

ПРИТОН
ПЛАСТИК

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

БИОТАНК

БИОТАНК - 4

БИОТАНК - 6

БИОТАНК - 8

БИОТАНК - 4 ПР

БИОТАНК - 6 ПР

БИОТАНК - 8 ПР



СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение.....	3
2. Общие сведения об изделии.....	3
3. Комплект поставки.....	3
4. Технические характеристики.....	3
5. Описание работы Установки БИОТАНК®.....	5
6. Рекомендации по монтажу Установки БИОТАНК®.....	6
6.1. Инструкция по подземному монтажу.....	6
6.2. Подключение к канализационной сети.....	7
6.3. Рекомендации по установке компрессора и насоса.....	7
7. Требования к подаче электроэнергии.....	8
8. Техническое обслуживание.....	8
9. Срок службы.....	8
10. Схемы монтажа Установки БИОТАНК®	9
11. Сертификаты.....	10
12. Гарантийный талон.....	13



1. Назначение.

Установка биологической очистки бытовых сточных вод БИОТАНК ® и БИОТАНК серии ПР применяется для полной биологической очистки сточных вод с последующим выбросом на рельеф.

2. Общие сведения об изделии.

Продукция:

Установка биологической очистки бытовых сточных вод имеет оребренный литой корпус и изготавливается из полиэтилена.

Технические условия: ТУ 4859-001-62690707-2013
ТУ 2291-001-62690707-2010

Организация-разработчик нормативной документации:

ООО «Тритон Пластик».

127282, Россия, г. Москва, Чермянский проезд, д.7, подъезд 3, эт.2

Организация-изготовитель:

ООО «Тритон Пластик».

127282, Россия, г. Москва, Чермянский проезд, д.7, подъезд 3, эт.2

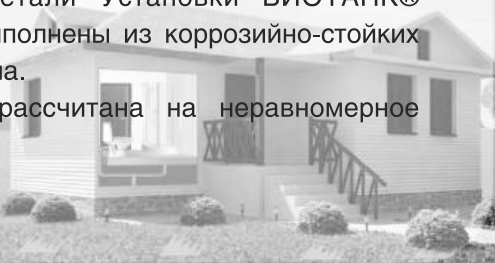
3. Комплект поставки.

- Установка биологической очистки бытовых сточных вод БИОТАНК - 1шт.
- Компрессор - 1шт.
- Крышка - 1шт.
- Паспорт -1шт.
- Насос - 1шт. (для серии ПР)
- Кронштейн насоса - 1шт. (для серии ПР)

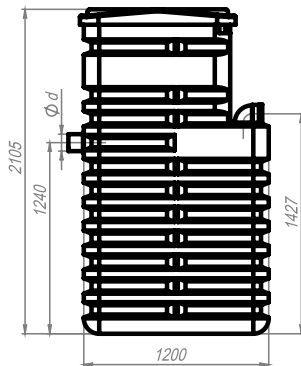
4. Технические характеристики.

Все конструктивные элементы и детали Установки БИОТАНК® контактирующие со сточными водами, выполнены из коррозийно-стойких материалов — полиэтилена и полипропилена.

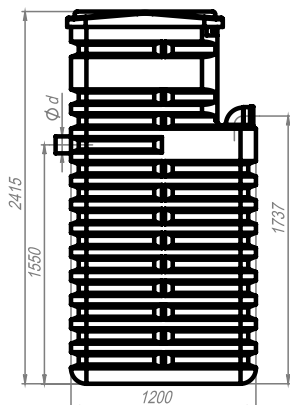
Конструкция Установки БИОТАНК® рассчитана на неравномерное поступление сточных вод в течение суток.



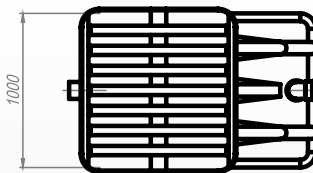
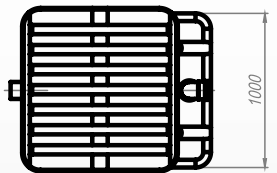
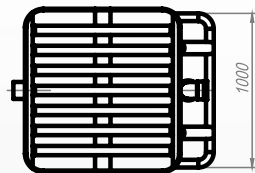
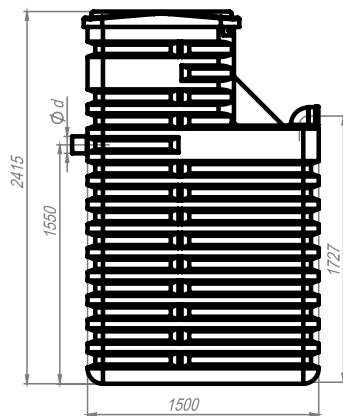
БИОТАНК-Ч
БИОТАНК-Ч ПР



