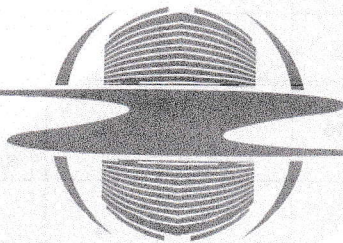


Стандарт
качества
ЕврАзЭС



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.OC.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

Ю.В. Демидов

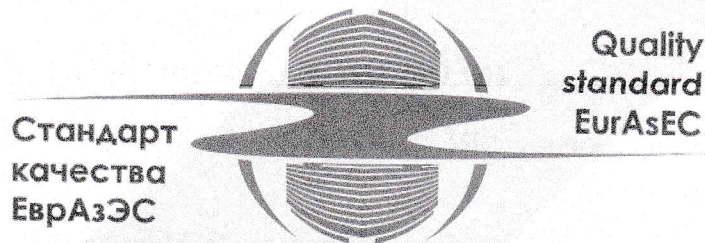
Эксперт

А.В. Арсентьева



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





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)

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ RU.04ЖРР0.001.АУ. 0269-1

Настоящее удостоверение получил:

Гаман Евгений Петрович

в том, что он соответствует всем требованиям, предъявляемым к внутренним аудиторам и имеет право проведения внутренних проверок системы менеджмента качества организации на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) «Система менеджмента качества. Требования»

Основания для выдачи:

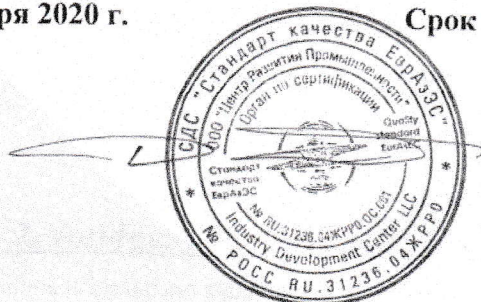
Решение экспертной комиссии ОС «Центр Развития Промышленности» № 0269 (ИСО) от 12.11.2020 г.

Действие удостоверения не имеет территориальных ограничений

Дата регистрации: 12 ноября 2020 г.

Срок действия до: 12 ноября 2023 г.

