



Орган инспекции
Автономной некоммерческой организации
«Юридическо-правовая компания «ПРОГРЕСС»
115432, Москва, ул. Трофимова, дом 21, корп. 1
телефон +7 495 742–8697, +7 495 742–5718
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710382 от 24.10.2021

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 032-09/25 от 19.09.2025 г.

На основании: заявки № 33 от 18.09.2025

Дата проведения инспекции: с 18.09.2025 по 19.09.2025

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Стройбаза № 11» (ООО «Стройбаза № 11») уполномоченное иностранным изготовителем лицо для принятия претензий потребителей к качеству продукции на территории Российской Федерации на основании договора на выполнение функций иностранного изготовителя от 28.08.2023 № 1

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 192019, город Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Невская застава, ул. Мельничная, д.18, литера А, помещ.7-Н, часть помещ. 12. Телефон +79219737470, адрес электронной почты Sb9737470@ya.ru.

Наименование изготовителя: «ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO., LTD».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китайская Народная Республика, No.121 Hongxing Road, Economic & Technology Development Zone, Qiaonan District, Xiaoshan District, Hangzhou, China, GLN 6974132190011.

Наименование объекта инспекции: Краны шаровые из латуни полнопроходные с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые и комбинированные: муфта-цапка), запорные, проходные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 15, DN 20, DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком «VALTEC», серии «BASE-ГОСТ» (материал корпуса крана - латунь LC59-2, материал шаровой пробки – латунь LC58-2 хромированная, материал седельных колец – фторопласт PTFE)

Документ, по которому изготавливается продукция: Техническая спецификация № 5686-1 V1.0 от 28.02.2025 «Краны шаровые бытовые серии «BASE-ГОСТ».

Область применения: Краны шаровые из латуни с маркировкой товарным знаком «VALTEC», серии «BASE-ГОСТ» с никелевым покрытием предназначены для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводных системах, в том числе хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Цель проведения инспекции: экспертиза соответствия продукции требованиям Раздела 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Главы II. Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299

В результате анализа представленных на экспертизу документов, а именно:

- Техническая спецификация № 5686–1 V1.0 от 28.02.2025 «Краны шаровые бытовые серии «BASE-ГОСТ». Модели: VT.214S, VT.215S, VT.217S, VT.218S»;

- концентрация соединений 1 и 2 классов опасности в водной вытяжке не должна превышать 1/2 их ПДК в воде, соединений 3 и 4 классов - ПДК в воде. В случае обнаружения в водной вытяжке двух и более веществ 1 и 2 класса опасности, характеризующихся однонаправленным механизмом токсического действия, сумма отношений концентраций каждого из них к соответствующим ПДК не должна превышать единицу.

Как следует из протокола испытаний № 02/1178 от 18.09.2025 ИЛ "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС" показатели безопасности продукции, установленные в разделе 3 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), не превышают величин допустимых уровней.

По результатам анализа результатов исследований, отраженных в протоколе испытаний № 02/1179 от 18.09.2025 ИЛ "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС" можно сделать следующие выводы, что краны шаровые из латуни с никелевым покрытием:

- в процессе их эксплуатации по прямому назначению не могут оказывать вредного воздействия на здоровья человека и окружающую среду;
- не ухудшают органолептические свойства воды;
- не приводят к поступлению в воду соединений в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы,
- не образуют соединения и/или продукты трансформации в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

На основании проведенной экспертизы орган инспекции АНО «ЮПК «ПРОГРЕСС» делает заключение, что:

Краны шаровые из латуни полнопроходные с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые и комбинированные: муфта-цапка), запорные, проходные, с ручным управлением, номинальных диаметров, DN 15, DN 20, DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, производимые компанией «ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO., LTD», Китай, по технической спецификации № 5686-1 V1.0 от 28.02.2025 «Краны шаровые бытовые серии «BASE-ГОСТ». Модели: VT.214S, VT.215S, VT.217S, VT.218S», могут применяться для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводных системах, в том числе хозяйственно-питьевого водоснабжения, так как материалы, используемые в конструкционных деталях кранов шаровых из латуни, и материалы, используемые для нанесения на поверхности контактирующие с водой, при их изготовлении, соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Руководитель органа инспекции/
Ответственный за осуществление контроля
инспекционной деятельности

Ответственный исполнитель (инспектор)



подпись

подпись

М.В. Борзунова
инициалы, фамилия

О.И. Сиверцева
инициалы, фамилия