

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.AE83.B.00157/24



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, город Подольск, улица Свердлова, дом 30, корпус 1.
ОГРН: 1045011463661. ИНН: 5051008208. Телефон +74952283030, адрес электронной почты region@v-tg.com.
Договор на выполнение функций изготовителя от 02.05.2024 № ВР-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 upk-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 сгоном), 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 и без него, с маркировкой «VALTEC», серия «СТАНДАРТ», модели: VT.120, VT.121, VT.122, VT.123, VT.127 (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» (раздел 5).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 02/0819, 02/0820, 02/0821, 02/0823, 02/0824, 02/0825 от 02.10.2024 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 № 00153 от 14.08.2024.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения: в неотапливаемых помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, или отапливаемых помещениях не ближе 1 м от отопительных приборов. Срок хранения изготовителем не установлен. Ресурс крана - 10000 циклов. Краны предназначены для перекрытия потока жидких рабочих сред, в том числе в системах питьевого водоснабжения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.10.2024 по 07.10.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Цветкова Наталия Борисовна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU С-CN.AE83.B.00157/24


Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

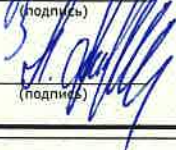
Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
28.14.13.131		
8481 80 819 9	<p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «VALTEC», серия «СТАНДАРТ», модель VT.120, артикул VT.120.N.04, рукоятка - рычаг;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «VALTEC», серия «СТАНДАРТ», модель VT.120, артикул VT.120.N.05, рукоятка - рычаг;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «VALTEC», серия «СТАНДАРТ», модель VT.120, артикул VT.120.N.06, рукоятка - рычаг;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «VALTEC», серия «СТАНДАРТ», модель VT.121, артикул VT.121.N.04, рукоятка - рычаг;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «VALTEC», серия «СТАНДАРТ», модель VT.121, артикул VT.121.N.05, рукоятка - рычаг;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «VALTEC», серия «СТАНДАРТ», модель VT.121, артикул VT.121.N.06, рукоятка - рычаг</p> <p>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.</p>	<p>ТУ 28.14.13-016-75227945-2024 «Краны шаровые латунные, серии «СТАНДАРТ», с товарным знаком «VALTEC». Технические условия»</p>



Руководитель
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Цветкова Наталья Борисовна

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

Бондарь Любовь Александровна

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU С-CN.AE83.B.00157/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
28.14.13.131		
8481 80 819 9	<p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «VALTEC», серия «СТАНДАРТ», модель VT.122, артикул VT.122.N.04, рукоятка - бабочка;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «VALTEC», серия «СТАНДАРТ», модель VT.122, артикул VT.122.N.05, рукоятка - бабочка;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «VALTEC», серия «СТАНДАРТ», модель VT.123, артикул VT.123.N.04, рукоятка - бабочка;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «VALTEC», серия «СТАНДАРТ», модель VT.123, артикул VT.123.N.05, рукоятка - бабочка;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка, штуцер с накидной гайкой), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «VALTEC», серия «СТАНДАРТ», модель VT.127, артикул VT.127.N.04, рукоятка - бабочка;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка, штуцер с накидной гайкой), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «VALTEC», серия «СТАНДАРТ», модель VT.127, артикул VT.127.N.05, рукоятка - бабочка</p> <p>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.</p>	<p>ТУ 28.14.13-016-75227945-2024 «Краны шаровые латунные, серии «СТАНДАРТ», с товарным знаком «VALTEC». Технические условия»</p>



Руководитель
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Цветкова Наталия Борисовна

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

Бондарь Любовь Александровна

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