

ТРИТОН  
ПЛАСТИК

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# БИОТАНК

БИОТАНК - 4    БИОТАНК - 4 ПР  
БИОТАНК - 6    БИОТАНК - 6 ПР  
БИОТАНК - 8    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

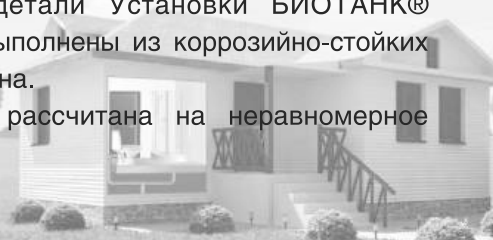
# 3. Комплект поставки.

- 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)

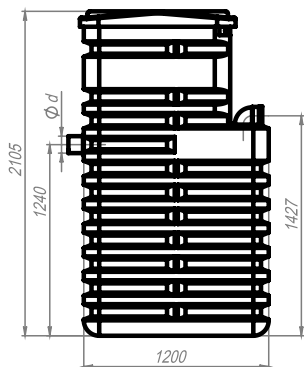
# 4. Технические характеристики.

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

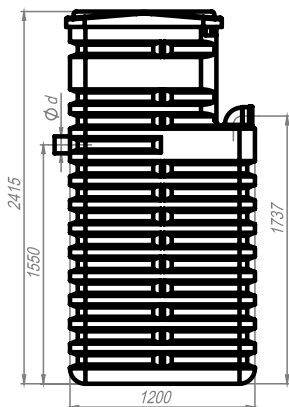
Конструкция Установки **БИОТАНК®** рассчитана на неравномерное поступление сточных вод в течение суток.



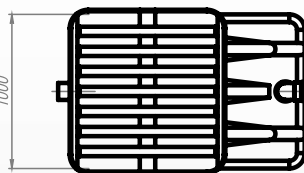
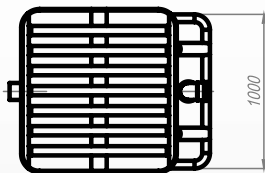
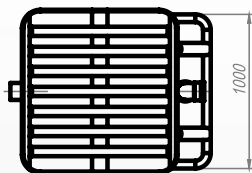
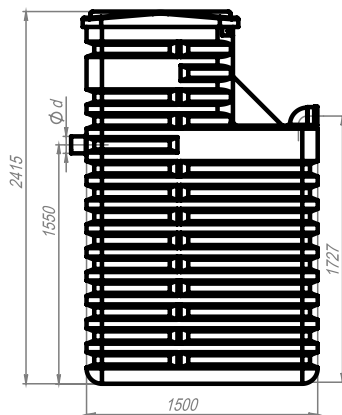
## БИОТАНК-4 БИОТАНК-4 ПР



## БИОТАНК-6 БИОТАНК-6 ПР



## БИОТАНК-8 БИОТАНК-8 ПР



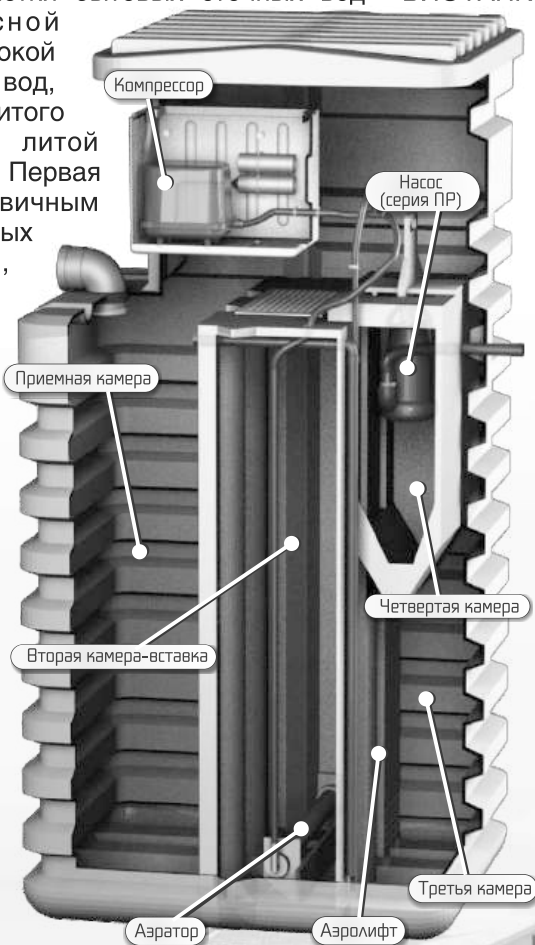
Параметры	БИОТАНК - 4	БИОТАНК - 4 ПР	БИОТАНК - 6	БИОТАНК - 6 ПР	БИОТАНК - 8	БИОТАНК - 8 ПР
Длина, мм	1200	1200	1200	1200	1500	1500
Ширина, мм	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Высота, мм	2105	2105	2415	2415	2415	2415
Диаметр выходной трубы $d$ , мм	110	32	110	32	110	32
Производительность, л/сут.	800	800	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 кислорода 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 первичный 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 в ручную 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® .