БИОТАНК-Б
БИОТАНК-Б ПР



БИОТАНК-В
БИОТАНК-В ПР



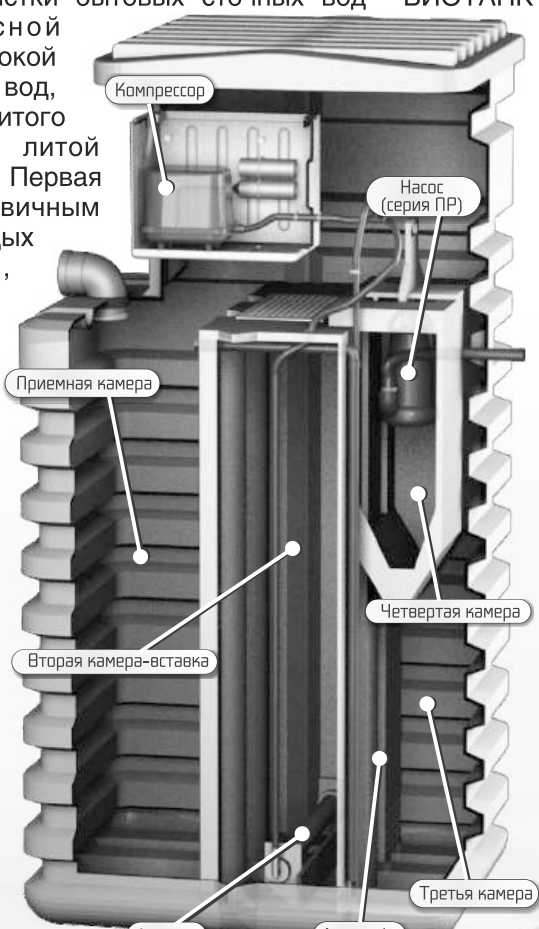
Параметры	БИОТАНК - Ч	БИОТАНК - Ч ПР	БИОТАНК - Б	БИОТАНК - Б ПР	БИОТАНК - В	БИОТАНК - В ПР
Длина, мм	1200	1200	1200	1200	1500	1500
Ширина, мм	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Высота, мм	2105	2105	2415	2415	2415	2415
Диаметр выходной трубы d, мм	110	32	110	32	110	32
Производительность, л/сут.	800	800	1200	1200	1600	1600
Количество проживающих	4	4	6	6	8	8
Масса, кг	110	110	130	130	150	150



5. Описание работы БИОТАНК®

Установка биологической очистки бытовых сточных вод БИОТАНК применяется для очистки бытовых сточных вод путем отстаивания стоков и прохождения полной биологической очистки (сочетающей очистку прикрепленной к плавающей или стационарной загрузке микрофлоры с процессом постоянной мелкопузырчатой аэрации для окисления составляющих сточной воды и рециркуляции активного ила) с последующим выбросом на рельеф.

Установка биологической очистки бытовых сточных вод БИОТАНК является полной комплексной энергозависимой системой глубокой биологической очистки сточных вод, состоящей из прямоугольного литого корпуса, разделенного внутри литой вставкой на несколько камер. Первая приемная камера, служит первичным отстойником, для осаждения твердых частиц. Вторая камера, образованная вставкой - нитрификатор вихревого типа аэробного действия с плавающей загрузкой и надежно прикрепленной биопленкой, где расположен аэратор и происходит процесс окисления кислородом воздуха аммонийного азота до нитритов и нитратов. Третья камера - отстойник для отделения чистой воды от избыточной массы биопленки. Накопившейся на дне осадок вместе с частью очищенной воды с помощью эрлифта рециркулирует из третьей камеры в первый отстойник для дальнейшей непрерывной очистки. Четвертая камера - биофильтр, расположенный в третьей камере, работающий по принципу гидроциклона, разделяя потоки и направляя очищенную воду самотеком через выходную трубу для сброса на грунт или принудительно насосом в серии ПР. После прохождения всех этапов степень очистки сточных вод достигает 95-98%.



6. Рекомендации по монтажу Установки БИОТАНК®

6.1. Инструкция по подземному монтажу.

Установку и монтаж ёмкостей целесообразно проводить при помощи специализированной монтажной организации.

Перед началом монтажа необходимо проверить отсутствие повреждений на корпусе.

Для установки необходимо подготовить котлован таким образом, чтобы от края котлована до стенки установки было расстояние не менее 250 - 300 мм. Дно котлована выравнивается и засыпается песком. Толщина песчаной подушки 100-150 мм.

Обратную засыпку смесью песка с цементом (в пропорции 5:1) производить на 350 мм. ниже уровня грунта (нулевой отметки), уплотняя вручную послойно каждые 200 мм.

Во время выполнения засыпки котлована необходимо постепенно заполнять Установку БИОТАНК® водой. Уровень воды должен превышать уровень засыпки не менее чем на 200 мм. и не более чем на 300 мм. Уровень наклона входящей трубы (110 диаметра, для наружной канализации) должен составлять 1,5-2 см на метр. Слой утеплителя укладывается поверх песко-цементной засыпки толщиной не менее 30 мм по всему периметру котлована, можно использовать любой вспененный материал. Поверх утеплителя производится обратная засыпка грунтом.

Обратите внимание, что все действия при монтаже производятся вручную, кроме рытья котлована!!!

