



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005
Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890/332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции



М.В. Буланов

№ 1724 от 05.04.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 990

- 1. Наименование продукции:** Фильтры для очистки воды.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «МС ПЛАСТ», РФ, 142204 г. Серпухов, ул. Пушкина 45.
- 3. Получатель заключения:** ООО «МС ПЛАСТ», РФ, 115230 Г. Москва, Каширское шоссе, д.12, помещение 2, комната 3.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 28.29.12-004-92729186-2019;
 - Протокол лабораторных исследований ИЛ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172) №04.0219.11116.30147.1 от 07.03.2019 г.
- 5. Область применения продукции:** Для очистки воды от механических и химических примесей с использованием в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения, эксплуатируемые и обслуживаемые потребителем.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
- 7. Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 204 от 27.04.2019 г.).
- 8. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГГ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.Н.
- 9. Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.
- 10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:**

Органолептические показатели вытяжки 3-е; 10-е сутки:

Осадок отсутствует, стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм

Запах при 20⁰С, балл - не более 2; Привкус при 20⁰С, балл - не более 2; Запах при 60⁰С, балл - не более 2; Привкус при 40⁰С, балл - не более 2; Цветность, градус - не более 20; Мутность (по формазину), ЕМ/дм³ - не более 2,6;

Физико-химические показатели 3-е; 10-е сутки:

Водородный показатель (рН) - 6,0-9,0; Окисляемость перманганатная, мг/дм³ - не более 5,0;

Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 20⁰С; 60⁰С; 3-е; 10-е сутки:


Формальдегид, мг/дм³ - не более 0,05; Метиловый спирт, мг/дм³ - не более 3,0; Бутиловый спирт, мг/дм³ - не более 0,1; Изобутиловый спирт, мг/дм³ - не более 0,15; Ацетальдегид, мг/дм³ - не более 0,2; Этилацетат, мг/дм³ - не более 0,2; Ацетон, мг/дм³ - не более 2,2; Медь - 1; Цинк - 5; Железо - 0,3; Свинец - 0,03; Алюминий - 0,5; Марганец - 0,1; Никель - 0,1; Кремний - 10; Кадмий - 0,001; Олово - 2;

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:


По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Фильтры для очистки воды, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 3).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»


А.Н. Брыченков

Технический директор органа инспекции


С.Е. Воробьева