации
«Стандарт качества ЕврАзЭС»

Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации РОСС RU.31236.04ЖРР0

Орган по сертификации «Центр Развития Промышленности»
300026, г. Тула, ул. Рязанская, дом 20 тел.: +7 (499) 705-95-83 E-mail: info@centr-rp.ru
(Регистрационный номер RU.31236.04ЖРР0.ОС.001)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.04ЖРР0.001.СМ.0269

Выдан: **Обществу с ограниченной ответственностью
«Челябинский завод нефтегазового оборудования»**

РФ, 454006, г. Челябинск, ул. Восьмого марта, д. 56, офис 8

Тел. +7(800)200-77-71 Эл. почта: info@chzngo.ru

ОГРН: 1117451012337 ИНН: 7451325847

Настоящий сертификат удостоверяет, что
**Система менеджмента качества при осуществлении работ по
производству и продаже трубопроводной арматуры**

Соответствует требованиям:

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования»

Основания для выдачи:

Решение экспертной комиссии ОС «Центр Развития Промышленности» № 0269 (ИСО) от
12.11.2020 г.

Дата регистрации: 12 ноября 2020 г.

Срок действия до: 12 ноября 2023 г.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт



Ю.В. Демидов

А.В. Арсентьева



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с
вышеуказанными стандартами, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы
«Стандарт качества ЕврАзЭС» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.