ВНИМАНИЕ!!!

Толщина песко-цементной обсыпки должна быть не менее 250 мм.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Применение строительной техники при обратной засыпке котлована Установки БИОТАНК®.
- Уплотнение грунта с помощью строительной техники.
- Нанесение любых механических повреждений.
- Посадка деревьев ближе 3-х метров от места расположения накопителя и Установки БИОТАНК® .

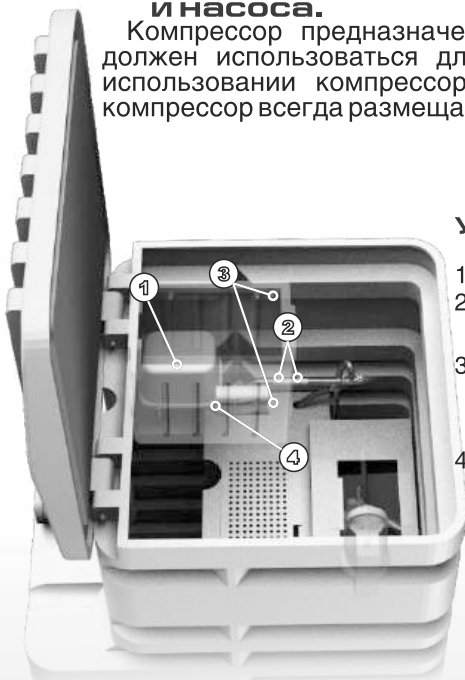
6.2. Подключение к канализационной сети.

Выполнение подводящих коммуникаций и отведение очищенной воды следует осуществлять в соответствии с рекомендациями организаций-изготовителя или продавца, а также проектом привязки Установки БИОТАНК® к местности.

Лица, выполняющие монтаж, должны знать правила прокладки наружных канализационных трубопроводов в соответствии со сводом правил «СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85»!

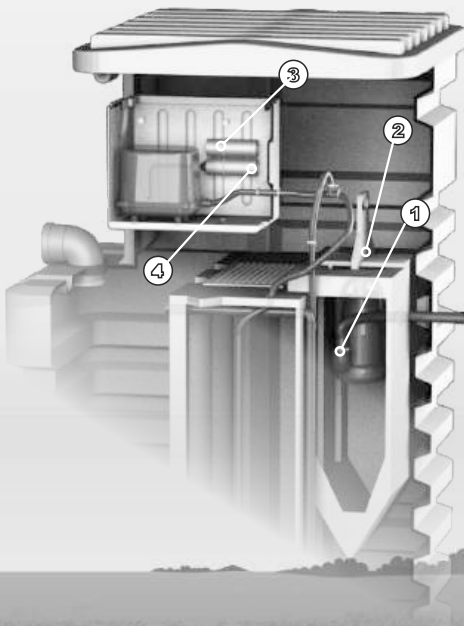
6.3. Рекомендации по установке компрессора и насоса.

Компрессор предназначен только для нагнетания воздуха и не должен использоваться для нагнетания любых других газов. При использовании компрессора для нагнетания воздуха в жидкость, компрессор всегда размещается выше уровня поверхности жидкости.



Установка и подключение компрессора:

1. Установить компрессор в кожух в горловине.
2. Соединить шлангом патрубки компрессора и кожуха и зафиксировать хомутами.
3. Подвести через отверстие в горловине кабель в защитной гофротрубе и подключить к кабельной розетке.
4. Вставить вилку компрессора в кабельную розетку и загерметизировать соединение термоусаживаемой трубкой.



Установка и подключение насоса для серии ПР:

1. Соединить шлангом патрубок насоса и выходную трубу, зафиксировать хомутами.
2. Подвесить на кронштейн насос и опустить внутрь биофильтра.
3. Подвести через отверстие в горловине кабель в защитной гофротрубе и подключить к кабельной розетке
4. Вставить вилку насоса в кабельную розетку и загерметизировать соединение термоусаживаемой трубкой.



7. Требования к подаче электроэнергии.

Отключение подачи электроснабжения на срок не более суток ни как не влияет на работу БИОТАНК®. При отключении от электросети более чем на одни сутки, работа установки переходит в автономный режим, где медленно текущие воды, проходя все камеры установки, очищаются на 85%, при этом открытый сброс на рельеф запрещен.

8. Техническое обслуживание.

Не реже чем 1 раз в год производить откачку твердых частиц во избежание их уплотнения и прессования в первой камере. После 100% опустошения установки ассенизаторской машиной, необходимо заполнить её водой для возобновления нормального цикла работы, также необходима прочистка воздушного фильтра компрессора.

Отключение Установки БИОТАНК® на зимний период при сезонном использовании.

Консервирование (отключение) проводится по этапно:

→ отключить Установку БИОТАНК® от электроснабжения.

→ произвести полную откачуку приемной камеры и третьей камеры ассенизаторской машиной. Вторую камеру (интрификатор) откачивать строго ЗАПРЕЩЕНО, т.к. произойдет откачка биозагрузки, которая способствует биологической очистке.

