



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Витэко», ОГРН: 1067611020531

Место нахождения: 152150, Россия, Ярославская область, город Ростов, Савинское шоссе, дом 1б, Фактический адрес: 152150, Россия, Ярославская область, город Ростов, Савинское шоссе, дом 1б, Телефон: 84852580596, Факс: 84852580596, E-mail: info@vo-da.ru

в лице Генерального директора Белкова Дмитрия Александровича

заявляет, что Оборудование для коммунального хозяйства: флотатор напорный для очистки промышленных сточных вод, серии FLOTOMAX

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Витэко», Место нахождения: 152150, Россия, Ярославская область, город Ростов, Савинское шоссе, дом 1б, Фактический адрес: 152150, Россия, Ярославская область, город Ростов, Савинское шоссе, дом 1б, Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4859-008-98116734-2013 Флотатор напорный FLOTOMAX 20 апреля 2013 года
Код ТН ВЭД 842121000, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № Дтр тс. 225-40-05/16 от 17.05.2016 года, Испытательной лаборатории общество с ограниченной ответственностью "ЗЕТ.-ТЕСТ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB66 от 20.07.2011 года по 20.07.2016 года

Дополнительная информация

Условия хранения продукции: под навесом при температуре от +50 до 50**С, относительной влажности воздуха от 60% до 100%. Срок хранения 2 года. Срок службы 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.05.2021 включительно



(подпись)

М.П.

Д.А. Белков

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-RU.AУ40.В.26355

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.05.2016

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Государственный реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический адрес: 600001, г. Владимир. Ул. Офицерская, 20, Почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 955
от 11.03.2013 г.

УТВЕРЖДАЮ

ИО главного врача ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.Н. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 362

**о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и
гигиеническим
требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору
(контролю).**

- 1. Наименование продукции:** Флотатор напорный FLOTOMAX.
- 2. Получатель заключения:** ООО «Витэко» 152150, Ярославская область, г. Ростов, Савинское шоссе 16, РФ
- 3. Производитель продукции:** ООО «Витэко» 152150, Ярославская область, г. Ростов, Савинское шоссе 16, РФ
- 4. Представленные материалы:**
 - НД изготовителя;
 - протокол лабораторных исследований ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» № 39А-0254 от 8 февраля 2013 г. (аттестаты аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22);
- 5. Область применения продукции:** Для очистки промышленных сточных вод предприятий: нефтехимии, мясомолочной промышленности, обслуживающих железнодорожный транспорт, масложировых производств и других, сходных по составу загрязнений от жиров, взвешенных веществ, нефтепродуктов, органических примесей, ПАВ и других загрязнений.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (далее Единые санитарные требования).

В результате санитарно-эпидемиологической экспертизы представленных материалов установлено, что продукция предназначена для очистки промышленных сточных вод предприятий: нефтехимии, мясомолочной промышленности, обслуживающих железнодорожный транспорт, масложировых производств и других, сходных по составу загрязнений от жиров, взвешенных веществ, нефтепродуктов, органических примесей, ПАВ и других загрязнений..

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.980-00, раздела 3 Единых санитарных требований Испытательным Центром Сергиево-Посадского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» (аттестаты аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22) проведены лабораторные исследования сточных вод до и после очистки на флотаторе. Установлены значения биохимического потребления кислорода (БПКп), химического потребления кислорода (ХПК), водородного показателя (рН), содержания в очищенной воде взвешенных веществ, концентраций нефтепродуктов, азота аммонийных солей, нитратов, нитритов, фосфатов. Исследованы уровни миграции из конструктивных элементов установки в водный модельный раствор железа, марганца, никеля, хрома.

По результатам исследований значения биохимического потребления кислорода (БПКп), химического потребления кислорода (ХПК), водородного показателя (рН), содержания в очищенной воде взвешенных веществ, концентраций нефтепродуктов, азота аммонийных солей, нитратов, нитритов, фосфатов в очищенной воде соответствуют требованиям СанПиН 2.1.5.980-00. Уровни миграции из конструктивных элементов установки в водный модельный раствор железа, марганца, никеля, хрома не превышают нормативных значений раздела 3 главы II Единых санитарных требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, данных лабораторных исследований, продукция может быть


рекомендована для очистки промышленных сточных вод предприятий: нефтехимии, мясомолочной промышленности, обслуживающих железнодорожный транспорт, масложировых производств и других, сходных по составу загрязнений от жиров, взвешенных веществ, нефтепродуктов, органических примесей, ПАВ и других загрязнений., при условии соблюдения следующих требований:

- Водная модельная среда:
 - бесцветная, прозрачная, без мути и осадка, запах и привкус – не более 2 баллов;
- Миграция химических веществ в водный модельный раствор, не более, мг/л:
 - железо - 0,3;
 - никель – 0,1;
 - марганец – 0,1;
 - хром – 0,05;
- Гигиенические показатели сточных вод после очистки:
 - взвешенные вещества, мг/дм³ - не более 260;
 - биохимическое потребление кислорода (БПКп), мг О₂/л – не более 318,0;
 - химическое потребление кислорода (ХПК), мг О₂/л – не более 460,2;
 - нефтепродукты, мг/л – не более 25,4;
 - азот аммонийный, мг/л – не более 16,0;
 - нитраты - 3,5;
 - нитриты - 0,3;
 - фосфаты - 2,1;
 - водородный показатель (рН), в пределах - 6,5-8,5;
 - ПАВ - 4,0;
- условия размещения и эксплуатации оборудования, в т.ч. организация периодического лабораторного контроля очищенных сточных вод должны быть согласованы с территориальными органами Роспотребнадзора;
- маркировка продукции должна включать в себя следующие данные: наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение, область применения продукции, условия и сроки периодической промывки и дезинфекции, обозначение нормативного документа, дата изготовления;
- утилизация отходов методом вторичной переработки;

Выводы:

На основании результатов экспертизы представленной документации флотатор напорный FLOTOMAX, может быть рекомендован для очистки промышленных сточных вод предприятий: нефтехимии, мясомолочной промышленности, обслуживающих железнодорожный транспорт, масложировых производств и других, сходных по составу загрязнений от жиров, взвешенных веществ, нефтепродуктов, органических примесей, ПАВ и других загрязнений., при условии соответствия очищенных сточных вод требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, соблюдения вышеизложенных требований.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д.Д.Омельченко