

Федеральное государственное учреждение

**«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Аттестат аккредитации №ГСЭН.РУ.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 № 571-09-33

дата 27.09.2012

На основании заявления (№, дата)

Организация-изготовитель:

ООО «Биопласт»

Адрес: Россия, 129915, г.Москва, ул.Цандера, д.6

Организация-получатель:

ООО «Биопласт»

Адрес: Россия, 129915, г.Москва, ул.Цандера, д.6

Наименование продукции:

Системы очистки хозяйственно-бытовых стоков NelyxBIO

Изготовлена в соответствии:

ТУ 4859-001-80843267-2012

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

ТУ 4859-001-80843267-2012, 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» № 206-09-А от «20» сентября 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	18		80
Корректированный уровень вибрации, дБ	29		92
	до установки	после установки	
Взвешенные вещества, мг/дм ³	1000	3	6
Химическое потребление кислорода (ХПК), мг*О ₂ /л	1050	<15,0	30
pH	6,5-8,5	7,4	6,5-8,5
Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅), мг*О ₂ /л	350	<3,0	3,0
ПАВ, мг/дм ³	12	0,5	0,5
Азот аммонийный	30	0,5	-
Нитраты	45	40	-
Нитриты	10	0,08	-
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100мл	500	отсутствие	-
Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ/100мл	100	отсутствие	-
Колифага, БОЕ/100 мл, не более	10	отсутствие	-

Область применения:

для многоступенчатой очистки поверхностно-ливневых, производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод до норм сброса в водоемы рыбохозяйственного назначения.

Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями 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:

Системы очистки хозяйственно-бытовых стоков NeLuxBIO

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

Начальник И.ЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров