

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.AE83.B.00337/26



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Веста Регионы» (ООО «Веста Регионы»).

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 142104, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Свердлова, д. 30, к. 1. ОГРН: 1045011463661. ИНН: 5051008208. Телефон +74952283030, адрес электронной почты region@v-tg.com. Договор на выполнение функций изготовителя от 02.05.2024 № 24/05.

## 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, 74Д.

## 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 марки ЛЦ40Сд по ГОСТ 17711-93, неполнопроходные с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые, комбинированные: муфта-цапка, муфта-цапка со сгоном), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 15, DN 20, DN 25, DN 32, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, маркированные товарным знаком «VALTEC», серии «СТАНДАРТ», модели: VT.120; VT.121; VT.122; VT.123; VT.127, предназначенные для перекрытия потока газообразных и жидких рабочих сред и пара, в том числе в системах питьевого водоснабжения (модели и артикулы согласно приложению на двух листах).

ТУ 28.14.13-016-75227945-2024 «Краны шаровые латунные, серии «СТАНДАРТ», с товарным знаком «VALTEC». 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».

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 02/0576, 02/0577, 02/0578, 02/0579, 02/0580, 02/0581, 02/0582, 02/0583, 02/0584, 02/0585 от 08.05.2026 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 № 00310 от 28.01.2026 органа по сертификации АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС" (№ RA.RU.11AE83); экспертного заключения № 00310 от 13.05.2026 по результатам сертификации продукции органа по сертификации АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС" (№ RA.RU.11AE83).

Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения кранов шаровых из латуни: в закрытых помещениях или под навесом, исключающих вероятность их механических повреждений и попадание атмосферных осадков; в отапливаемых помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, на расстоянии не ближе 1 м от отопительных приборов, при температурах окружающей среды от -50°C до +50°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения продукции изготовителем не установлен; Ресурс крана шарового из латуни каждого артикула - 10000 циклов.

Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на таре (упаковке), на технической и сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.05.2026 по 14.05.2031**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Сиверцева Ольга Исааковна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

Бондарь Любовь Александровна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ РОСС RU C-RU.AE83.B.00337/26**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ОК 034-2014<br>(КПЕС 2008)  | Наименование, типы, марки, модели<br>однородной продукции, составные части<br>изделия или комплекса  | Обозначение документации, по<br>которой выпускается продукция   |
|---------------------------------|--|---|
| Код ТН ВЭД ЕАЭС<br>28.14.13.131 | <p>Краны шаровые из латуни неполнопроходные с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 15, DN 20, DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, маркированные товарным знаком «VALTEC», серии «СТАНДАРТ», модель VT.120, артикулы:<br/>           VT.120.N.04 (DN 15, рукоятка - "рычаг"),<br/>           VT.120.N.05 (DN 20, рукоятка - "рычаг"),<br/>           VT.120.N.06 (DN 25, рукоятка - "рычаг");</p> <p>Краны шаровые из латуни неполнопроходные с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 15, DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, маркированные товарным знаком «VALTEC», серии «СТАНДАРТ», модель VT.122, артикулы:<br/>           VT.122.N.04 (DN 15, рукоятка - "бабочка"),<br/>           VT.122.N.05 (DN 20, рукоятка - "бабочка");</p> <p>Краны шаровые из латуни неполнопроходные с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 15, DN 20, DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, маркированные товарным знаком «VALTEC», серии «СТАНДАРТ», модель VT.121, артикулы:<br/>           VT.121.N.04 (DN 15, рукоятка - "рычаг"),<br/>           VT.121.N.05 (DN 20, рукоятка - "рычаг"),<br/>           VT.121.N.06 (DN 25, рукоятка - "рычаг").</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ГАЛЛОП» (ООО «ГАЛЛОП»).<br/>           ОГРН 1075403012145, ИНН 5403200805.<br/>           Место нахождения (адрес юридического лица):<br/>           Российская Федерация, 630033, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Оловозаводская, зд. 47/8.</p> | <p>ТУ 28.14.13-016-75227945-2024<br/>           «Краны шаровые латунные, серии «СТАНДАРТ», с товарным знаком «VALTEC». Технические условия»</p> |
| 8481 80 819 9                   |  |   |



**Руководитель**  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

**Эксперт-аудитор**  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

  
(подпись)

**Сиверцева Ольга Исааковна**  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

**Бондарь Любовь Александровна**  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ РОСС RU C-RU.AE83.B.00337/26**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ОК 034-2014<br>(КПЕС 2008) | Наименование, типы, марки, модели<br>однородной продукции, составные части<br>изделия или комплекса  | Обозначение документации, по<br>которой выпускается продукция   |
|--------------------------------|--|---|
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                |  |   |
| 28.14.13.131                   |  |   |
| 8481 80 819 9                  | <p>Краны шаровые из латуни неполнопроходные с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 15, DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, маркированные товарным знаком «VALTEC», серии «СТАНДАРТ», модель VT.123, артикулы:<br/> VT.123.N.04 (DN 15, рукоятка - "бабочка"),<br/> VT.123.N.05 (DN 20, рукоятка - "бабочка");</p> <p>Краны шаровые из латуни неполнопроходные с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка со сгоном), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 15, DN 20, DN 25, DN 32, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, маркированные товарным знаком «VALTEC», серии «СТАНДАРТ», модель VT.127, артикулы:<br/> VT.127.N.04 (DN 15, рукоятка - "бабочка"),<br/> VT.127.N.05 (DN 20, рукоятка - "бабочка"),<br/> VT.127.N.06 (DN 25, рукоятка - "бабочка"),<br/> VT.127.N.07 (DN 32, рукоятка - "бабочка").</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ГАЛЛОП» (ООО «ГАЛЛОП»). ОГРН 1075403012145, ИНН 5403200805.<br/> Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 630033, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Оловозаводская, зд. 47/8.</p> | <p>ТУ 28.14.13-016-75227945-2024<br/> «Краны шаровые латунные, серии «СТАНДАРТ», с товарным знаком «VALTEC». Технические условия»</p> |



**Руководитель**  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

**Эксперт-аудитор**  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

  
(подпись)

Сиверцева Ольга Исааковна

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

Бондарь Любовь Александровна

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