



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00195/22

Серия **RU** № **0411155**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стройтехэксперт". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рм 2). Адрес места осуществления деятельности: 127411, РОССИЯ, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис С, этаж 02, помещение 92-045. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB73. Дата решения об аккредитации: 29.04.2020. Телефон/факс: +7 (926) 125-98-01, адрес электронной почты: expert.stroyteh@gmail.com

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЮЖНОУРАЛЬСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 460022, Россия, Оренбургская область, город Оренбург, улица Калининградская, владение 23а, литера Е, этаж 2, комната 13  
Адрес места осуществления деятельности: 460022, Россия, Оренбургская область, город Оренбург, улица Калининградская, владение 23а  
Основной государственный регистрационный номер 1225600005366.  
Телефон: +73532500288 Адрес электронной почты: info@yuaz-armatura.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЮЖНОУРАЛЬСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 460022, Россия, Оренбургская область, город Оренбург, улица Калининградская, владение 23а, литера Е, этаж 2, комната 13  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 460022, Россия, Оренбургская область, город Оренбург, улица Калининградская, владение 23а

### ПРОДУКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная номинальным диаметром до 1000 мм, на номинальное давление от 1,6 МПа до 4 МПа, предназначенная для рабочей среды группы - 1 и 2: краны шаровые, 3 категории согласно приложению к Техническому регламенту ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 281413-001-11623081-2020 «Краны шаровые DN 100-1000 мм на PN 1,6; 2,5; 4,0 МПа». Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481808199

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2022/09/14 от 28.09.2022 года, выданного Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39) акта анализа состояния производства 20220906-01/ТРТС/РА от 06.09.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТРОЙТЕХЭКСПЕРТ" согласно приложению бланк № 0864243  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия".  
Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.09.2022

ПО

27.09.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

М.П. Шелентсов Сергей Евгеньевич

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

  
(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НВ73.В.00195/22

Серия **RU** № **0864243**

### Сведения по сертификату соответствия

#### Документация изготовителя:

1. Обоснования безопасности № 28.14.13-001-2022 ОБ «Кран шаровой DN 100 PN 1,6 Мпа (16 кг/см<sup>2</sup>);
2. Технические условия ТУ 281413-001-11623081-2020 «Краны шаровые DN 100-1000 мм на PN 1,6; 2,5; 4,0 МПа»
3. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию КШ 58116-021 РЭ;
4. Технический паспорт на кран шаровой с заводским номером № А-001;
5. Расчеты на прочность № б/н;
6. протоколы заводских испытаний № ЗИ-001/1 от 22.08.2022;
7. Технологический регламент о технологических процессах № 154/1508 от 15.08.2022;
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: удостоверение № 29/07/22-10/1-01 от 25.08.2022; удостоверение № 27/05/22-11/1-01 от 24.06.2022; удостоверение № 27/06/22-11/1-01 от 22.07.2022
9. Сертификат о соответствии системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), действительный до 22.08.2025г.9. Комплект чертежей КШ

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Шеленков Сергей Евгеньевич  
(И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович  
(И.О.)