

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 № 392-10-ЭЗ
На основании заявления (№, дата)

дата 23.10.2012

Организация-изготовитель:
ООО «Биопласт»
Адрес: 129915, г. Москва, ул. Цандера, д. 6

Организация-получатель:
ООО «Биопласт»
Адрес: 129915, г. Москва, ул. Цандера, д. 6

Наименование продукции:
Ёмкостное оборудование из стеклопластика вертикального и горизонтального типа, в том числе оборудование очистных сооружений (согласно приложению)

Изготовлена в соответствии:

ТУ 4859-001-80843267-2012

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:
инструкция по эксплуатации

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» № 383-10-А от «16» октября 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	на входе	на выходе	гигиенический норматив
Нефтепродукты, мг/л	97,8	0,01	0,05
Взвешенные вещества, мг/л	1972,5	2,2	10,0
ХПК, мг/л.	648,2	12,5	30,0
БПК, мг/л	80,6	1,4	3,0
pH среды, мг/л	7,4	7,3	6,5-8,5

Область применения:

для очистки сточных вод, транспортировка и хранение жидкостей

Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

ТУ 4859-001-80843267-2012

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:

Ёмкостное оборудование из стеклопластика вертикального и горизонтального типа, в том числе оборудование очистных сооружений (согласно приложению) ~~не соответствует~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров

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

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

о соответствии (не соответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 392-10-ЭЗ

дата 23.10.2012

На основании заявления (№, дата)

Наименование продукции:

Ёмкостное оборудование из стеклопластика вертикального и горизонтального типа, в том числе оборудование очистных сооружений:

Горизонтальные емкости:

Технологическое оборудование, изготовленное на основе конструкции емкостей горизонтального типа, в составе:

Пескоотделители.

Маслобензоотделители,

Сорбционные фильтры.

Очистные сооружения поверхностного стока в едином корпусе. ?

Септики.

Емкости накопительные

Пожарные резервуары.

Горизонтальные жируловители. ?

Биологические очистные сооружения. ?

Установки ультрафиолетового обеззараживания.

Топливные емкости.

Емкости для хранения питьевой воды

Емкости химстойкие

Очистные сооружения промышленных стоков ?

Вертикальные емкости:

Технологическое оборудование, изготовленное на основе конструкции емкостей вертикального типа, в составе:

Накопительные емкости объемом до 10000 м3.

Жируловители вертикального типа.

Распределительные колодцы.

Контрольные колодцы.

Технические колодцы.

Линейные колодцы на сетях водоснабжения и канализации.

Сорбционные фильтры.

Вихревые сепараторы.

Биологические очистные сооружения.

Установки ультрафиолетового обеззараживания.

Емкости химстойкие

Емкости для хранения питьевой воды

Пожарные резервуары.

Очистные сооружения промышленных стоков

Очистные сооружения поверхностного стока

Начальник ИЛЦ

Э.П.Соловей

Начальник отдела

И.И.Азаров