→ промыть приемную камеру, аэролифт и аэратор.

→ наполнить Установку БИОТАНК® на 2/3 чистой водой.

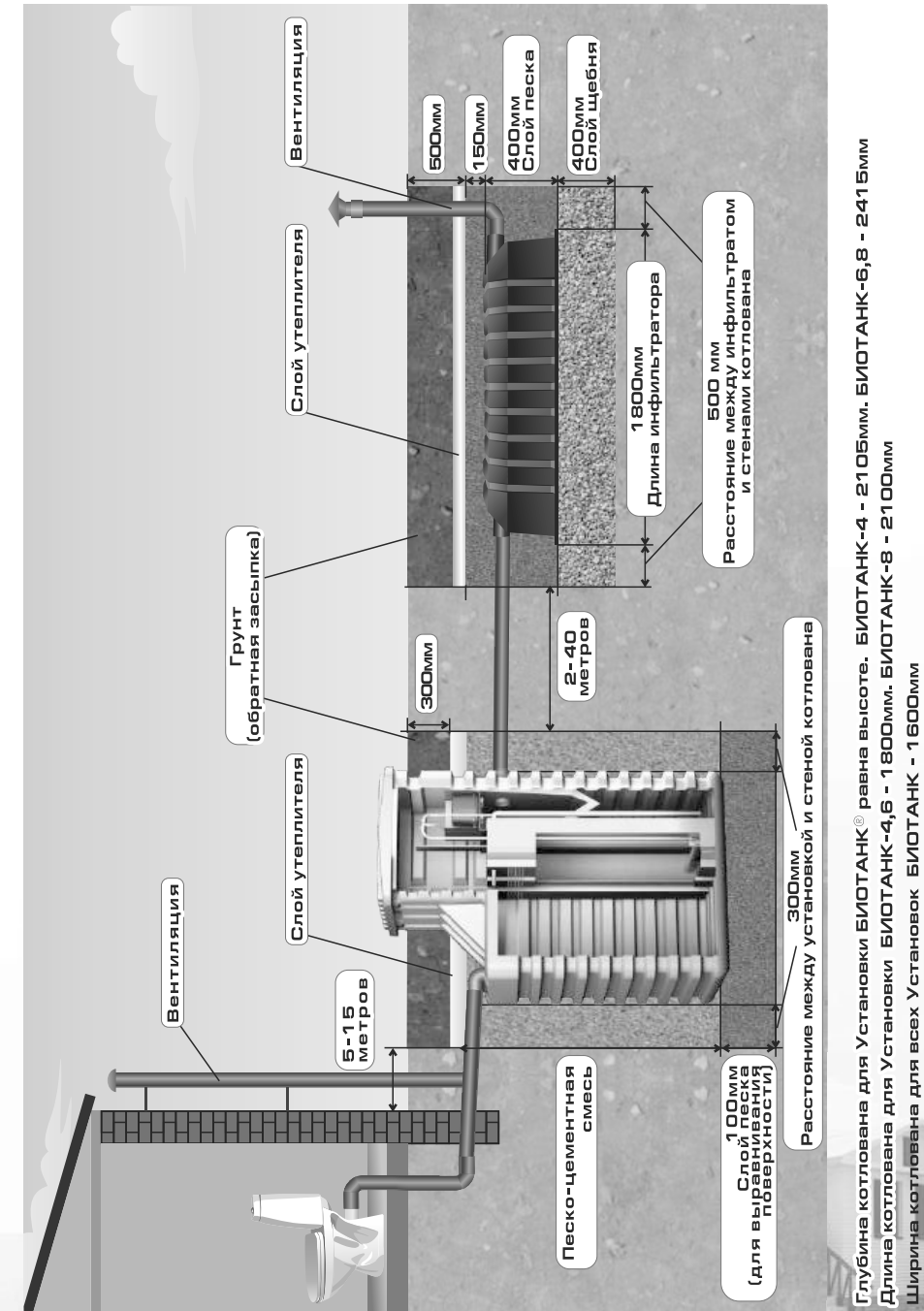
9. Срок службы.

