

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.AE83.B.00108/24



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ГАЛЛОП» (ООО «ГАЛЛОП»).

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

Российская Федерация, 630033, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Оловозаводская, зд. 47/8.

ОГРН: 1075403012145. ИНН: 5403200805. Телефон +73833174654, адрес электронной почты [td@gallop.ru](mailto:td@gallop.ru).

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ГАЛЛОП» (ООО «ГАЛЛОП»).

ОГРН 1075403012145, ИНН 5403200805. Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация,

630033, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Оловозаводская, зд. 47/8. Адрес места осуществления

деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 630015, Новосибирская область,

г. Новосибирск, ул. Красина, дом 74 Д.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС".

ОГРН 1027739005007. ИНН 7723187120. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места

осуществления деятельности: 115432, Российская Федерация, Город Москва, улица Трофимова, дом 21,

корпус 1. Телефон +74957428697, адрес электронной почты [urk-progress@rambler.ru](mailto:urk-progress@rambler.ru). Уникальный номер записи

об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AE83

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная бытовая. Краны шаровые из латуни неполнопроходные с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые, цапковые, комбинированные: муфта-цапка, муфта-штуцер с накидной гайкой, цапка-штуцер с накидной гайкой), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров от DN 32 до DN 50 (включительно), на номинальное давление PN до 16 бар (1,6 МПа), с никелевым покрытием и без него, с маркировкой «ГАЛЛОП», серия «СТАНДАРТ», модели: 220, 221, 222, 223, 230, 231, 232, 233, 234. ТУ 28.14.13-002-26329312-2022 «Краны шаровые муфтовые латунные торговой марки «ГАЛЛОП» на номинальное давление не более 6,3 МПа».

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 28.14.13.131

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 59553-2021 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия» (раздел 5).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 02/0049, 02/0050, 02/0051 от 23.01.2024 Испытательной лаборатории "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЮ34; акта о результатах анализа состояния производства № 00108 от 09.11.2023.

Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия транспортирования и хранения: неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Назначенный срок службы – 25 лет. Гарантийный срок эксплуатации - 10 лет с даты выпуска крана.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.01.2024 по 25.01.2029**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Сиверцева Ольга Исааковна

(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

(подпись)

Гуньков Николай Дмитриевич

(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)