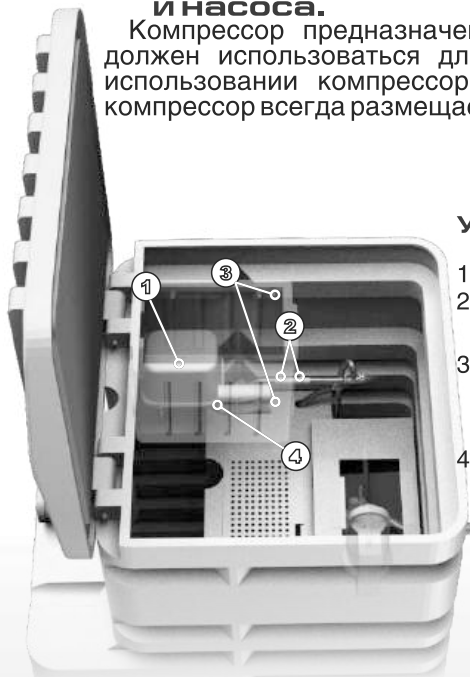
### 6.2. Подключение к канализационной сети.

Выполнение подводящих коммуникаций и отведение очищенной воды следует осуществлять в соответствии с рекомендациями организации-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»!

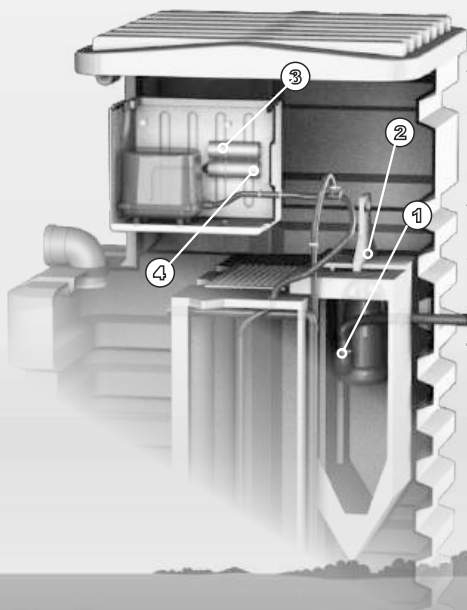
### 6.3. Рекомендации по установке компрессора и насоса.

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 патрубков 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 откачку 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.