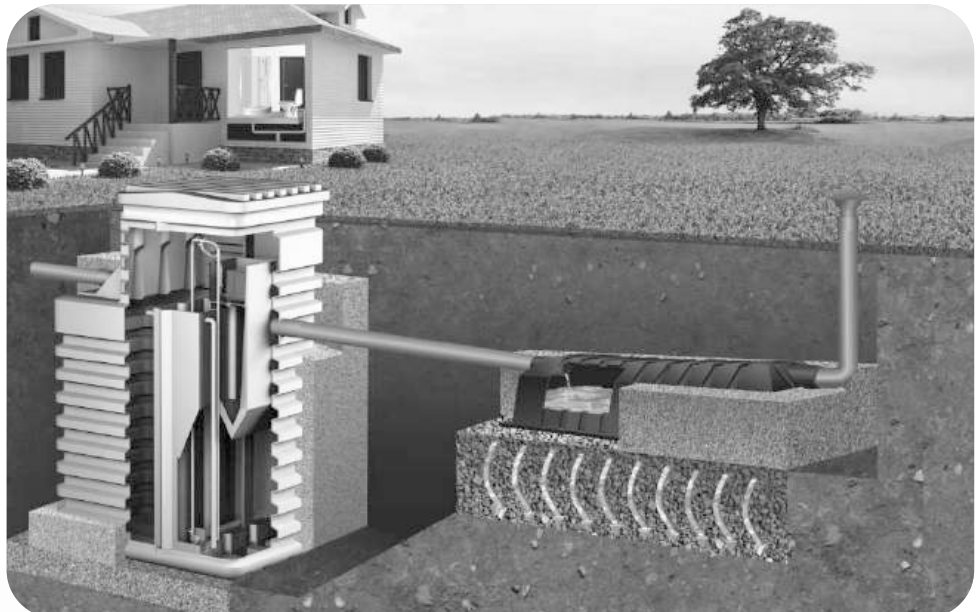
Основные детали Установки БИОТАНК® изготовлены из полиэтилена, полипропилена с длительным сроком службы (более 50 лет). Срок службы аэрационного элемента - 10 лет.

Внимание!!! Компания ООО «Тритон Пластик» оставляет за собой право вносить изменения в различные параметры конструкций, не ухудшая при этом эксплуатационные показатели.

