



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

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по городу Москве**

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ **77.01.30.485.П.008433.02.09** от **16.02.2009**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Система очистки жиросодержащих хозяйственно-бытовых сточных вод
(В соответствии с приложением на 1-м листе)

изготовленная в соответствии
Техническая документация компании "OY Labko AB"

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):
СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"; СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению отходов производства и потребления"

Организация-изготовитель

"WAVIN-LABKO OY" / "Вавин Лабко ОЮ"
Labkatie 1, FIN 36240, Kangasala

Финляндия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"WAVIN-LABKO OY" / "Вавин Лабко ОЮ"
Labkatie 1, FIN 36240, Kangasala

Финляндия

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 30-110553 от 10.02.2009 года; Информационное письмо предприятия-производителя от отсутствия изменений в технологии изготовления продукции; Сертификат безопасности страны-производителя № 958243 о соответствии стандартам EN ISO 9001:1994 и EN ISO 14001:1996;

протоколы санитарно-химических исследований АООТ "Нефтехимавтоматика-Санкт-Петербург", ОАО "Химанализ": аналитического Центра контроля качества воды ЗАО "Роса"

№ 2366633

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Согласно представленным результатам лабораторных исследований (Санитар, МДЗ, ЦДК и др.) сточных вод, проведенных на очистных сооружениях, содержание жира в очищенных сточных водах предприятий общественного питания перед сбросом в канализационные системы населенных пунктов не превышает 20 (20 мг/л)

Гигиенический
норматив

Область применения:

для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Условия размещения и эксплуатации очистных сооружений подлежат согласованию с территориальным Управлением Роспотребнадзора.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства и правила использования.

Заключение действительно до **15.02.2014**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.
санитарно-

Подпись эпидемиологических
заключений

Филатов В.М.



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

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№77.01.30.485.П.008433.02.09 от 16.02.2009

- 1 Жироотделители с сигнализацией: REK, EuroREK NS, EuroREK Omega, EuroREK SLIM, EuroLEK SLIM
- 2 Соединительные коробки IMUBOX , DOUBLE-IMUBOX



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

