

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.AE83.B.00235/25



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ГАЛЛОП» (ООО «ГАЛЛОП»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 630033, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Оловозаводская, зд. 47/8. ОГРН: 1075403012145. ИНН: 5403200805. Телефон +73833174654, адрес электронной почты td@gallor.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ГАЛЛОП» (ООО «ГАЛЛОП»). ОГРН 1075403012145, ИНН 5403200805. Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 630033, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Оловозаводская, зд. 47/8. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 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. 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, комбинированные: муфта-цапка, муфта-цапка со стоном), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 32, DN 40, DN 50, на номинальное давление PN до 16 бар (1,6 МПа), с никелевым покрытием и без него, маркированные товарным знаком «ГАЛЛОП» (Свидетельства на исключительное право на товарные знаки №№ 251602, 270549), серии «СТАНДАРТ», модели 220ВхВ, 221ВхН, 222ВхН, предназначенные для перекрытия потока жидких и газообразных рабочих сред, в том числе в системах питьевого водоснабжения (артикулы согласно приложению на одном листе).

ТУ 28.14.13-003-26329312-2025 «Краны шаровые муфтовые латунные торговой марки «ГАЛЛОП» на номинальное давление не более 6,3 МПа. Технические условия». 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 №№ 02/0426, 02/0427, 02/0428, 02/0429, 02/0430, 02/0431, 02/0432 от 24.04.2025 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 № 00216 от 04.06.2025.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения кранов шаровых из латуни: в неотапливаемых помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, или отапливаемых помещениях не ближе 1 м от отопительных приборов. Срок хранения продукции изготовителем не установлен. Ресурс каждого артикула крана шарового из латуни серии "СТАНДАРТ" маркированные товарным знаком "ГАЛЛОП" - 4000 циклов. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.06.2025 по 10.06.2030



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Цветкова Наталья Борисовна

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

Гуськов Павел Александрович

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU C-RU.AE83.B.00235/25

Лист 1 из 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.14.13.131 8481 80 819 9	<p>Краны шаровые из латуни неполнопроходные с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением (рукоятка-рычаг), номинальных диаметров DN 32, DN 40, DN 50, на номинальное давление PN до 16 бар (1,6 МПа), с никелевым покрытием и без него, модель 220ВхВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - артикул «DN32 СТАНДАРТ 220ВхВ PN16 ГАЛЛОП»; - артикул «DN40 СТАНДАРТ 220ВхВ PN16 ГАЛЛОП»; - артикул «DN50 СТАНДАРТ 220ВхВ PN16 ГАЛЛОП». <p>Краны шаровые из латуни неполнопроходные с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка), проходные, запорные, с ручным управлением (рукоятка-рычаг), номинальных диаметров DN 32, DN 40, DN 50, на номинальное давление PN до 16 бар (1,6 МПа), с никелевым покрытием и без него, модель 221ВхН:</p> <ul style="list-style-type: none"> - артикул «DN32 СТАНДАРТ 221ВхН PN16 ГАЛЛОП»; - артикул «DN40 СТАНДАРТ 221ВхН PN16 ГАЛЛОП»; - артикул «DN50 СТАНДАРТ 221ВхН PN16 ГАЛЛОП». <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка со сгоном), проходной, запорный, с ручным управлением (рукоятка-рычаг), номинального диаметра DN 32, на номинальное давление PN до 16 бар (1,6 МПа), с никелевым покрытием и без него, модель 222ВхН, артикул «DN32 СТАНДАРТ 222ВхН PN16 ГАЛЛОП».</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ГАЛЛОП» (ООО «ГАЛЛОП»). ОГРН 1075403012145, ИНН 5403200805. Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 630033, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Оловозаводская, зд. 47/8. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 630015, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Красина, дом 74 Д.</p>	<p>ТУ 28.14.13-003-26329312-2025</p> <p>«Краны шаровые муфтовые латунные торговой марки «ГАЛЛОП» на номинальное давление не более 6,3 МПа. Технические условия»</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)
(подпись)

Цветкова Наталия Борисовна

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

Гуськов Павел Александрович

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