

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.01273/23

Серия **RU** № **0484996**

**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 "ГУСЕВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД "ГУСАР"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 601503, Россия, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, дом 57  
Основной государственный регистрационный номер 1023300593436.  
Телефон: +74995530033 Адрес электронной почты: mail@gusarm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГУСЕВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД "ГУСАР"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601503, Россия, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, дом 57

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением: краны шаровые торговой марки "ГА", тип КШ, номинальным диаметром свыше 100 мм до 1400 мм включительно и расчетным давлением от 1,6 МПа до 16,0 МПа включительно, рабочая среда 1 и 2 группы (газ, пар); Категория оборудования 3-я в соответствии с Приложением 1 к ТР ТС 032/2013. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3742-013-54634853-2013 "Краны шаровые DN 50 - 1400, PN 1,6 МПа - 16,0 МПа. Технические условия".  
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 № 2023/10/33 от 24.10.2023 года, выданного Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.27JIX39)  
Акта анализа состояния производства №20231018-07/ТРТС/РА от 18.10.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Алексеевский Сергей Александрович  
Документация изготовителя согласно приложению бланк № 0992182  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия", ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности".  
Условия хранения - 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150. Срок хранения без переконсервации - 36 месяцев. Срок службы до списания - 40 лет. Назначенный срок службы - 30 лет. Дата производства испытанных образцов: 06.2023г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.10.2023 **ПО** 26.10.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шеленков Сергей Евгеньевич (Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.01273/23

Серия **RU** № **0992182**

### Сведения по сертификату соответствия

#### Документация изготовителя:

1. Обоснование безопасности ГА 31511-050 ОБ
2. Руководство по эксплуатации ГА 31511-050 РЭ
3. Паспорт ГА30.С1.Н.700.100.Г0078.00.000.000ПС
4. Конструкторская документация ГА30.С1.Н.0700.100.Г0078.00.000.000СБ, ГА30.С1.Н.0700.100.Г0078.00.000.000СП
5. Расчеты на прочность ГА30.С1.П.1000.100.Г0078.01.000.000РР
6. Протоколы заводских испытаний Акт приемо-сдаточных испытаний № 0625 крана шарового DN 700 PN 10,0 МПа
7. Технологические регламенты и сведения о технологических процессах МК Ф175 Фланец 35516-0100.038.001 Маршрутная карта, МК Ф175 Опора ГА35516-0100.000.130 Маршрутная карта, ТП № 02241.00662 Стакан, ТП № 02241.00665 Гильза, ТП № 02241.00668 Патрубок, ТП № 4188.02141.00667 Шпindelь, ТП № 4188.02141.00729 Корпус, ТП № 4188.02241.00578 Корпус подшипника, ТП №4188.02288.649 Сборка
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала Контролеры ОТК, сварщики
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов Сертификаты, протоколы качества материала, Протоколы по результатам измерения толщины, Протоколы капиллярного контроля, Протоколы ультразвукового контроля

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Шеленков Сергей Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна  
(Ф.И.О.)