



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов

М.п.

от «14» 12 20 18 г.

№ 30291/2018

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 4744/18 от 19.11.2018 от организации-заявителя по договору с ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России: ООО «Сервиль», Россия, 142281, г. Протвино, проезд Северный, 3-65

Организация-получатель экспертного заключения: ООО «ЭмВиАй Рус»

Адрес: РФ, 143006, Московская область, г.Одинцово, улица Маковского, дом 16, пом.ХI

Организация-изготовитель: Yorhe Fluid Intelligent Control CO., LTD

Адрес: Qinggang Industrial Zone, Yuhuan, Zhejiang, 317606 China

Наименование продукции: Фильтры грубой очистки MVI и AquaNit, сетка для обратного клапана MVI.

Код ТН ВЭД: 8421210009

Область применения: фильтры применяются для очистки потока от нерастворимых механических примесей в системах хозяйственно – питьевого назначения и отопления.

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 30С-1407 от 14 ноября 2018 г., выданному Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N RA.RU.10ПЛ01 от 20.05.2015; ГСЭН.RU.ЦОА.566) типовые образцы («Фильтр грубой очистки MVI») указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 3)

Вещества, показатели (факторы),

| Определяемые показатели | Допустимый уровень | Результат испытаний | | | | НД на метод испытаний |
|---|---|---|------------|--------|--------|--------------------------------------|
| | | 1 | 5 | 15 | 30 | |
| Модельная среда – вода дистиллированная, температура заливки 80°C, срок исследования водных вытяжек через 1, 5, 15 и 30 суток экспозиции | | | | | | |
| Органолептические показатели: | | | | | | |
| Запах, баллы | не более 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 |
| Цветность, градусы | не более 20 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | |
| Мутность, ЕМФ | не более 2,6 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | |
| Наличие осадка | отсутствие | Отсутствие за весь период | | | | |
| Пенообразование | отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм | отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм (в течение всего периода испытаний) | | | | |
| Физико-химические исследования: | | | | | | |
| Водородный показатель, ед. рН | в пределах 6 – 9 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | ГОСТ 32385-2013 |
| Величина перманганатной окисляемости, мг/л | не более 5,0 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | ГОСТ 2761-84 |
| Допустимые количества миграции в водную среду, мг/л | | | | | | |
| железо | 0.3 | отсутствие | отсутствие | <0.02 | 0.01 | ГОСТ 4011-72 |
| хром (Cr3+) | 0.5 | отсутствие | отсутствие | <0.01 | 0.1 | ГОСТ 30178-96 |
| хром (Cr6+) | 0.05 | отсутствие | отсутствие | <0.01 | <0.01 | ГОСТ 30178-96 |
| никель | 0.1 | отсутствие | отсутствие | <0.01 | <0.01 | ГОСТ 30178-96 |
| медь | 1.0 | отсутствие | отсутствие | <0.1 | <0.1 | ГОСТ 4388-72 |
| кадмий | 0.001 | отсутствие | отсутствие | <0.001 | <0.001 | ГОСТ 30178-96 |
| свинец | 0.03 | отсутствие | отсутствие | <0.001 | <0.001 | ГОСТ 18293-72 |
| цинк | 5.0 | отсутствие | отсутствие | <0.01 | <0.01 | ГОСТ 18293-72 |
| марганец | 0.1 | отсутствие | отсутствие | <0.01 | <0.01 | ГОСТ 4974-2014 |
| алюминий | 0.5 | отсутствие | отсутствие | <0.001 | <0.001 | ГОСТ 30178-96 |
| Способность к биообрастанию | | | | | | |
| Общее микробное число в 1 мл | не более 50 | 0 | - | - | 0 | МУК 4.2.1018-01 |

По результатам проведенных испытаний продукции: Фильтры грубой очистки MVI и AquaNit, сетка для обратного клапана MVI отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 3), не установлено.

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с документацией изготовителя.

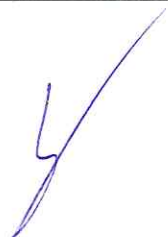
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Фильтры грубой очистки MVI и AquaHit, сетка для обратного клапана MVI **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 3)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения результатов лабораторных исследований и проверки соответствия образца продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

Врач по общей гигиене



А.В. Бормашов

Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is faint and illegible.