



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.11AK01.H.03643/19

Срок действия с 18.06.2019

по 17.06.2022

№ 0505142

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.11AK01

Общество с ограниченной ответственностью "ФЛАЙ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, РОССИЯ, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7(985)147-91-00, электронная почта: osflay@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

ПРОДУКЦИЯ

Нефтеловушки с трехступенчатыми фильтрами, т.м. «Биовок», мод. «Биовок-НЛ-РСС». Серийный выпуск.

код ОК

28.29.12

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 28.29.12-001-34353496-2018

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "БИОВОК" (ООО "БИОВОК"). Место нахождения: Российская Федерация, 196641, город Санкт-Петербург, поселок Металлострой, дорога на Металлострой, дом 12, литера Т, помещение 13. Идентификационный номер налогоплательщика: 7817057663, ОГРН: 1167847059093, телефон: 8-921-309-08-70, электронная почта: biowok.spb@gmail.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "БИОВОК" (ООО "БИОВОК"). Место нахождения: Российская Федерация, 196641, город Санкт-Петербург, поселок Металлострой, дорога на Металлострой, дом 12, литера Т, помещение 13. Идентификационный номер налогоплательщика: 7817057663, ОГРН: 1167847059093, телефон: 8-921-309-08-70, электронная почта: biowok.spb@gmail.com

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0207-ДМП/19 от 18.06.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

подпись

Зезин Сергей Николаевич

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Семиткин Андрей Владимирович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 1179
от 24.03.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 335

- 1. Наименование продукции:** Нефтеловушки с трехступенчатыми фильтрами, т.м. «РСС», арт. НЛ-РСС.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «РегионСтройСервис», адрес: 236004, г. Калининград, парковый пер., д.6, РФ.
- 3. Получатель заключения:** ООО «РегионСтройСервис», адрес: 236004, г. Калининград, парковый пер., д.6, РФ.
- 4. Представленные материалы:**
 - НД производителя;
 - Состав продукции ()
 - Протокол лабораторных исследований № 34В-0197 от 10 марта 2014 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** для очистки ливневых сточных вод.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»; Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); СанПиН 2.1.5.980-00. Гигиенические требования к охране поверхностных вод на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

водная модельная среда:

- бесцветная, прозрачная, без мути и осадка, запах – не более 2 баллов;

гигиенические показатели сточных вод после очистки: - взвешенные вещества, мг/дм³ - не более 3,0; биохимическое потребление кислорода (БПКп), мг O₂/л – не более 2,0; химическое потребление кислорода (ХПК), мг O₂/л – не более 30,0; нефтепродукты, мг/л – не более 0,3; азот аммонийный, мг/л – не более 0,5; нитраты - 40,0; нитриты - 0,08; фосфаты - 1,1; - водородный показатель (рН), в пределах - 6,5-8,5; ПАВ - 0,5; Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл, не более –100; Колифаги, БОЕ/100 мл, не более – 10;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Нефтеловушки с трехступенчатыми фильтрами, т.м. «РСС», арт. НЛ-РСС, может быть использована для очистки ливневых сточных вод.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; НД производителя, действующей нормативной документацией.

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

Д. Д. Омельченко