

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 № 067-10-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:

Оборудование флотационно-фильтрационное для очистки промышленных стоков серий «ПДФ», «ПДФ/БКИ», «СОВ», «СОВ/БКИ», «УФФО», «УФФО/БКИ» (БКИ: блок-контейнерное исполнение) модели: 1, 2, 4, 6, 8, 10, 15, 20, 30

Изготовлена в соответствии:

ТУ 485913-001-37231645-12

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

ТУ 485913-001-37231645-12, 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» № 027-10-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 | 19 | | 80 |
| Корректированный уровень вибрации, дБ | 30 | | 92 |
| | до установки | после установки | |
| Взвешенные вещества, мг/дм ³ | 150 | 3,0 | 3,0 |
| Нефтепродукты, мг/л | 56 | 0,2 | 0,4 |
| Химическое потребление кислорода (ХПК), мг*О ₂ /л | 360 | 30,0 | 30 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅), мг*О ₂ /л | 130 | 6,0 | 6,0 |

Область применения:

Для очистки промышленных 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:

Оборудование флотационно-фильтрационное для очистки промышленных стоков серий «ПДФ», «ПДФ/БКИ», «СОВ», «СОВ/БКИ», «УФФО», «УФФО/БКИ» (БКИ: блок-контейнерное исполнение) модели: 1, 2, 4, 6, 8, 10, 15, 20, 30 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