

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
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина

Экспертное заключение

№ 000224

от 12.07.2021

«Эксперт-Юг»
СОГЛАСНО
ПРИКАЗУ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Фитинги литые из ковкого чугуна, разного вида и размеров, оцинкованные или окрашенные, торговая марка «GROOVEX»

2. Заявитель: ООО "Грувекс", юр. адрес: 125315 г. Москва, ул. Часовая, д. 28, корп./ст. 4, кв./оф. 42/16 Фактический адрес Московская область, г.Балашиха, мкр. 1 Мая, д.27

ИНН 7743297280, ОГРН 1197746231341

Производитель: SHANDONG LEDE MACHINERY CO.,LTD., адрес: NO.3998, WEST WAIHUAN NO.ROAD, WEIFANG CITY,SHANDONG P.R. CHINA Филиал изготовителя: AQUA CASTING INC. NO.3998, WEST WAIHUAN NO.ROAD, WEIFANG CITY,SHANDONG P.R. CHINA

3. Основание для проведения инспекции: заявление ООО "ТЕХ-ЭКСПЕРТИЗА", ИНН 9721072174, ОГРН 1187746968067, Москва г, Коновалова ул, дом 16, квартира 8 № 000271 от 09.07.2021г.

4. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.

5. Дата (время) проведения инспекции: с 09.07.2021 по 12.07.2021 г.

6. Метод проведения инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок

7. Представленные на экспертизу материалы:

- Техническая документация производителя.
- Протокол лабораторных испытаний №06/31-140-23/ЮТ-21 от 25 июня 2021 г., 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.
- Макет этикетки

8. 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: Для соединения труб в системах холодного и горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения, пожаротушения.

Продукция производится по: Техническая документация производителя.

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. 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 требованиям Главы II Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических 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 в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №06/31-140-23/ЮТ-21 от 25 июня 2021г., 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.

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 требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

| Контролируемые показатели | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|--|-------------------|----------------------------|--|--|
| <i>Образец: Фитинг литой из ковкого чугуна, оцинкованный</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 | 2,2 |
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2,6 | 0,9 |
| 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 | 7,7 |
| Величина окисляемости перманганатной | мгО ₂ /л | ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 | 5,0 | 3,3 |
| 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 |
| Медь | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 1,0 | Менее 0,01 |
| Кадмий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,001 | Менее 0,001 |
| Свинец | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,03 | Менее 0,004 |
| Цинк | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 5,0 | Менее 0,8 |
| Алюминий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,5 | Менее 0,01 |
| 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 |
| Медь | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 1,0 | Менее 0,01 |
| Кадмий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,001 | Менее 0,001 |
| Свинец | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,03 | Менее 0,004 |
| Цинк | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 5,0 | Менее 0,8 |
| Алюминий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,5 | Менее 0,01 |

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- технические характеристики изделия
- наименование и адрес производителя.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Фитинги литые из ковкого чугуна, разного вида и размеров, оцинкованные или окрашенные, торговая марка «GROOVEX», производитель: SHANDONG LEDE MACHINERY CO.,LTD., адрес: NO.3998, WEST WAIHUAN NO.ROAD, WEIFANG CITY,SHANDONG P.R. CHINA Филиал изготовителя: AQUA CASTING INC. NO.3998, WEST WAIHUAN NO.ROAD, WEIFANG CITY,SHANDONG P.R. CHINA, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач

Квашулько А.П.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

Л.П. Мусинова