



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главный 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 «15» 05 20 18 г.

№ 10261/2018

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 3977/18 от 07.05.2018 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: Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом Импульс" Адрес: 143422, МО, Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее, ул. Промышленная, д. 3, стр. 7

Организация-изготовитель: «Yuyao Yadong Plastic Co., Ltd»
Адрес: Moushan Town, Yuyao, Zhejiang, China (Китай)
(Филиалы – согласно Приложению №1)

Наименование продукции: Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: одноступенчатые, многоступенчатые, обратноосмотические, ультрафильтрационные, нанофильтрационные установки, фильтры магистральные, корпуса фильтров, мембраны обратноосмотические, фильтры и картриджи для очистки воды, торговых марок «Aquatech Water Technology», «АКВАТЕК все для воды», VONTRON, CSM, FILMTEC, а также комплектующие и запасные части к ним

Код ТН ВЭД: 8421210009; 8421990008

Область применения: для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения.

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 № 91С-0673 от 04 мая 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 («Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: фильтр для очистки воды, торговая марка «АКВАТЕК все для воды») 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 3351-74 ГОСТ Р 52769-2007
Цветность, градусы	не более 20	3,4	3,4	3,3	3,3	
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	7,0	6,9	6,9	6,8	ГОСТ Р 50550-93
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	не более 5,0	1,8	1,8	1,8	1,8	ГОСТ 2761-84
Допустимые количества миграции в водную среду, мг/л						
железо	0.3	отсутствие	отсутствие	<0.06	0.01	ГОСТ 4011-72
хром (Cr3+)	0.5	отсутствие	отсутствие	<0.01	0.1	ГОСТ 30178
хром (Cr6+)	0.05	отсутствие	отсутствие	<0.01	<0.01	ГОСТ 30178
никель	0.1	отсутствие	отсутствие	<0.02	<0.01	ГОСТ 30178
медь	1.0	отсутствие	отсутствие	<0.1	<0.1	ГОСТ 4388-72
кадмий	0.001	отсутствие	отсутствие	<0.001	<0.001	ГОСТ 30178
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 4974-72
алюминий	0.5	отсутствие	отсутствие	<0.001	<0.001	ГОСТ 30178
Способность к биообрастанию						

Общее микробное число в 1 мл	не более 50	0	-	-	0	МУК 4.2.1018-01
------------------------------	-------------	---	---	---	---	-----------------

По результатам проведенных испытаний продукции: Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: одноступенчатые, многоступенчатые, обратноосмотические, ультрафильтрационные, нанофильтрационные установки, фильтры магистральные, корпуса фильтров, мембраны обратноосмотические, фильтры и картриджи для очистки воды, торговых марок «Aquatech Water Technology», «АКВАТЕК все для воды», VONTRON, CSM, FILMTEC, а также комплектующие и запасные части к ним 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: Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: одноступенчатые, многоступенчатые, обратноосмотические, ультрафильтрационные, нанофильтрационные установки, фильтры магистральные, корпуса фильтров, мембраны обратноосмотические, фильтры и картриджи для очистки воды, торговых марок «Aquatech Water Technology», «АКВАТЕК все для воды», VONTRON, CSM, FILMTEC, а также комплектующие и запасные части к ним **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

Филиалы:

1. «Ningbo Hidrotek Co., Ltd» 21F, Lingqiao Plaza, 31 Yaohang Street, Ningbo, China, Китай
2. «Wenzhou Runxin Manufacturing Machine Co., Ltd» Jinger Road, Shatou Group, Linjiang, Lucheng District, Wenzhou, Zhejiang, China, Китай
3. «Yuyao Yulan Plastic Electric Appliance Co., Ltd» № 1.Fengnan Road, Section B industrial development zone, Yuyao, Zhengjiang, China, Китай
4. «Shanghai Canature Environmental Products Co., Ltd» № 518 Chuanda Road, Pudong, Shanghai, China, Китай
5. «Jiangsu Angkua Enviromental Technical Co., Ltd» Rugao City, Jiangsu province, China, Китай
6. «Zhejiang Morejoy Water Purification Technology Co., Ltd» West Chunangyou Road, Wuma Industry Zone 315400 Yuyao, Ningbo, Zhejiang, China, Китай
7. «Vontron Membrane Technology Co., Ltd» South Huiton Hi-Tech Zone, № 126 Gaoxin Road, Wudang District, Guiyang, Guizhou, China, Китай
8. «Yuyao Smile Sanitary Ware Co., Ltd» Moushan industrial zone Yuyao city Ningbo Zhejiang 315456 China, Китай
9. «Wuhu Ecotech Trade Co., Ltd» China, Anhui, Wuhu, Flat 113 Innovation Centre Building, Development Zone, Китай
10. «Yuyao Poly Water Purifying Systems Co., Ltd» Zhejiang, Ningbo, No.68, Changning Road, Yuyao Economic Developing Zone(B), Zhejiang, China, Китай