



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО г.Москвы
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Каштановая аллея, д. 6, стр.1, г.Зеленоград, Россия, 124489
Тел.: (495) 944-59-96, e-mail: zel_fbuz@mail.ru, www.zelsanexpert.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.42.03.П.003716.12.19 Дата 10.12.2019 г.

На основании заявления № 19/22.03.007334-2 от 05.12.2019
Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 05.12.2019 по 10.12.2019

Наименование продукции: Станция глубокой биохимической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод "Alta Bio"

Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Продакшн"
Адрес: 142301, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, ул. Литейная, владение 12, помещение 3 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Продакшн" (ИНН:5048046436, ОГРН:1175074006910)
Адрес: 142301, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, ул. Литейная, владение 12, помещение 3 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 42.21.13-064-15517074-2019 "Станция глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод "Alta Bio""

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы испытаний Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском административном округе города Москвы (аттестат аккредитации RA.RU.21НН96) № 42.4361 от 04.10.2019 г.; № 42.4362 от 04.10.2019 г.; ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510440) №11/01-41/ТС-19 от 15.11.19 г.; ТУ 42.21.13-001-0107359960-2018;

Характеристика, ингредиентный состав продукции: станция изготавливается на основе отстойника, в третьей камере отстойника установлен насос подачи стока в биофильтр.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) №11/01-41/ТС-19 от 15.11.2019 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №42.4361, 42.4362 от 04.10.2019 г.

000074

Гигиеническая характеристика продукции:

Определяемые показатели и единицы измерения	Результат испытаний ± характеристика. Погрешности (до очистки)	Результат испытаний ± характеристика. Погрешности (после очистки)	Величина допустимого уровня*
Количественный химический анализ			
Аммиак и аммоний-ион, мг/дм ³	48±6,7	0,3±0,06	Не более 0,5
Биохимическое потребление кислорода (БПК полное), мгО ₂ /дм ³	435±39	1,8±0,47	Не более 3
Взвешенные вещества, мг/дм ³	318±31,8	Менее 3	Не более 3
Химическое потребление кислорода, ХПК, мг/дм ³	594±143	7,2±2,2	Не более 15
Водородный показатель, ед. рН	7,8±0,2	7,8±0,2	6,5-8,5
Нефтепродукты, суммарно, мг/дм ³	6±2,4	0,01±0,007	Не более 0,05
Сульфаты (по SO ₄), мг/дм ³	20,3±4,1	19,8±4,0	Не более 100
Хлорид (CL ⁻), мг/дм ³	98±8,8	96±8,6	Не более 300
Нитраты (по NO ₃), мг/дм ³	8±2	12±3	Не более 40
Нитриты (по NO ₂), мг/дм ³	3±0,8	0,06±0,03	Не более 0,08
Фосфор (по P), мг/дм ³	6±0,6	Менее 0,05	Не более 0,2
Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные, мг/дм ³	8,0±1,6	0,08±0,04	Не более 0,1
Железо (суммарно), мг/дм ³	15,6±1,6	Менее 0,1	Не более 0,1
Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	411±41	408±40,8	Не более 1000

Физические факторы:

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний
Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА	Не более 45	Менее 20
Напряженность электростатического поля, кВт/м	Не более 20	Менее 1,8
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, кВт/м	Не более 10	Менее 4,0
Напряженность электростатического поля частотой 50 Гц, кВт/м	Не более 5	Менее 1,3

Область применения: **очистка хозяйственно-бытовых сточных вод (ХБСВ), поступающих от отдельно стоящих зданий, объектов инфраструктуры и прочих автономных (децентрализованных) систем канализации**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **Согласно рекомендациям фирмы-изготовителя. При условии соблюдения п. 4.1.1., ст. 4 СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод".**

Информация, наносимая на этикетку: **Наименование продукции, наименование и адрес производителя; марка изделия; условия эксплуатации и обслуживания.**

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Станция глубокой биохимической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод "Alta Bio" соответствует требованиям главы II, Раздел 7 «Единых санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299; СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».**

Заместитель руководителя органа инспекции

Павлова Л.В.



Заведующий санитарно-гигиеническим отделом (врач)

Тычинин М.В.