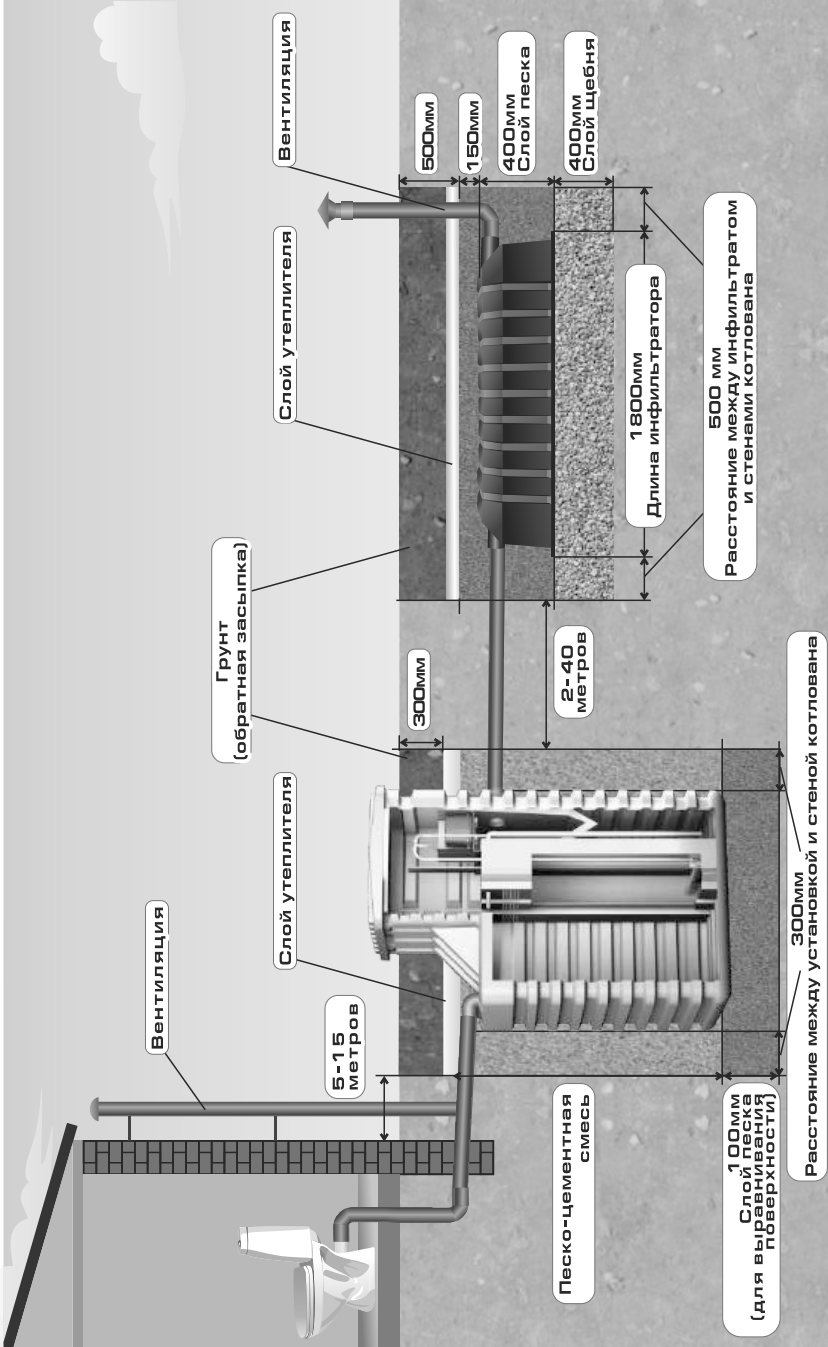
Основные детали Установки БИОТАНК® изготовлены из полиэтилена, полипропилена с длительным сроком службы (более 50 лет). Срок службы аэрационного элемента - 10 лет.

