



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.09.П.000968.03.14

Дата 12.03.2014 г.

На основании заявления № 00983

от 25.02.2014

Организация-изготовитель: ООО "Бионика"
Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Свободы, д. 50В (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Бионика"
Адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д. 18, литера Ж, помещение 8-Н,19 (Россия)

Наименование продукции: Станция глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод,
модели серии Vortex

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 4859-001-91974819-2011 " Станции глубокой биологической очистки
хозяйственно-бытовых сточных вод Vortex "

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 4859-001-91974819-2011, протокол
испытаний, техническая информация, доверенность, регистрационные свидетельства

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Технологическое стационарное оборудование. Все
конструктивные элементы и детали станции, контактирующие со сточными водами, выполнены из
коррозийно-стойкого материала - трехслойного интегрального полипропилена.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЛ ООО "МИКРОН" (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72) №4/11-02 от 13.11.2013 г.

№ 054044

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Эквивалентные уровни звука, дБА, не более	77	80
Корректированный уровень виброскорости, дБ	88	92
Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), кВ/м, не более	0,2	5,0
Напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50Гц), А/м	1,5	8,0
Напряженность электростатического поля, кВ/м	2,1	20

Область применения: Для полной биологической очистки хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу сточных вод отдельно стоящих зданий, объектов инфраструктуры и прочих автономных (децентрализованных) систем канализации

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Станция глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, модели серии Vortex соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II, раздел 7.



Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Строкова С. Ю.