

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 № 066-10-ЭЗ

дата 11.10.2012

На основании заявления (№, дата)

Организация-изготовитель:

Закрытое акционерное общество «Производственно-финансовая компания «Рыбинсккомплекс» («ЗАО «ПФК «Рыбинсккомплекс»)

Адрес: 127591, г.Москва, шоссе Дмитровское, д.100, офис 5

Организация-получатель:

Закрытое акционерное общество «Производственно-финансовая компания «Рыбинсккомплекс» («ЗАО «ПФК «Рыбинсккомплекс»)

Адрес: 127591, г.Москва, шоссе Дмитровское, д.100, офис 5

Наименование продукции:

Станция очистки бытовых сточных вод серий АС БИО, АС БИО БКИ (блок-контейнерное исполнение), модели: 5, 8, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 150

Изготовлена в соответствии:

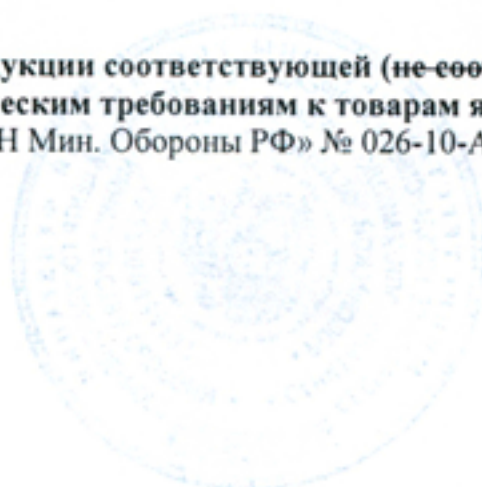
ТУ 485912-002-37231645 -2012

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

ТУ 485912-002-37231645 -2012, 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» № 026-10-А от «04» октября 2012 г.



Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение		гигиенический норматив
Напряженность электрического поля тока (50Гц), кВ/м		0,02	5,0
Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА		22	80
Корректированный уровень вибрации, дБ		34	92
	до установки	после установки	
Взвешенные вещества, мг/дм ³	200	0,75	0,75
Химическое потребление кислорода (ХПК), мг*O ₂ /л	300	30,0	30
pH	8,4	7,4	6,5-8,5
Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅), мг*O ₂ /л	255	4,0	4,0
Азот аммонийный, мг/дм ³	28	2,0	2,0
СПАВ, мг/дм ³	10	0,5	0,5
Железо, мг/л	1,0	0,3	0,3
Фенол, мг/л	2,0	0,01	0,01
Хлориды, мг/л	1450	350,0	350,0
Сульфаты, мг/л	2300	500,0	500,0

Область применения:

Для очистки 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 гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

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:

Станция очистки бытовых сточных вод серий АС БИО, АС БИО БКИ (блок-контейнерное исполнение), модели: 5, 8, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 150

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, разд. 3).

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров