



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д.6
тел.8(499)190-48-61, факс 8(499)196-62-77

Заместитель главного врача ФГБУЗ ЦГ и Э ФМБА России

«Утверждаю»

А.И.Петухов

2015 г.



Регистрационный № 4591/2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

на основании заявления № 213/15

от 24 марта 2015 г.

ООО «Фронталь»: 125367, Россия, г. Москва, Врачебный проезд, д.10, оф.1. для:

Организация-заявитель: ООО «СПАВ-ТЕСТ Санкт-Петербург» Адрес: РФ, 195027, Санкт-Петербург, Магнитогорская ул. 30 литер А

Организация-изготовитель: Osrodek Badawczo-Szkoleniwy "SPAW-TEST" Sp.z o.o./Осродек Бадауцзо –Сколениши «Спав-Тест» Сп.з о.о.) 80-554, Гданьск, ул.Снежна 1 (Польша)

Наименование продукции: «Оборудование для фильтрования и очистки воды: магнитные шламоотводители систем теплоснабжения (водоснабжения), работающие при температуре воды до 150 °С и давлении до 1,6 МПа, типа OISm: 150/25, 150/32, 150/40, 200/50, 200/65, 250/80, 300/100, 400/100, 450/125, 500/150, 600/150, 600/200, 700/200, 800/250; типа MOS: 150/50, 150/65, 200/80, 250/100, 300/125, 300/150, 400/200, 500/250, 600/250, 700/300, 800/400, 1000/500, 1200/600, 1200/700»

Код ТН ВЭД: 8421 21 0009

Область применения: системы теплоснабжения, а также холодного и горячего 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 № 201/201-МП-15 от 18 марта 2015г. ИЛЦ Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области» (Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21ПТ43; Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № ГСЭН. RU.ЦОА.023.554) типовые образцы («Магнитные шламоотводители систем теплоснабжения (водоснабжения), работающие при температуре воды до 150 °С и давлении до 1,6 МПа, типа OISm: 150/25») 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. (раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», глава II) Вещества, показатели (факторы),

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результат испытаний
Миграция химических веществ модельную среду				
Железо, мг/дм ³	Атомно-абсорбционный анализ в санитарно-гигиенических исследованиях, М., 1997	Квант-2А	0,3	<0,01
Никель, мг/дм ³		Квант-2А	0,02	<0,01
Марганец, мг/дм ³		Квант-2А	0,1	<0,01
Хром, мг/дм ³		Квант-2А	0,5	<0,01

По результатам проведенных испытаний продукции: «Оборудование для фильтрации и очистки воды: магнитные шламоотводители систем теплоснабжения (водоснабжения), работающие при температуре воды до 150 °С и давлении до 1,6 МПа, типа OISm: 150/25, 150/32, 150/40, 200/50, 200/65, 250/80, 300/100, 400/100, 450/125, 500/150, 600/150, 600/200, 700/200, 800/250; типа MOS: 150/50, 150/65, 200/80, 250/100, 300/125, 300/150, 400/200, 500/250, 600/250, 700/300, 800/400, 1000/500, 1200/600, 1200/700» 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, (раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», глава II), **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.

Область применения: системы теплоснабжения, а также холодного и горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения

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

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

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 фильтрования и очистки воды: магнитные шламоотводители систем теплоснабжения (водоснабжения), работающие при температуре воды до 150 °С и давлении до 1,6 МПа, типа OISm: 150/25, 150/32, 150/40, 200/50, 200/65, 250/80, 300/100, 400/100, 450/125, 500/150, 600/150, 600/200, 700/200, 800/250; типа MOS: 150/50, 150/65, 200/80, 250/100, 300/125, 300/150, 400/200, 500/250, 600/250, 700/300, 800/400, 1000/500, 1200/600, 1200/700» **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, (раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», глава II)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **контроля качества продукции на территории Таможенного союза (Российская Федерация, Республика Казахстан, Республика Беларусь, Республика Армения).**

Эксперт



В.Н. Артюшин

