



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.LX21.B.00146/22

Серия **RU** № **0129720**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Техцентр - С", место нахождения: 640007, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 3, строение 1, адрес места осуществления деятельности: 640007, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 3, строение 1, регистрационный номер RA.RU.17LX21 от 14.04.2016, телефон +73522255229, адрес электронной почты 255229@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЧелябинскСпецГражданСтрой» ОГРН 1047423538315, адрес места нахождения и осуществления деятельности: 454010, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 47, телефон +73517304747, адрес электронной почты: office@chsgs.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЧелябинскСпецГражданСтрой» Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 454010, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 47, телефон +73517304747, адрес электронной почты: office@chsgs.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением: краны шаровые типа LD, номинальным диаметром до 1 000 мм, расчетным давлением до 4,0 МПа, рабочая среда газожидкостная смесь и газ 1 и 2 группы, изготовленные в соответствии с ТУ 3742-001-45630744-2003 «Краны шаровые «LD» DN 15-1 000», категория оборудования согласно приложению №1 ТР ТС 032/2013 – 3. Серийное производство.

**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 № 363 от 11.03.2022 г., выданного испытательной лабораторией ООО «Техцентр-С», аттестат аккредитации № RA.RU.27LX23, акта анализа производства № 226 от 10.03.2022 г., комплекта технической документации: обоснования безопасности; паспорта; руководства по эксплуатации; результатов прочностных расчетов; сведений о проведенных испытаниях; сведений о технологическом процессе; сертификаты качества на применяемые материалы; документы подтверждающие квалификацию специалистов изготовителя, в соответствии с п. 45 ТР ТС 032/2013. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 032/2013: ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 28343-89 «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования». Условия хранения продукции 2(С) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения 36 месяцев без переконсервации. Назначенный (расчетный) срок службы 40 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.03.2022 **ПО** 22.03.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гарунин Сергей Юрьевич (Ф.И.О.)

Данилов Сергей Александрович (Ф.И.О.)