Руководитель
органа по сертификации



Ю.В. Демидов





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА83.В.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.11НА83, 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, 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 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, руководство 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.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA83.B.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, 11лс67п, 11нж67п, 11с967п, 11лс967п, 11с01п, 11лс01п, 11нж01п, 10с16п, 10лс16п, 10нж16п, 11нж967п, 11нж967нж, 11с567п, 11лс567п, 11нж567п, 11б27п, 11б27п1, 11нж567нж, 11с9п, 11лс9п, 11нж9п, 11нж9нж, 11с99п, 11лс99п, 11нж99п, 11нж99нж, 11с59п, 11лс59п, 11нж59п, 11нж59нж; здвижки клиновые, шиберные, шланговые, модели: 30с41нж, 30с541нж, 30с941нж, 30лс41нж, 30лс541нж, 30лс941нж, 30нж41нж, 30нж541нж, 30нж941нж, 30с64нж, 30с564нж, 30с964нж, 30лс64нж, 30лс564нж, 30лс964нж, 30нж64нж, 30нж564нж, 30нж964нж, 30с65нж, 30с565нж, 30с965нж, 30лс65нж, 30лс565нж, 30лс965нж, 30нж65нж, 30нж565нж, 30нж965нж, 30с15нж, 30с515нж, 30с915нж, 30лс15нж, 30лс515нж, 30лс915нж, 30нж15нж, 30нж515нж, 30нж915нж, 30с76нж, 30с576нж, 30с976нж, 30лс76нж, 30лс576нж, 30с(лс,нж)16нж, 30с(лс,нж)516нж, 30с(лс,нж) 916нж, 30лс976нж, 30нж76нж, 30нж576нж, 30нж976нж, 31с45нж, 31с545нж, 31с945нж, 31лс45нж, 31лс545нж, 31лс945нж, 31нж45нж, 31нж545нж, 31нж945нж, 31с77нж, 31с977нж, 31лс77нж, 31лс977нж, 31нж77нж, 31нж977нж, 30с527нж, 30с927нж, 30лс527нж, 30лс927нж, 30нж527нж, 30нж927нж, 30с42р, 30с542р, 33а17р, 33а917р, 30с942р, 30с47нж, 30с947нж, 30с42нж, 30с542нж, 30с942нж, 30ч39р, 30ч939р, 30ч539р, 30ч66р, 30ч9066р, 30ч156р, 30ч9156р, 30ч5156р, 30ч9256р, 30ч9306р; Клапаны обратные, регулирующие, запорные, блоки предохранительных клапанов и переключающие устройства, модели: КЗ, КЗС, КЗР, КО, КОХ, КОП, СППК4, СППК4Р, ПУ, БПК, 15ч74п(1,2), 15ч75п(1,2)м, 15ч76п(1,2)м, 15кч18п, 15ч14п, 15кч19п, 16ч42р, 16ч3п, 15б3р, 15б1п, 16кч9п(нж), 19ч21бр, 19ч166р, 19ч24бр, 19с11нж, 19нж11нж, 19нж11бк, 19с19нж, 19нж19нж, 19с47нж, 19нж47нж, 19с76нж, 19нж76нж, 19с38нж, 19нж38нж, 19нж53нж, 19с53нж, 19нж636к, 19с17нж, 16с10нж, 16с10п, 16нж10п, 16нж10нж, 16нж48нж, 16с48нж, 16нж84нж, 17с11нж, 17лс11нж, 17нж11нж, 17с28нж, 17лс28нж, 17нж28нж, 17с6нж, 17лс6нж, 17нж6нж, 17с7нж, 17лс7нж, 17нж7нж, 17с17нж, 17лс17нж, 17нж17нж, 17с13нж, 17лс13нж, 17нж13нж, 17с14нж, 17лс14нж, 17нж14нж, 17с21нж, 17лс21нж, 17нж21нж, 17с23нж, 17лс23нж, 17нж23нж, 17с25нж, 17лс25нж, 17нж25нж, 17с15нж, 17лс15нж, 17нж15нж, 17с89нж, 17лс89нж, 17нж89нж, 15с10п, 15лс10п, 15нж10п, 15нж936к, 15с(лс,нж)136к, 15с546к, 15лс546к, 15нж546к, 15с18п, 15с65п, 15лс65п, 15нж65п, 15с565п, 15лс565п, 15нж565п, 15с965п, 15лс965п, 15нж965п, 15с65нж, 15лс65нж, 15нж65нж, 15с565нж, 15лс565нж, 15нж565нж, 15с965нж, 15лс965нж, 15нж965нж, 15с18нж, 15лс18нж, 15нж18нж, 15с518нж, 15лс518нж, 15нж518нж, 15с918нж, 15лс918нж, 15нж918нж, 15с22нж, 15лс22нж, 15нж22нж, 15с27нж, 15лс27нж, 15нж27нж, 15с527нж, 15лс527нж, 15нж527нж, 15с927нж, 15лс927нж, 15нж927нж, 15с54нж, 15лс54нж, 15нж54нж, 15с554нж, 15лс554нж, 15нж554нж, 15с954нж, 15лс954нж, 15нж954нж, 15с49нж, 15лс49нж, 15нж49нж, 15с549нж, 15лс549нж, 15нж549нж, 15с949нж, 15лс949нж, 15нж949нж, 15с56нж, 15лс56нж, 15нж56нж, 15с556нж, 15лс556нж, 15нж556нж, 15с956нж, 15лс956нж, 15нж956нж, 15с576к, 15лс576к, 15нж576к, 15с29нж, 15лс29нж, 15нж29нж, 15с65п, 15лс65п, 15нж65п, 15с65нж, 15лс65нж, 15нж65нж, 15с67нж, 15лс67нж, 15нж67нж, 15с68нж, 15лс68нж, 15нж68нж, 14с17п, 14лс17п, 14нж17п, 14с17ст, 14лс17ст, 14нж17ст, 14с917п(ст), 14лс917п(ст), 14нж917п(ст), 25ч940п, 25ч940нж, 25ч945нж, ; Затворы поворотные дисковые симметричные, затворы дисковые с двойным, тройным эксцентриситетом, модели: ЗПДМ, ЗПДФ, ЗПДП, ЗПДМ.100.010.01.01 32с10р, 32с510р, 32с910р, 32лс10р, 32лс510р, 32лс910р, 32с24р, 32с524р, 32с924р, 32лс24р, 32лс524р, 32лс924р, 32с30р, 32с530р, 32с930р, 32ч910р, 32ч510р, 32ч24р, 32ч524р, 32ч924р, 32с10п, 32с510п, 32с910п, 32лс10п, 32лс510п, 32лс910п, 32с24п, 32с524п, 32с924п, 32лс24п, 32лс524п, 32лс924п, 32с30п, 32с530п, 32с930п, 32ч910п, 32ч510п, 32ч24п, 32ч524п, 32ч924п, 32с10нж, 32с510нж, 32с910нж, 32лс10нж, 32лс510нж, 32лс910нж, 32с24нж, 32с524нж, 32с924нж, 32лс24нж, 32лс524нж, 32лс924нж, 32с30нж, 32с530нж, 32с930нж, 32ч910нж, 32ч510нж, 32ч24нж,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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





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 ЗПДМ, ЗПДФ, ЗПДП; 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 выдвинным и невыдвинным шпинделем; затворы дисковые поворотные; клапаны; вентили запорные, сильфонные, игольчатые, обратные, регулирующие, отсекающие, предохранительные; краны шаровые, запорные, регулирующие, трехходовые, с обгоревом, 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

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

(подпись)
(подпись)



Кощарова Ирина Дмитриевна

(ф.и.о.)

Будряков Александр Олегович

(ф.и.о.)

