



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 746
от 28.02.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 209

- 1. Наименование продукции:** Автономная канализация «Росток».
- 2. Организация-изготовитель:** «ЭкоПром СПб», адрес: 194044, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, дом 14, лит. М.
- 3. Получатель заключения:** «ЭкоПром СПб», адрес: 194044, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, дом 14, лит. М.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 4859-002-80536468-14;
 - Протокол лабораторных исследований № 34В-0114 от 6 февраля 2014 г., выданный Испытательным центром Сергисво-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21AIO22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** для сбора и очистки хозяйственно-бытовых или близких к ним по составу сточных вод от индивидуальных жилых домов, объектов малоэтажной застройки и коттеджей до концентраций, допустимых для отведения в дренажные сооружения (в т.ч. придорожные канавы), колодцы фильтрации и использования для полива земель, предоставленных для ведения личного подсобного хозяйства.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 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) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Стойкость к горячей воде - изделие должно сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при температуре $(60 \pm 5)^\circ\text{C}$

Миграция красителя (стойкость красителя к истиранию) - не допускается

Химическая стойкость - изделие должно быть стойким к растворам кислот и действию мыльно-щелочных растворителей.

Запах, баллы - не более 2; Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м. - не более 15;

Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 40°C , время экспозиции - 24 часа), мг/кг не более:

Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Формальдегид - 0,01; Хлористый водород - 0,1;

Исследование водной вытяжки (дистиллированная вода, температура 25°C , время экспозиции 3 суток):

Запах, баллы - не более 2; Мутность, ЕМФ - не более 2,6; Пенообразование - отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм; Привкус - отсутствие; Цветность, градусы - 20; Наличие осадка - отсутствие; Водородный показатель (рН), в пределах 6 - 9; Величина перманганатной окисляемости, мг/л - не более 5

Миграция химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода, температура 25°C , время экспозиции 3 суток), мг/л, не более:

Винил хлористый - 0,005; Ацетальдегид - 0,2; Спирт метиловый - 3; Спирт бутиловый - 0,1; Цинк - 5; Диоктилфталат - 1,6; Дибутилфталат - 0,2;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - «Автономная канализация «Росток», может быть использована для сбора и очистки хозяйственно-бытовых или близких к ним по составу сточных вод от индивидуальных жилых домов, объектов малоэтажной застройки и коттеджей до концентраций, допустимых для отведения в дренажные сооружения (в т.ч. придорожные канавы), колодцы фильтрации и использования для полива земель, предоставленных для ведения личного подсобного хозяйства.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; ТУ 4859-002-80536468-14, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»


Д. Д. Омельченко