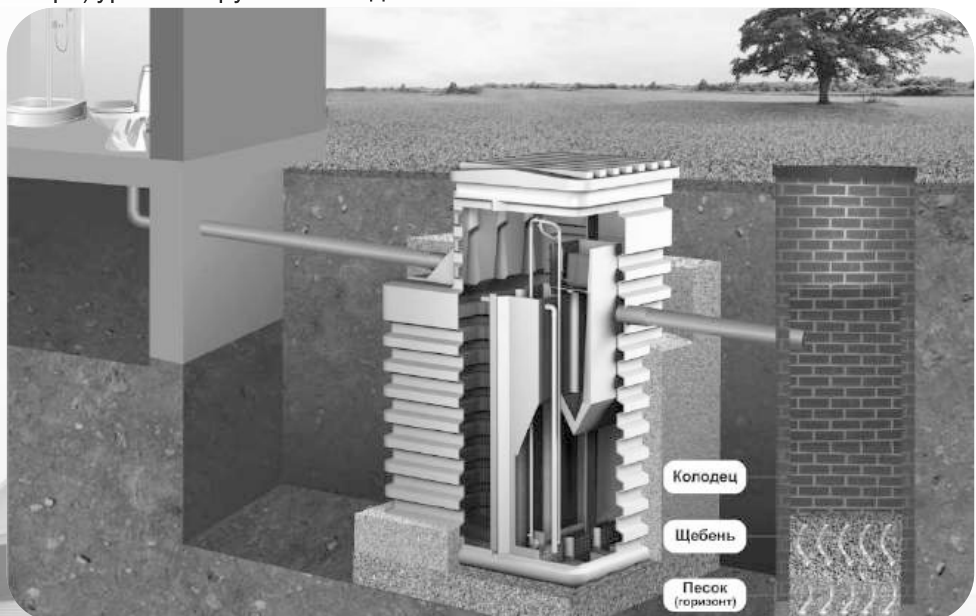


10. Схемы монтажа БИОТАНК®

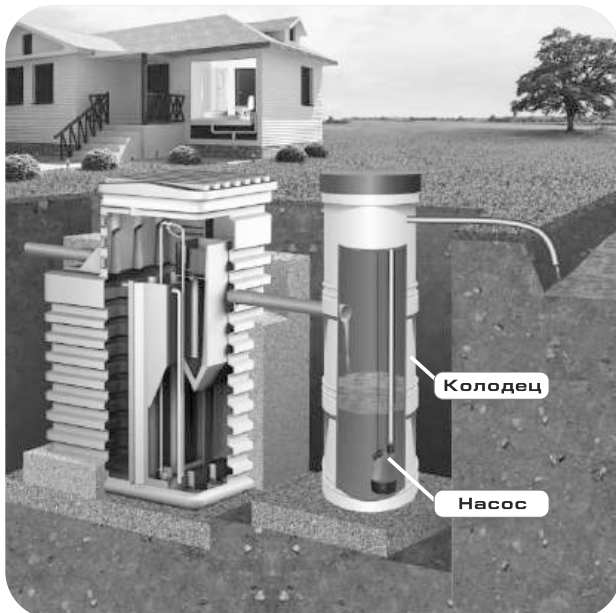




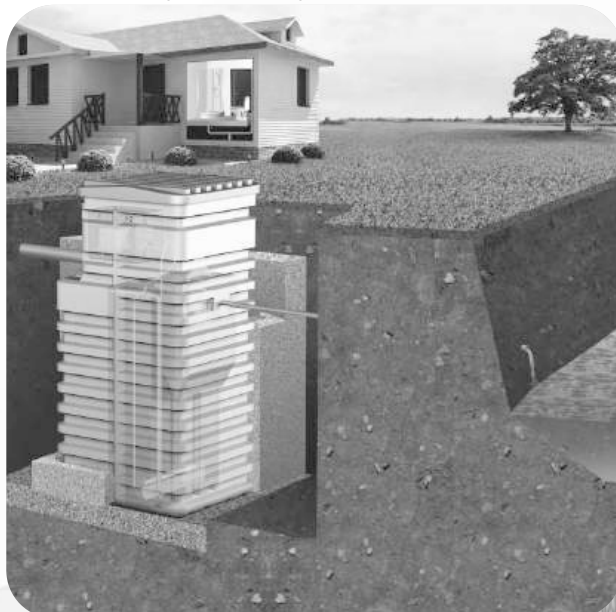
С фильтрационным полем, подходит для монтажа в грунт с низким (ниже 1 метра) уровнем грунтовых вод.



С дренажным колодцем, подходит при условии песчаной почвы и низких грунтовых вод (ниже 1.5 м от нулевой отметки грунта).



С колодцем и дренажным насосом и сбросом на рельеф. Подходит для монтажа в грунт с высоким уровнем грунтовых вод.



Сброс на рельеф или в ливневую траншею.

11. Сертификаты.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ РОСС RU.0001.11A880	
Срок действия с 01.10.2012 по 30.09.2016	
Номер документа № 1300864	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ по № РОСС RU.0001.11A880 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКТОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОН", РФ, 115114, г. Москва, ул. Барбаканов, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-1748, e-mail: info@serkon.com	
ПРОДУКЦИЯ Наконечник пластмассовый изогнутый (внешний диаметр 12 мм, длина № 6610290) ГУ 2291-001-6269/97-3010. Сертификат выдан.	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГУ 2291-001-6269/97-2010	
Удостоверяется заместитель директора по техническому регулированию и метрологии ФГУП ТИ ВЭД России	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Триумф Пластик» Адрес: 127282, г. Москва, Черкизовский проезд, д.7, Телефон: +7(495)788-77-25, ИНН 7715767713.	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Триумф Пластик» Адрес: 127282, г. Москва, Черкизовский проезд, д.7, Телефон: +7(495)788-77-25, ИНН 7715767713.	
НА ОСНОВАНИИ прототип сертификационных испытаний № 954-43-7/Р от 30.09.2013 г. ИД ООО «ФЕРМСЕРВИС», рег. № РОСС RU.0001.11A880 от 21.10.2011, адрес: 109342, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 86/1, стр. 3, комн. 5а	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.	
 А.Д. Григорьев Генеральный директор	
Руководитель органа И.Н. Попков заместитель директора	
Эксперт Свидетельство	
Сертификат не применяется при объемной сертификации Срок действия	



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ДЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ		№ 0610200			
ПРИЛОЖЕНИЕ					
К сертификату соответствия № РОСС RU.AB28.H15840					
речень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия					
Наименование и обозначение продукции, ее изготовителя	Соответствующие документации, по которой выпускается продукция				
22.9100	<p>Изделия из пластмасс общего назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - саморегулирующиеся, нагревательные, изолирующие элементы для сбора и отвода сточных вод; - обогреватели для стекольных отстойников; - компактные ящики и образования для хранения лекарств; - изделия для строительство-ремонтной службы: универсальный ящик для инструментов; - ящики для хранения и транспортировки промышленных товаров; - ящики для хранения и транспортировки служебной документации. <p>Изделия из пластмасс общего назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ящики для хранения и транспортировки промышленных товаров; - ящики для хранения и транспортировки служебной документации. 	ГУ 2291-091-026/0707-2010			
	ИЗО ГУОМФЕЦ, ООО «Гранит- 27/28, г. Москва, Черняховский проезд, д.7				
Руководитель органа					
Эксперт					


**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗАЩИТЫ ПОЧВЫ И ВОДЫ № 122
(ФБУЗ НПБ № 122 ФМБА России)**


ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 7822 148-16-62 " 11 " февраля -2014 года

по результатам санитарно-химико-биологического анализа

лаборатории исследований сточных вод посещающей уполномоченный биологической очистки бытовых сточных вод «БИОТАНК» производство ООО «Триот Пластик», 127282, г. Москва, Черемушкин проезд, д. 7, ОКПО 27003624, из места выхода воды (в соответствии с нормативами образца сточных вод в водоток рабохозяйственного назначения).

Заводчик: ООО «АНАЛЭКТ»
Юридический адрес: 193124, Санкт-Петербург, Суворовский пр., д. 65, литер 5.
Заказчик: ООО «Триот Пластик»
Юридический адрес: 127282, г. Москва, Черемушкин проезд, д. 7, ОКПО 27003624.

Основание для проведения санитарно-химико-биологической экспертизы: заявка № 564/14-62 от 10.02.2014г.

Состав экспертных материалов:
 Протокол испытательной лаборатории «АНАЛЭКТ» № ГБЕНЗ Институт токсикологии ФМБА России (протокол № РОСС.РЕ.0001.514726 от 20.02.2014г.) № ХС 02-97-201.14 от 07.02.2014г. химического анализа проб сточной воды.
 -Акт приема-передачи проб № 31/61 от 15.01.2014г.