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

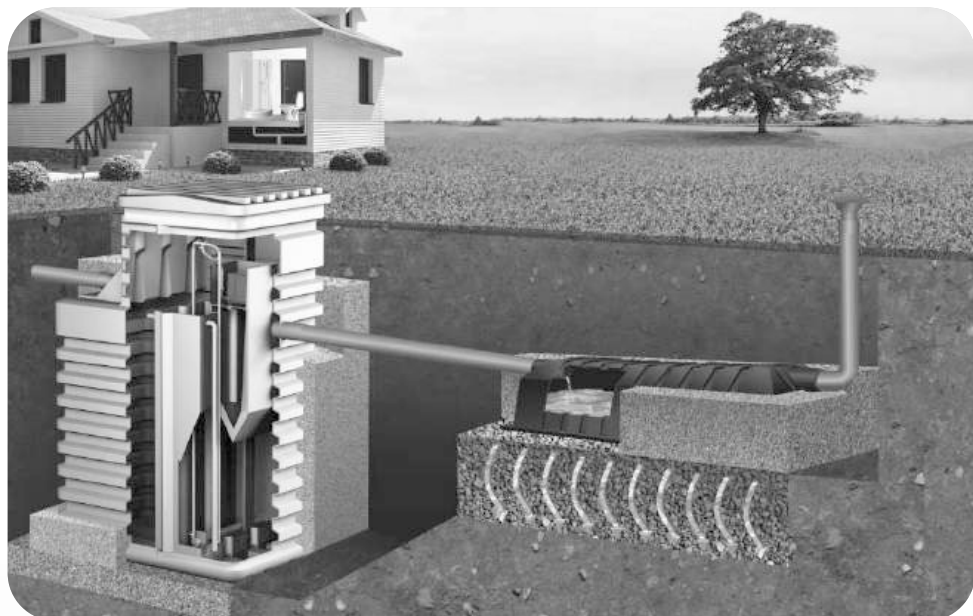




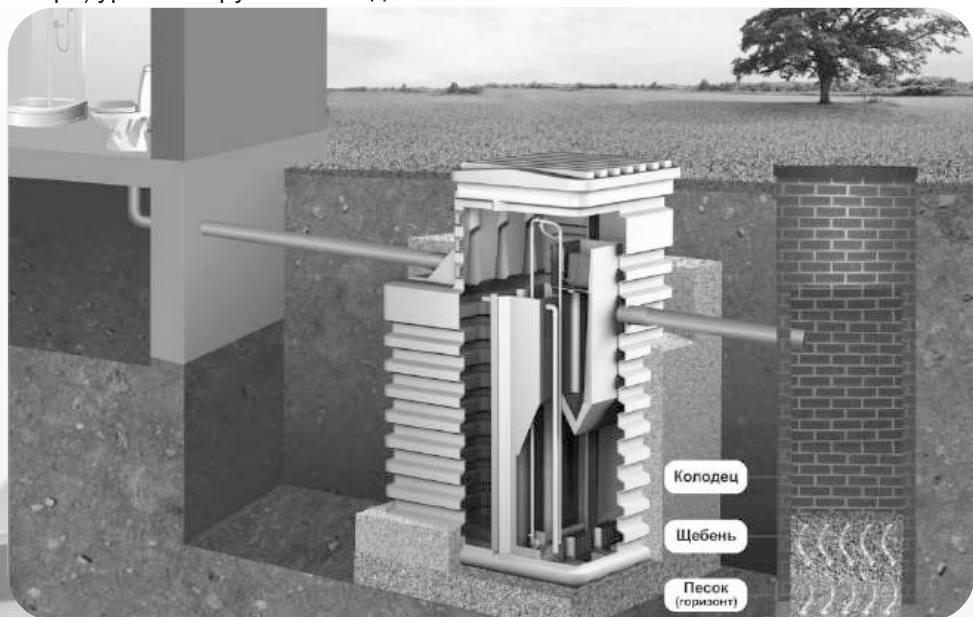
# 10. Схемы монтажа БИОТАНК®



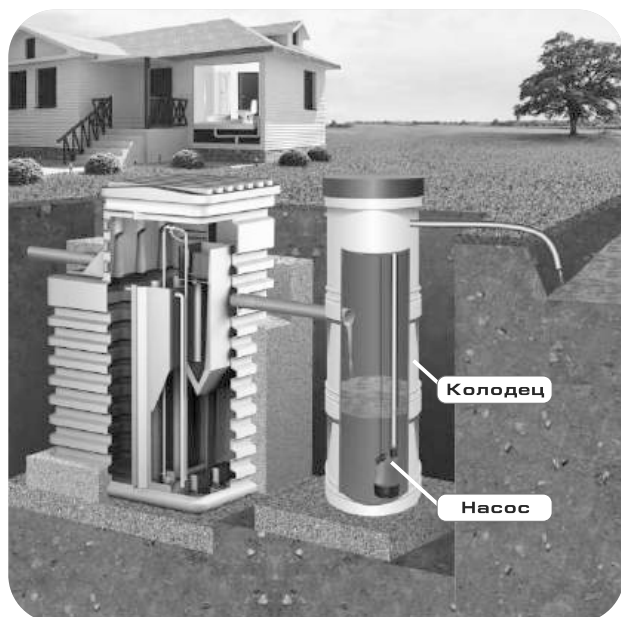
Глубина котлована для Установки БИОТАНК® равна высоте. БИОТАНК-4 - 2105мм. БИОТАНК-6,8 - 2415мм  
 Длина котлована для Установки БИОТАНК-4,6 - 1800мм. БИОТАНК-8 - 2100мм  
 Ширина котлована для всех Установок БИОТАНК - 1600мм



