

Федеральное государственное учреждение

«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.

зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г. действителен до «30» апреля 2013 года

Юридический адрес: 111250, г. Москва 1-й Краснокурсантский проезд, д. 7

Телефон / факс: 709-77-56

ИНН 7722136074 / КПП 772201001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не-соответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 328-03-93

На основании заявления (№, дата)

дата 15.03.2012

Организация-изготовитель:

ООО «Группа компаний «ЭКОЛОС»

Адрес: г. Самара, ул. Набережная р. Самара, д.1

Организация-получатель:

ООО «Группа компаний «ЭКОЛОС»

Адрес: г. Самара, ул. Набережная р. Самара, д.1

Наименование продукции:

Установки очистные для бытовых сточных вод серии ЛОС-5, ЛОС-8, ЛОС-15, ЛОС-БИО, ЛОС-Р, ЛОС-МБР

Изготовлена в соответствии:

ТУ 4859 – 002 – 60245305 – 2011

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

ТУ 4859 – 002 – 60245305 – 2011, макет этикетки, регистрационные документы

Основанием для признания продукции соответствующей (не-соответствующей) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:

Протокол ИЛЦ ФГУ «736 ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ» № 084-03-А от "07" марта 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение	гигиенический норматив	
Железо, мг/дм ³	0,002	0,3	
Марганец, мг/дм ³	0,04	0,1	
Хром (Cr ⁶⁺), мг/дм ³	0,001	0,05	
Хром (Cr ³⁺), мг/дм ³	0,06	0,5	
Никель, мг/дм ³	0,006	0,1	
Медь, мг/дм ³	0,0001	1,0	
Кремний, мг/дм ³	0,6	10,0	
Кадмий, мг/дм ³	не обнаружен	0,001	
Свинец, мг/дм ³	не обнаружен	0,03	
Цинк, мг/дм ³	0,009	5,0	
Алюминий, мг/дм ³	0,03	0,5	
Формальдегид, мг/дм ³	не обнаружен	0,05	
Спирт метиловый, мг/дм ³	0,02	3,0	
Спирт бутиловый, мг/дм ³	0,01	0,1	
Спирт изобутиловый, мг/дм ³	не обнаружен	0,15	
Ацетальдегид, мг/дм ³	0,002	0,2	
Этилацетат, мг/дм ³	0,004	0,2	
Ацетон, мг/дм ³	не обнаружен	2,2	
Напряженность электрического поля тока (50Гц), кВ/м	0,02	5,0	
Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА	14	80	
Корректированный уровень вибрации, дБ	18	92	
	до установки	после установки	
Взвешенные вещества, мг/дм ³	300	3,0	-
Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅) при температуре 20°C, мг O ₂ /л, не более	300	2,0	3,0
pH	8,4	7,4	6,5-8,5
Азот аммонийный	20	0,39	-
Поверхностно-активные вещества (ПАВ), мг/дм ³	10	не обнаружены	0,5

Состав:

сталь коррозионностойкая, пластик, стеклопластик

Область применения:

оборудование для очистки хозяйственно-бытовых и приравненных к ним по составу сточных вод

Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

Установки очистные для бытовых сточных вод серии ЛОС-5, ЛОС-8, ЛОС-15, ЛОС-БИО, ЛОС-Р, ЛОС-МБР соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам (Гл. II разд. 3, разд. 7).

Начальник ИЛЦ

Э.П.Соловей

Начальник отдела

И.И.Азаров