Нормативно-документационное обеспечение:
 СанПиН 2.1.5.1315-03 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод, ГИ 2.1.5.2310-03 (Преобразование допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в воде водного объекта хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, ГИ 2.1.5.2320-07 (дополнение №1), ГИ 2.1.5.2307-07, ГИ 2.1.5.2312-08 «Оrientировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

А.Е. № 000058

148/16-62

предметное
заключение
№ 7822 148-16-62 " 11 " февраля -2014 года

Заключение:

После представляемому протоколу выполнено обзор проб сточной воды, подобной воде очистки уполномоченной биологической очистки бытовых сточных вод № 6 (производство ООО «Триот Пластик», 127282, г. Москва, Черемушкин проезд, ОЮ 27003624) по адресу: Московская область, Долгоруковский район, деревня Коты, СНТ «БИОТАНК».ЛЛТУ, испытательной лаборатории «АНАЛЭКТ» проведены санитарно-химические методы анализа проб сточной воды: определение pH, замки, цветность, ионетных веществ, нефтепродукты, спирты, солфаты, нитраты, фториды, фосфор, азот аммонийный, алюминий, молибд, фенолы, медь, свинец, бария, хрома, никеля, ртути, СПАВ, иодидометрия, МХК, ЩК, ЩК.

В результате проведенных исследований обнаружены отсутствие превышения нормативных значений по органолептическим и химическим показателям не отмечено.

Заключение:

В результате исследований проб сточной воды посещающей уполномоченной биологической очистки бытовых сточных вод «БИОТАНК» (производство ООО «Триот Пластик», 127282, г. Москва, Черемушкин проезд, д. 7, ОКПО 27003624), из места выхода воды (в соответствии с нормативами образца сточных вод в водоток рабохозяйственного назначения), установлено что содержимое проб сточной воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.1315-03 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод, ГИ 2.1.5.2310-03 (Преобразование допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, ГИ 2.1.5.2320-07 (дополнение №1), ГИ 2.1.5.2307-07, ГИ 2.1.5.2312-08 «Orientировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Вруч-эксперт (сертификат СИБ № 224441 от 25.04.2012г.)

Зав. отделом (сертификат А № 2922365 от 25.04.2012г.)


E.Yu.Krasova

G.V. Danuk



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Зависимый, Общество с ограниченной ответственностью «Тритон Пластик», ОГРН: 1097746446027

Юридический адрес: 127292, Россия, город Москва, Чернянинский проезд, дом 7, Фактический адрес: 127282, Россия, город Москва, Чернянинский проезд, дом 7, Телефон: +9517887725, Факс: +9517887723, E-mail: 7987725@RU.ru

В лице Генерального директора Пановойской Ирины Вячеславовны

заявляет, что Машины и оборудование для стоматологического хозяйства: установка биоклинической очистки бытовых сточных вод, торговая марка «БИОТАНИК».

Производство изготовлено в соответствии с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

изготавливается Обществом с ограниченной ответственностью «Тритон Пластик».

Юридический адрес: 127292, Россия, город Москва, Чернянинский проезд, дом 7, Фактический адрес: 127282, Россия, город Москва, Чернянинский проезд, дом 7

Код ТН ВЭД 8421. Свидетельство выпуска

соответствия требованиям

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принятия на основании

проверки № 41545-ТОД-21-319 от 17.02.2014 года, исполнительская лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «ЮРРеура», зарегистрированное № РОСС RU/000121AB93 от 28.01.2013, адрес: Красногвардейский район, город Новобересский, улица Мира, дом 5, офис 307

дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, гостиницы) указы в прилагаемой к продукции тюроксопроводящий японии эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации на 17.02.2019

Пановойская Ирина Вячеславовна

(подпись)

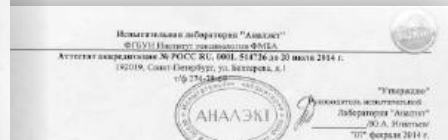
(имя/фамилия) и фамилия руководителя органа или
запись имени физического лица, зарегистрированного в
качестве индивидуального предпринимателя

М.П.

Сведения о регистрационной лаборатории о соответствии:

Регистрационный Номер декларации о соответствии: ТС НИЦ Д-RU-A16.В.30282

Дата регистрации лаборатории о соответствии: 18.02.2014



Испытательная лаборатория "Аналек"
ФГУП "Институт гигиены ФМБА"
Аттестат акредитации № РОСС RU_0001_514726_20 марта 2014 г.
192019, Санкт-Петербург, ул. Петербург., 8, I
+7 911 316 00 00

"Аналек"
Руководитель испытательной
лаборатории "Аналек"
Ю.А. Никитин
07.02.2014 г.

Протокол анализа № ХС 02/97-201.14

Испытываемая машина, адрес: ООО "Тритон Пластик", 127292, г. Москва, Чернянинский проезд, дом 7, квартира 101, Московский областной Департамент здравоохранения, СНТ "Городской юпитер", именем Гагарина Ю.А., строение 1, корпус 1, этаж 1, комната 101, телефон: +7 (495) 23606240

4. Актуальная серийный номер: 15.01.2014.

