



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: 6054

от 03.10.2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Е.А. Лисицын

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 807

1. **Наименование продукции:** ЕМКОСТЬ НАКОПИТЕЛЬНАЯ ТИПА ЛОС-Ем.
2. **Организация-изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКОЛОС". Юр. адрес: 443036, Самарская обл., Самара г, Набережная реки Самары ул., дом № 1. Обособленное производственное подразделение: 692519, Российская Федерация, Приморский край, город Уссурийск, улица Коммунальная, дом 5.
3. **Получатель заключения:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКОЛОС". Юр. адрес: 443036, Самарская обл., Самара г, Набережная реки Самары ул., дом № 1, офис 145.
4. **Представленные материалы:**
 - Техническое описание продукции;
 - протоколы лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»). АТТЕСТАТ № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации. (Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.). № 07/16-055/ОТ-17 от 19 июля 2017 г. и № 09/01-072/ОТ-17 от 28 сентября 2017 г.
5. **Область применения продукции:** оборудование и устройства для хранения, фильтрования или очистки жидкостей.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 января 1999 года № 3, а также 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.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

Фрагмент емкости из металла и стеклопластика.

- Запах водной вытяжки при 20⁰С, балл: не более 2;
- Запах водной вытяжки при 60⁰С, балл: не более 2;
- Цветность: не более 20⁰;
- Мутность по формазину, не более: 2,6 единиц;
- Пенообразование: стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм;
- Водородный показатель (рН): 6-9;
- Величина перманганатной окисляемости, мг/л: не более 5,0;
- Санитарно – химические миграционные показатели. *(Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции – 30 суток. Температура заливочного раствора 20-22⁰С (далее комнатная). Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции – 10 суток. Температура заливочного раствора 70⁰С (далее комнатная)), мг/л, не более:*
 - Железо (суммарно) – 0,3; Алюминий – 0,5; Кадмий (суммарно) – 0,001;
 - Кремний – 10,0; Медь (суммарно) – 1,0; Хром (Cr6+) – 0,05; Хром (Cr3+) – 0,5; Свинец (суммарно) – 0,03; Марганец – 0,1; Никель (суммарно) – 0,1;
 - Цинк – 5,0; Стирол – 0,02; Метилметакрилат – 0,01; Акрилонитрил – 2,0;
 - Спирт метиловый – 3,0; Формальдегид – 0,05.
- Санитарно – химические миграционные показатели *(Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура – 20±2⁰С, Относительная влажность 45%), мг/л, не более:*
 - Стирол - 0,002; Дибутилфталат - 0,10; Диоктилфталат - 0,02; Этиленгликоль - 0,3; Фталевый ангидрид - 0,02; Формальдегид - 0,01;
- Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг – не более 370;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Запах, не более – 2 баллов.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция – ЕМКОСТЬ НАКОПИТЕЛЬНАЯ ТИПА ЛОС-Ем, предназначенная для использования в качестве оборудования и устройств для хранения, фильтрования или очистки жидкостей, соответствует требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 января 1999 года № 3, а также требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным 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 – Техническое описание продукции.

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



А.А. Брыченков

