

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель органа инспекции



О.И. Бушмелева
 ФИО

Экспертное заключение

№ 000132

от 23.01.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Арматура промышленная трубопроводная для хозяйственно питьевого водоснабжения: затворы чугунные поворотные дисковые с двойным эксцентриситетом с редуктором, торговой марки «Venarno».

- 1. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Сантехкомплект».
 ИНН 7736192449, ОГРН 1037739344719
 Юридический адрес: 142701, Московская область, городской округ Ленинский, город Видное, Белокаменное шоссе, дом 1, корпус 4, помещение 50, Российская Федерация.
- Изготовитель:** «IVALVE Tech. (Tongling) Co., Ltd.», адрес: Jinqiao Avenue, Tongling Yian Economic Development Zone, Китайская Народная Республика
- 2. Основание для проведения инспекции:** заявление ООО "Сертификация продукции", (600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000082 от 13.01.2023г.
- 3. Дата (время) проведения инспекции:** с 13.01.2023г. по 23.01.2023г.
- 4. Представленные на экспертизу материалы:**
- 1) Копия Протокола лабораторных испытаний №12/150-А051/ЛР-22 от «30» декабря 2022 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
 - 2) Копия Технического Паспорта изделия;
 - 3) Макет этикетки;
- 5. Экспертиза проведена на соответствие:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Продукция производится по: Техническому Паспорту.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ, изложенных технической документации, а также сведения о результатах лабораторных испытаний.

Качество выпускаемой продукции подтверждено проведенными лабораторными испытаниями продукции:

Протокол лабораторных испытаний №12/150-А051/ПР-22 от «30» декабря 2022 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

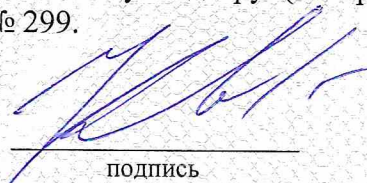
| Контролируемые показатели | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|--|---------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| <i>Образец: Арматура промышленная трубопроводная для хозяйственно питьевого водоснабжения: затвор чузунный поворотный дисковый с двойным эксцентриситетом с редуктором, торговой марки «Benarto»</i> | | | | |
| Органолептические показатели | | | | |
| Запах водной вытяжки при 20°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2 | 1 |
| Привкус водной вытяжки при 20°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2 | 1 |
| Запах водной вытяжки при 60°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2 | 1 |
| Привкус водной вытяжки при 60°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2 | 1 |
| Цветность | градус | ГОСТ 31868-2012 | не более 20 | 2,0 |
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2,6 | 1,2 |
| Физико-химические показатели | | | | |
| Водородный показатель (водная вытяжка) | ед. рН | ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 | 6 - 9 | 7,9 |
| Величина окисляемости перманганатной | мгО ₂ /л | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 | 5,0 | 3,4 |
| Санитарно-химические миграционные показатели* Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60°C (далее комнатная) | | | | |
| Железо | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.50-96 | не более 0,3 | Менее 0,2 |
| Марганец | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,1 | Менее 0,01 |
| Хром 3+ | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,5 | Менее 0,1 |
| Хром 6+ | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,05 | Менее 0,01 |
| Никель | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,1 | Менее 0,01 |
| Мель | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 1,0 | Менее 0,1 |
| Кадмий | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,001 | Менее 0,0005 |
| Свинец | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,03 | Менее 0,01 |
| Цинк | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 5,0 | Менее 0,8 |
| Алюминий | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,5 | Менее 0,1 |
| Санитарно-химические миграционные показатели* Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная) | | | | |
| Железо | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.50-96 | не более 0,3 | Менее 0,2 |
| Марганец | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,1 | Менее 0,01 |
| Хром 3+ | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,5 | Менее 0,1 |
| Хром 6+ | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,05 | Менее 0,01 |
| Никель | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,1 | Менее 0,01 |
| Мель | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 1,0 | Менее 0,1 |
| Кадмий | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,001 | Менее 0,0005 |
| Свинец | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,03 | Менее 0,01 |
| Цинк | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 5,0 | Менее 0,8 |
| Алюминий | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,5 | Менее 0,1 |

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают требованиям Главы II Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных: наименование продукции; область применения; состав; вес; срок хранения; номер партии; дата изготовления; изготовитель и юридический адрес; импортер и юридический адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Арматура промышленная трубопроводная для хозяйственно питьевого водоснабжения: затворы чугунные поворотные дисковые с двойным эксцентриситетом с редуктором, торговой марки «Benarmo», производитель: «IVALVE Tech. (Tongling) Co., Ltd.», адрес: Jinqiao Avenue, Tongling Yian Economic Development Zone, Китайская Народная Республика, соответствует нормативам и требованиям Главы II Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя



подпись

Квашулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



подпись

Набоких В.С.
ФИО