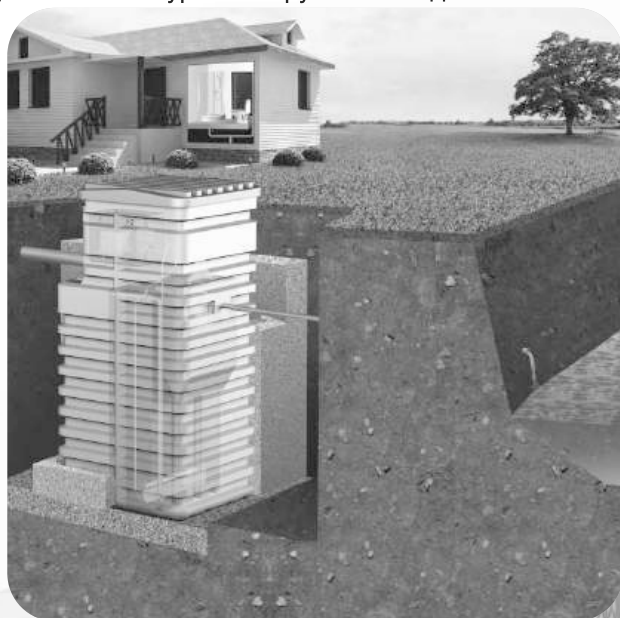
С фильтрационным полем, подходит для монтажа в грунт с низким (ниже 1 метра) уровнем грунтовых вод.



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.14B28.H1.5840  
Срок действия с 01.10.2012 по 30.09.2016  
№ 1308684

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пр. № РОСС RU.0001.14B28.ORGAN ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС" РО, 115114, г. Москва, ул. Дербатовская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-1748, e-mail: info@serkons.com

**ПРОДУКЦИЯ** Плиты из пластика общего назначения (см. приложение № 1, листы, блок № 0610200)  
ТУ 2291-001-62696/707-2010  
Серийный выпуск: 23 9108


**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 2291-001-62696/707-2010

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Трион Пластик»  
Адрес: 127282, г. Москва, Черемисин пр., д. 7.  
Телефон: +7(495)788-77-25. ИИН 7715767713.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «Трион Пластик»  
Адрес: 127282, г. Москва, Черемисин пр., д. 7.  
Телефон: +7(495)788-77-25. ИИН 7715767713.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 954-03-7/Р от 30.09.2013 г., ИЛ ООО «РЕМСЕРВИС» пр. № РОСС RU.0001.21A180 от 21.10.2011, адрес: 109542, г. Москва, Рязанский пр-д, д. 86/1, стр. 3, комн. 6а

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: З.

 Руководитель органа: А.А. Григорьев  
Эксперт: И.Н. Пайков

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0610200

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.14B28.H1.5840

речью конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документа(ов), по которому выпускается продукция
22 9108	Плиты из пластика общего назначения: Система складов хранения, торговые, выно, выкатываемые элементы для сборки и демонтажа (структурный блок) Оборудование для очистки сточных вод Полы/панельные плиты и оборудование для поликарбонатных плит Вилочная для строительных-монтажных служб: производительный фермер для взвешивания яиц Емкости для хранения и транспортировки промышленных товаров Вилочная для жилищно-коммунальной службы: контейнеры для мусора ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Трион Пластик»-127282, г. Москва, Черемисин пр., д. 7	ТУ 2291-001-62696/707-2010



Руководитель органа  
Эксперт

А.А. Григорьев  
И.Н. Пайков




 Федеральное государственное учреждение "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"  
 Федеральное государственное учреждение "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"  
 Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
 (ФГБУЗ ЦГЭЭ № 122 ФМБА России)



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78/22-148/16-62 от 11 февраля 2014 года

по результатам санитарно-гигиенической экспертизы

лабораторных исследований сточной воды после очистки установкой биологической очистки бытовых сточных вод «БИОТАШКО» (производства ООО «Трион Пластик», 127282, г. Москва, Черемухинский проезд, д. 7, ОКПО 27003624), из места выхода воды в соответствии с нормативной схемой стоков вод в водоем рыбохозяйственного назначения).

