



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)  
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея  
Республика Адыгея

(Уполномоченный орган государственного санитарно-эпидемиологического надзора)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО

#### о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.013.E.000840.06.22 от 20.06.2022 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Трубы полипропиленовые, в том числе армированные алюминиевой фольгой и/или стекловолокном, диаметром от 15 мм до 160 мм, с товарным знаком "VALTEC". Область применения: для холодного и горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения. Изготовлены в соответствии с документами: нормативно-технической документация изготовителя; информации о составе продукции.

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"VALTEC S.r.l.", адрес: Via Pietro Cossa, 2 - 25135, Brescia, Italy, Италия. Адреса производственных площадок: 1. "ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO., LTD", No.121 Hongxing Road, Economic & Technology Development Zone, Qiaolan District, Xiaoshan District, Hangzhou, China, Китай; (далее согласно приложению).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Веста Регионы", юридический адрес: 142100, Московская область, город Подольск, улица Свердлова, дом 30, корпус 1; ИНН 5051008208 (Российская Федерация). ОГРН: 1045011463661

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 3)

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

- Экспертное заключение ООО "Эксперт-ЮГ" № 000967 от 09.06.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021 года); - Протоколы № 06/37-349/ПР-22, № 06/38-350/ПР-22 от 07.06.2022 года, выданные ИЛЦ ФГБУ "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора", 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошанко, д. 23 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440).

#### СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

\_\_\_\_\_  
Должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного санитарно-эпидемиологического надзора - члена Евразийского экономического союза



Завгородний С.А.

№ 0441789





# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)  
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея  
Республика Адыгея

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству в государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.013.E.000840.06.22 от 20.06.2022 г.

**Изготовитель (производитель) (продолжения, начало на бланке свидетельства):**

2. "TAIZHOU JIAHENG VALVES CO.,LTD", Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, China, Китай;
3. "HONGYUE PLASTIC GROUP CO. LTD.", 066004, No.81 Longhai road, E.T.D.Z., Qinhuangdao City, Hebei Province, China (Китайская Народная Республика)

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственной власти Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.

Страница 1 из 1

№0016845

## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.013.E.000840.06.22 от 20.06.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 441789

### Фирма-получатель

ООО "Веста Регионы", юридический адрес: 142100, Московская область, город Подольск, улица Свердлова, дом 30, корпус 1; ИНН 5051008208 (Российская Федерация).

### Информация, наносимая на этикетку

наименования продукции, наименование изготовителя и адрес фактического места производства, область применения, условия применения, технические характеристики, указания по применению, хранению и транспортировке.

## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
<b>Органолептические показатели</b>	
Запах водной вытяжки при 20 град. С (балл)	не более 2 баллов
Привкус водной вытяжки при 20 град. С (балл)	-
Запах водной вытяжки при 60 град. С (балл)	не более 2 баллов
Привкус водной вытяжки при 60 град. С (балл)	-
Цветность (градус)	не более 20 град.
Мутность (ЕМФ)	не более 2,5 ЕМФ
Осадок	Отсутствует
Пеннообразование	отсутствии стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1мм
<b>Физико-химические показатели</b>	
Водородный показатель (водная вытяжка)(ед. рН)	6-8 ед.
Величина окисляемости перманганатной $\text{KMnO}_4/\text{l}$	5,0
<b>Санитарно-гигиенические показатели</b>	
Формальдегид (мг/л)	не более 0,05
Этилцетат (мг/л)	не более 0,2
Ацетон (мг/л)	не более 2,2
Ацетальдегид (мг/л)	не более 0,2
Спирт метиловый (мг/л)	не более 3,0
Спирт бутиловый (мг/л)	не более 0,1
Спирт изобутиловый (мг/л)	не более 0,15