

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 № 814-02-ЭЗ

дата 29.02.2012

На основании заявления (№, дата)

Организация-изготовитель:

ООО «Интегральные водные технологии»

Адрес: 400117, г. Волгоград, бульвар 30-летия Победы, 39а

Организация-получатель:

ООО «Интегральные водные технологии»

Адрес: 400117, г. Волгоград, бульвар 30-летия Победы, 39а

Наименование продукции:

Блочные и блочно-модульные установки очистки хозяйственно-бытовых сточных вод серии ВКМ и ВКМ.Р

Изготовлена в соответствии:

ТУ 4859-001-67351950-2011

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

ТУ 4859-001-67351950-2011, 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» № 434-02-А от "27" февраля 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение		гигиенический норматив
Железо, мг/дм ³	0,01		0,3
Марганец, мг/дм ³	0,01		0,1
Хром (Cr ⁶⁺), мг/дм ³	0,002		0,05
Хром (Cr ³⁺), мг/дм ³	0,1		0,5
Никель, мг/дм ³	0,003		0,1
Медь, мг/дм ³	0,07		1,0
Кремний, мг/дм ³	0,4		10,0
Кадмий, мг/дм ³	не обнаружен		0,001
Свинец, мг/дм ³	не обнаружен		0,03
Цинк, мг/дм ³	0,008		5,0
Алюминий, мг/дм ³	0,3		0,5
Напряженность электрического поля тока (50Гц), кВ/м	0,02		5,0
Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м	2		8
Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА	14		80
Корректированный уровень вибрации, дБ	18		92
	до установки	после установки	
Взвешенные вещества, мг/дм ³	400	4,0	-
Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅) при температуре 20°С, мг О ₂ /л, не более	250	3,0	3
рН	8,4	7,3	6,5-8,5
Азот аммонийный	45	0,4	-
Поверхностно-активные вещества (ПАВ), мг/дм ³	20	0,5	0,5
Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	6,0	0,05	0,1

Состав:

сталь с антикоррозионным покрытием

Область применения:

для очистки хозяйственно-бытовых 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

Продукция:

Блочные и блочно-модульные установки очистки хозяйственно-бытовых сточных вод серии ВКМ и ВКМ.Р соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам (Гл. II разд. 3, разд. 7).

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров