

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия продукции, включенной в Единый перечень продукции Российской Федерации
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	РОСС RU C-CN.AE83.B.00271/25
Дата регистрации сертификата	25.11.2025
Дата окончания действия сертификата	24.11.2030
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Сиверцева Ольга Исааковна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7816327853
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167847213820
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНТЕХСТАНДАРТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "САНТЕХСТАНДАРТ"
ФИО руководителя	СИЧКАРЬ ДМИТРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	192289, РОССИЯ, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ СОФИЙСКАЯ, Д. 72, ЛИТЕРА А
Адрес места осуществления деятельности	192289, РОССИЯ, г Санкт-Петербург, ул Софийская, дом 72 литер А

Контактные данные

Номер телефона	+7 8127770580
Адрес электронной почты	info@santehstandart.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	06.05.2016
Дата присвоения ОГРН	06.05.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	781601001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	«ZHEJIANG JESDY SMART TECH CO., LTD»

Адрес

Адрес места нахождения	Китайская Народная Республика, Building 3, No.10 Baijin Road, Metal Resource Recycling Industrial Base, Luqiao District, Taizhou City, Zhejiang Province, China, 318000
------------------------	---

Производственные площадки

Китайская Народная Республика, No.1, Gold Avenue, Metal Resource Recycling Industrial Base, Luqiao District, Taizhou City, Zhejiang Province, China, 318000, 6929116912165	
Адрес производства продукции	Китайская Народная Республика, No.1, Gold Avenue, Metal Resource Recycling Industrial Base, Luqiao District, Taizhou City, Zhejiang Province, China, 318000, 6929116912165
Китайская Народная Республика, Building 3, No.10 Baijin Road, Metal Resource Recycling Industrial Base, Luqiao District, Taizhou City, Zhejiang Province, China, 318000, 6978983720014	
Адрес производства продукции	Китайская Народная Республика, Building 3, No.10 Baijin Road, Metal Resource Recycling Industrial Base, Luqiao District, Taizhou City, Zhejiang Province, China, 318000, 6978983720014

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Арматура трубопроводная бытовая. Краны шаровые из латуни, неполнопроходные с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые, цапковые, комбинированные: муфта-цапка), проходные, запорные, специальные (для подключения санитарно-технических и бытовых приборов), с ручным управлением, номинального диаметра DN15, DN15/DN20, на номинальное давление PN до 10 бар (1,0 МПа), с хромовым покрытием, с маркировкой товарным знаком «AQUALINK», предназначенные для перекрытия потока жидких рабочих сред и пара, в том числе в системах питьевого водоснабжения (артикулы согласно приложению на одном листе).
Общие условия хранения продукции	Условия хранения кранов шаровых из латуни: при температурах окружающего воздуха -50°C до +40°C и влажности до 90%.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о	
Наименование (обозначение) продукции	Арматура трубопроводная бытовая. Краны шаровые из латуни
Тип	Краны шаровые из латуни неполнопроходные с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, специальные (для подключения санитарно-технических и бытовых приборов), с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 10 бар (1,0 МПа), с хромовым покрытием, с маркировкой товарным знаком «AQUALINK»: - артикул 01190 (рукоятка - "флажок"); - артикул 01193 (рукоятка - "флажок" хромированная). Краны шаровые из латуни неполнопроходные с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка), проходные, запорные, специальные (для подключения санитарно-технических и бытовых приборов), с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 10 бар (1,0 МПа), с хромовым покрытием, с маркировкой товарным знаком «AQUALINK»: - артикул 01191 (рукоятка - "флажок"); - артикул 01194 (рукоятка - "флажок" хромированная). Краны шаровые из латуни неполнопроходные с цапковым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, специальные (для подключения санитарно-технических и бытовых приборов), с ручным управлением, номинальных диаметров DN 15, DN15/ DN20, на номинальное давление PN до 10 бар (1,0 МПа), с хромовым покрытием, с маркировкой товарным знаком «AQUALINK»: - артикул 01192 (DN15, рукоятка - "флажок"); - артикул 01195 (DN15/ DN20, рукоятка - "флажок" хромированная).
Иная информация о продукции	Срок хранения изготовителем не установлен. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной технической

Коды ОКПД 2 документации
 Коды ОКПД 2 Краны (шаровые, конусные и цилиндрические)
 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199 - - - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Техническая спецификация (спецификация производителя) «Краны шаровые латунные с никелевым и хромовым покрытием с товарным знаком AQUALINK»

Наименование документа	Техническая спецификация (спецификация производителя) «Краны шаровые латунные с никелевым и хромовым покрытием с товарным знаком AQUALINK»
Номер документа	STS-STP-JES-AQ-2025-001

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 59553-2021
---	-------------------

Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия
--	---

Статус стандарта, нормативного документа	Действует
--	-----------

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПЮ34

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
--	----

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
---	--------

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПЮ34
--	--------------

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС"
--	---

Дата регистрации аттестата	05.05.2015
----------------------------	------------

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
02/1354	31.10.2025	021354.pdf		
02/1355	31.10.2025	021355.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
02/1356	31.10.2025	021356.pdf		
02/1357	31.10.2025	021357.pdf		
02/1358	31.10.2025	021358.pdf		
02/1359	31.10.2025	021359.pdf		

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	00255
Дата документа	24.08.2025

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	19
Дата договора	10.06.2025
Предмет договора	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AE83
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.06.2016
Адрес места осуществления деятельности	115432, РОССИЯ, Москва г, Трофимова ул, дом 21, корп. 1
Адрес места нахождения	115432, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ТРОФИМОВА, 21, 1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739005007
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Номер телефона	+7 4957428697
Адрес электронной почты	upk-progress@rambler.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.upk-progress.ru
ФИО руководителя	Сиверцева Ольга Исааковна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Борзунова Марина Владимировна

ФИО эксперта	Борзунова Марина Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель Руководителя ОС (архивное)

Бондарь Любовь Александровна

ФИО эксперта	Бондарь Любовь Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Гуськов Павел Александрович

ФИО эксперта	Гуськов Павел Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

