

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помеш. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

30.05.2023

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

30.05.2023

Экспертное заключение

№

002465

от

30.05.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:

Арматура промышленная трубопроводная для хозяйственно-питьевого водоснабжения: затворы поворотные чугунные торговой марки «Venarмо»

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Арматура промышленная трубопроводная для хозяйственно-питьевого водоснабжения: затворы поворотные чугунные торговой марки «Venarмо».

2. Заявитель: ООО «Сантехкомплект», Юр. адрес: 142701, Московская область, городской округ Ленинский, город Видное, Белокаменное шоссе, дом 1, корпус 4, помещение 50. Российская Федерация, ИНН 7736192449; ОГРН: 1037739344719;

Производитель: «Chengde Rui Mai Trading CO. LTD.»

Адрес : ROOM 311, UNIT 5, 1-1# BUILDING, ZHONGXING ROAD, SHUANGQIAO DISTRICT, CHENGDE CITY, HEBEI PROVINCE, China Китайская Народная Республика;

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП 318237500358398 № 002427/ОИ от 26.05.2023 г.

Производство экспертизы начато: в 10-55 ч. 26.05.2023г.

Производство экспертизы окончено в 13-00 ч. 30.05.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническая документация изготовителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Макет маркировки;
- Протокол испытаний № 05/66-132П/КМ-23 от 25.05.2023 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

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 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения и канализации.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции 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 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах сырья и результаты лабораторных исследований продукции.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол испытаний № 05/66-132П/КМ-23 от 25.05.2023 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

| Контролируемые показатели | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Образец: Арматура промышленная трубопроводная для хозяйственно-питьевого водоснабжения: затворы поворотные чугунные торговой марки «Veparto»</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 | 3,6 |
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2,6 | 1,1 |
| Осадок | - | Инструкция №4259-87 | Отсутствует | Отсутствует |
| Пенообразование | - | Инструкция №4259-87 | Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм | Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм |
| Физико-химические показатели | | | | |
| Водородный показатель (водная вытяжка) | ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | 6 - 9 | 7,0 |
| Величина окисляемости перманганатной | мгО ₂ /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | 5,0 | 3,5 |
| Санитарно-химические миграционные показатели | | | | |

| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60°C (далее комнатная) | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------|----------------|-------------|
| Железо | мг/л | ПНДФ 14.1:2:4.50-96 | не более 0,3 | Менее 0,02 |
| Марганец | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,1 | Менее 0,01 |
| Хром 3+ | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,5 | Менее 0,001 |
| Хром 6+ | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,05 | Менее 0,001 |
| Никель | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,1 | Менее 0,01 |
| Кадмий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 1,0 | Менее 0,01 |
| Свинец | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,001 | Менее 0,001 |
| Цинк | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,03 | Менее 0,004 |
| Алюминий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 5,0 | Менее 0,8 |
| Санитарно– химические миграционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная) | | | | |
| Железо | мг/л | ПНДФ 14.1:2:4.50-96 | не более 0,3 | Менее 0,02 |
| Марганец | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,1 | Менее 0,01 |
| Хром 3+ | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,5 | Менее 0,001 |
| Хром 6+ | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,05 | Менее 0,001 |
| Никель | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,1 | Менее 0,01 |
| Кадмий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 1,0 | Менее 0,01 |
| Свинец | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,001 | Менее 0,001 |
| Цинк | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,03 | Менее 0,004 |
| Алюминий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 5,0 | Менее 0,8 |

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

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в нормативной документации.

Представлены образцы маркировки со следующими данными:

- наименование изготовителя;
- условное обозначение продукции;
- дата изготовления (месяц, год);
- номер партии;
- основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность;
- страна изготовления;
- единый знак обращения.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Арматура промышленная трубопроводная для хозяйственно-питьевого водоснабжения: затворы поворотные чугунные торговой марки «Benarmo»; **производитель:** «Chengde Rui Mai Trading CO. LTD.»

Адрес : ROOM 311, UNIT 5, 1-1# BUILDING, ZHONGXING ROAD, SHUANGQIAO DISTRICT, CHENGDE CITY, NEBEI PROVINCE, China Китайская Народная Республика

Соответствует: Нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.