



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: 253
от 30.01.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 69

- 1. Наименование продукции:** Оборудование для очистки сточных вод т.м. КТР.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «КТР», адрес: 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе д. 48, корп. 2, оф. 201, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** ООО «КТР», адрес: 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе д. 48, корп. 2, оф. 201, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 4859-001-17181477-2013;
 - Протокол лабораторных исследований № 11А-0440 от 15 января 2015 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 ливневых, талых и производственных сточных вод до норм сброса в водоем рыбохозяйственного назначения.

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» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод». Гигиенические требования к охране поверхностных вод на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

водная модельная среда:

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

миграция химических веществ в водный модельный раствор, не более, мг/л: железо - 0,01; никель – 0,005; марганец – 0,01; хром – 0,005.

гигиенические показатели сточных вод после очистки: - взвешенные вещества, мг/дм³ - не более 3,0; биохимическое потребление кислорода (БПКп), мг O₂/л – не более 2,0; химическое потребление кислорода (ХПК), мг O₂/л – не более 15,0; нефтепродукты, мг/л – не более 0,05; азот аммонийный, мг/л – не более 0,5; нитраты - 40,0; нитриты – 0,08; фосфаты - 1,0; - водородный показатель (рН), в пределах - 6,5-8,5; ПАВ - 0,5; Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл, не более –100; Колифаги, БОЕ/100 мл, не более – 10;

ВЫВОДЫ

6. На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Оборудование для очистки сточных вод т.м. КТР, может быть использована для очистки ливневых, талых и производственных сточных вод до норм сброса в водоем рыбохозяйственного назначения.

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 4859-001-17181477-2013, действующей нормативной документацией.

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

А.А. Брыченков