



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**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: 4090  
от 07.08.2013 г.

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



А.Н.Брыченков

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1210**

- 1. Наименование продукции:** Оборудование для очистки ливневых и производственных сточных вод ЛОС-П, ЛОС-Н, ЛОС-Ф, ЛОС-КНН.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью Группа Компаний «ЭКОЛОС», адрес: 443036, г. Самара, ул. Набережная реки Самары, д. 1, комната 145.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью Группа Компаний «ЭКОЛОС», адрес: 443036, г. Самара, ул. Набережная реки Самары, д. 1, комната 145.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 4859 – 003 – 60245305 – 2009;
  - Протокол лабораторных исследований № 11А-0047 от 26 июля 2013 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** Для очистки сточных вод.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»; раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» СанПиН 2.1.5.980-00. Гигиенические требования к охране поверхностных вод 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:

Напряженность электрического поля тока (50Гц), кВ/м, не более 5,0

Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА, не более 80

Корректированный уровень вибрации, дБ, не более 92

органолептические показатели водной модельной среды после контакта с комплектующими материалами установки:

- бесцветная, прозрачная, без мути и осадка, запах и привкус – не более 2 баллов;

миграция химических веществ из комплектующих материалов установки в водный модельный раствор, мг/л, не более:

- железо - 0,3; - никель - 0,1; - марганец - 0,1; - хром - 0,05;

гигиенические показатели сточных вод после очистки:

- взвешенные вещества, мг/дм<sup>3</sup> - не более 6,0;

- биохимическое потребление кислорода (БПКп), мг О<sub>2</sub>/л – не более 2,0;

- химическое потребление кислорода (ХПК), мг О<sub>2</sub>/л – не более 15,0;

- нефтепродукты, мг/л – не более 0,4;

- азот аммонийный, мг/л – не более 1,5;

- нитраты - 45,0;

- нитриты - 3,3;

- фосфаты - 1,1;

- водородный показатель (рН), в пределах - 6,5-8,5;

- ПАВ - 0,5;

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Оборудование для очистки ливневых и производственных сточных вод ЛОС-П, ЛОС-Н, ЛОС-Ф, ЛОС-КПН, может быть использована для очистки сточных вод.

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», действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ  
Центра гигиены и эпидемиологии  
Владимирской области

Д. Д. Омельченко