**Заявитель:** ООО «АНАЛЭЖТ»  
**Юридический адрес:** 191124, Санкт-Петербург, Суворовский пр., д. 65, литер Б, Блок «А» ООО «Трион Пластик»  
**Юридический адрес:** 127282, г. Москва, Черемухинский проезд, д. 7, ОКПО 27003624.

**Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** запись № М44-14-62 от 10.02.2014.

**Состав экспертных материалов:**  
 - Протокол лабораторной лаборатории «АНАЛЭЖТ», ФГБУН Институт токсикологии ФМБА России (государственный № РОСС.ЦД.0001.514726 до 20.07.2014г.), № ХС.0247-201.14 от 07.02.2014г. химического анализа проб сточной воды.  
 - Акт приема-передачи проб воды № 511601 от 15.01.2014г.

**Нормативно-методическая документация:**  
 СанПиН 2.1.5.980-00 «Исключенные требования к химическим веществам вод, ГН 2.1.5.1315-01 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2280-07 (доказанные МД), ГН 2.1.5.2107-07, ГН 2.1.5.2312-08 «Ориентированные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

АЕ № **000658**

ФГБУЗ ЦГЭЭ № 122 ФМБА России  
 140180, Пушкин, Санкт-Петербург, пр. Звонцовский, д. 47  
 тел./факс (812) 550-3104, e-mail: cge@122fmbr.ru  
 www.cge122fmbr.ru

1 / 1

экспертное  
заключение  
№ 78/22-148/16-62 от 11 февраля 2014 г.

**Исполнение:**  
 Изменено представленному протоколу выданы набор проб сточной воды, шлоя вода после очистки установкой биологической очистки бытовых сточных вод ИКО (производства ООО «Трион Пластик», 127282, г. Москва, Черемухинский проезд, ОКПО 27003624) из адресу: Московская область, Дмитровский район, деревня Кош, СНТ «ПЛОДОВЫЙ ЛУГ»,

компетентной лабораторией «АНАЛЭЖТ» проводилась санитарно-химическая комплексная лаборатория определение pH, запаха, цветности, мутности, жесткости, нефтепродуктов, хлорама, сульфатов, нитратов, нитритов, фторидов, фосфатов, азота аммонийного, алюминия, железа, фенолов, меди, свинца, бария, хрома, никеля, ртути, СПАВ, никельсод., ХПК, БПК.

В результате проведения комплексной санитарно-химической обработки полученных нормативных значений по органолептическим и физическим показателям не отнесено.

**Заключение:**

В результате исследований проб сточной воды после очистки установкой биологической очистки бытовых сточных вод «БИОТАШКО» (производства ООО «Трион Пластик», 127282, г. Москва, Черемухинский проезд, д. 7, ОКПО 27003624) из места выхода воды в соответствии с нормативной схемой стоков вод в водоем рыбохозяйственного назначения, установлено, что отборные пробы сточной воды соответствуют требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Исключенные требования к химическим веществам вод, ГН 2.1.5.1315-01 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2280-07 (доказанные МД), ГН 2.1.5.2107-07, ГН 2.1.5.2312-08 «Ориентированные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Врач-эпидемиолог (сертификат С16 № 224441 от 25.04.2012г.)

Е.В. Крюкова

Зна. отоларинголог (сертификат А № 2922765 от 25.04.2012г.)

Г.В. Духин



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Трикол Пластик», ОГРН: 1007746446327

Коридорный адрес: 127282, Россия, город Москва, Чернышевский проезд, дом 7.  
Физический адрес: 127282, Россия, город Москва, Чернышевский проезд, дом 7, Телефон: 8957887725, Факс: 8957887725, E-mail: 7887725@RU.RU

в лице Генерального директора Пинюковой Ирины Вячеславовны

заявляет, что Машины и оборудование для автоматизированного хозяйства: установка биологической очистки бытовых сточных вод, торговой марки «БИОТАНКС».

