



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: 5174
от 22.10.2013 г.

УТВЕРЖДАЮ

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1547

- 1. Наименование продукции:** Система водоподготовки производительностью от 0,001 до 10000 м³/час серий: СВ, СВ БКИ (блочно-модульное исполнение).
- 2. Организация-изготовитель:** Закрытое акционерное общество «Производственно-финансовая компания «Рыбинсккомплекс» («ЗАО «ПФК «Рыбинсккомплекс»», 127591, г.Москва, шоссе Дмитровское, д.100, офис 5.
- 3. Получатель заключения:** Закрытое акционерное общество «Производственно-финансовая компания «Рыбинсккомплекс» («ЗАО «ПФК «Рыбинсккомплекс»», 127591, г.Москва, шоссе Дмитровское, д.100, офис 5.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 485912-001-37231645-2012;
 - Протокол лабораторных исследований ИЦ 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) № 11А-0238 от 10 октября 2013 г.
- 5. Область применения продукции:** для применения в составе систем очистки питьевой воды.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации на продукцию проведена на их 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 № 299 от 28.05.2010 г.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:


- Органолептические и физико-химические показатели: 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; железо - 0,3; марганец - 0,1; хром (Cr³⁺) - 0,5; хром (Cr⁶⁺) - 0,05; никель - 0,1; медь - 1; кремний - 10; кадмий - 0,001; свинец - 0,03; цинк - 5; алюминий - 0,5.
- Способность к биообрастанию: общее микробное число в 1 мл - не более 50; дрожжи и плесени – отсутствие; аммиак, мг/л – 2,0; нитриты, мг/л – 3,0.
- Радиологические показатели: удельная суммарная α -радиоактивность, Бк/л - 0,2; удельная суммарная β -радиоактивность, Бк/л - 0,1;

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, система водоподготовки производительностью от 0,001 до 10000 м³/час серий: СВ, СВ БКИ (блочно-модульное исполнение), может быть использована в составе систем очистки питьевой воды.

Условия безопасного применения, промывки, дезинфекции, утилизации продукции, объём и сроки периодического лабораторного контроля качества очистки воды 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 ТУ 485912-001-37231645-2012.

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

 Д. Д. Омельченко