5. Среднее измерение №№ WAS 140/0/2 (с № 004867), AAC MFA-915 (с № 0085442), Флюоресценция Универсал 1240 (с № 2425617-2013), Кислота 10%SM (с № 01966

6. Результаты испытаний. Показатели измерений изложены в приведенных ниже таблицах.

М.С.СИЛДИДА, Л.И.И.

№ п/п	Показатель	Результат измерения	НД по МДН
1	НН, мг/л	7,5 ± 0,1	НД(0,45-1,7)±0,87
2	Биогенные азоты, мг/л	5,1 ± 0,9	НД(0,4-1,4)±0,54
3	Изотопные методы	0,944 ± 0,0008	НД(0,9-1,4)±0,128-0,13
4	НН, мг/л	0	ГОСТ 7351-78
5	Биогенные азоты, мг/л	20,6 ± 4,6	НД(0,4-1,4)±2,07-0,04
6	Хромат, мг/л	132 ± 12,8	НД(0,4-1,4)±4,157-0,99
7	Сульфат, мг/л	77,3 ± 2,3	НД(0,4-1,4)±4,157-0,99
8	Хлорид, мг/л	2,8 ± 0,2	НД(0,4-1,4)±0,20-0,95
9	Нитрат, мг/л	0,071 ± 0,02	НД(0,4-1,4)±0,152-0,99
10	Фторид, мг/л	-0,17 ± 0,05	НД(0,4-1,4)±0,02-0,03
11	Фосфат, мг/л	0,11 ± 0,02	НД(0,4-1,4)±0,12-0,97
12	Белок аммоний, мг/л	0,11 ± 0,08	НД(0,4-1,4)±2,16-0,08
13	Азотиной, мг/л	<0,01	НД(0,4-1,4)±0,115-0,08
14	Дисульфид азота, мг/л	0,69 ± 0,02	НД(0,4-1,4)±0,135-0,08
15	Диоксид азота, мг/л	0,002 ± 0,007	НД(0,4-1,4)±0,03-0,03
16	Диоксид углерода, мг/л	0,01 ± 0,002	НД(0,4-1,4)±0,01-0,05
17	Медь, мкг/л	0,000 ± 0,0002	НД(0,4-1,4)±0,000-0,000
18	Свинец, мкг/л	0,0004 ± 0,015	НД(0,4-1,4)±0,035-0,08
19	Ванадий, мкг/л	0,16 ± 0,01	НД(0,4-1,4)±0,02-0,08
20	Хром, мкг/л	<0,01	НД(0,4-1,4)±0,135-0,08
21	Цинк, мкг/л	0,01 ± 0,002	НД(0,4-1,4)±0,015-0,08
22	Ртуть, мкг/л	<0,0001	НД(0,4-1,4)±0,045-0,07
23	Марганец, мкг/л	0,69 ± 0,03	НД(0,4-1,4)±0,205-0,04
24	Медь, мкг/л	0,000 ± 0,002	НД(0,4-1,4)±0,000-0,000
25	БИВ, мг/две	2,3 ± 0,4	НД(0,4-1,4)±0,121-0,07

Ответственный испытатель:

Протокол выдан только на образец, подвергнутый испытанию.

Настоящий документ не имеет юридической силы государственным (коммерческим) предприятием

Протокол без погрешности не является



12. Гарантийный талон

Модель: **БИОТАНК - 4** **БИОТАНК - 4 ПР**
 БИОТАНК - 6 **БИОТАНК - 6 ПР**
 БИОТАНК - 8 **БИОТАНК - 8 ПР**

Дата выдачи М.П.

Гарантийные условия:

Гарантийный срок эксплуатации емкости составляет 3 года.
За начало гарантийного срока принимается даты отгрузки Заказчику

Гарантийный ремонт осуществляется фирмой

После гарантийный ремонт обеспечивается фирмой

на основании отдельно заключаемых с Заказчиком Договоров.

Данная гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации или инструкций по техническому обслуживанию, самостоятельного ремонта или внесения в конструкцию емкости каких-либо изменений без согласования с заводом – изготовителем, так же повреждения в результате удара или других механических повреждений при транспортировке и неправильно выполненнном монтаже.

После монтажа изделий все гарантии должна принимать на себя организация, которая осуществляет монтаж.

Фирма не несет ответственности за расходы, связанные с демонтажем гарантийного оборудования, а так же ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у покупателя, в результате неисправности(или дефектов), возникших в гарантийный период .

Исполнитель:_____ Заказчик:_____

За справочной информацией обращаться по телефону: **(495) 788-77-25**

Документы, необходимые для отгрузки:

1. Счёт с чеком (выдаются при оплате в офисе);
2. Документ удостоверяющий личность (паспорт РФ);
3. Доверенность (для юридических лиц обязательно, для физических лиц при условии забора груза другими лицами).