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

индивидуаль, Общество с ограниченной ответственностью «Трикол Пластик».

Юридический адрес: 127282, Россия, город Москва, Чернышевский проезд, дом 7.

Физический адрес: 127282, Россия, город Москва, Чернышевский проезд, дом 7.  
Код ТН ВЭД 8421, Серийный номер

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола № 41545-Т02/1-019 от 17.02.2014 года, Института тестирования лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Ю.Ресурс», регистрационный № РОСС RU.0001.21AB/03 от 28.10.2011, адрес: Крылатовский район, город Истринское, улица Мира, дом 5, офис 307.

Дополнительная информация

Удостоверены результаты проверки в соответствии с ГОСТ 15150-09. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации на 17.02.2019

Пинюкова Ирина Вячеславовна  
(подпись)  
И.П.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC RU D-RU.A.116.V.0028

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.02.2014

Исходные данные лаборатории "Аналэки"  
ФГУП Институт государственной ФГУП  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.5147.16.10 от 20 июля 2014 г.  
192019, Санкт-Петербург, ул. Вятская, д.1



"Утверждено"  
Лаборатория "Аналэки"  
№ 04. Аналитический  
Центр февраля 2014 г.

Протокол анализа № ХС 0287-201.14

исполнен заказчик, адрес: ООО "Трикол Пластик", 127282, г. Москва, Чернышевский проезд, дом 7, Истринский район, Московская область, Дмитровский район, адрес: Физиковское, СНТ «БИОКОСМОС ПУГ»

исполнен прибор: сточная вода (сточные воды) установкой биологической очистки бытовых сточных вод (Установка очистки сточных вод "Трикол Пластик", 170302, г. Москва, Чернышевский проезд, дом 7, ОКПО 23005034)

исполнен методика: Акт проверки-сравнения от 08.01.2014 г. № 2186 от 15.01.2014 г.

4. Действительность срока: 12.01.2014 г.

5. Средства измерения: весы NIAS 16072 (сер. № 0048697), ААС МГА-015 (сер. № 0085442), Феметер-01 (сер. № 6005 Феметер) ББК-Тек, № 092341), Спектрофлуориметр U'View 1200 (сер. № 2425617-2913), Газовый ИОСМ (сер. № 01950

6. Результаты анализа: Перекиси, ионов железа и протекта, дистиллированной воды, Аммония азот в БПК (протокол в лаборатории ФГУП "Центр гигиены и эпидемиологии "Роспотребнадзор", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.5147.16.10)

№ п/п	Наименование	Результат измерения	Центр на МНН
1	рН, ед. ед.	7,2 ± 0,1	ИПЦ Ф 14.1.2.121-07
2	Водопроводность, мксм/см	5,1 ± 0,9	ИПЦ Ф 14.1.2.120-07
3	Нитраты, мг/л	0,04 ± 0,0004	ИПЦ Ф 14.1.2.128-04
4	Линей, балл	0	ГТЭКТ 1351-78
5	Нитриты, мг/л	20,0 ± 0,6	ИПЦ Ф 14.1.2.120-04
6	Железо, мг/л	132 ± 12,8	ИПЦ Ф 14.1.2.121-09
7	Сульфаты, мг/л	70,1 ± 7,3	ИПЦ Ф 14.1.2.128-04
8	Нитраты, мг/л	8 ± 2,6	ИПЦ Ф 14.1.2.128-09
9	Нитриты, мг/л	0,09 ± 0,003	ИПЦ Ф 14.1.2.128-09
10	Фосфаты, мг/л	3,17 ± 0,05	ИПЦ Ф 14.1.2.128-05
11	Ионы фтора, мг/л	0,11 ± 0,02	ИПЦ Ф 14.1.2.122-97
12	Аммоний азот, мг/л	0,1 ± 0,00	ИПЦ Ф 14.1.2.124-00
13	Аммоний, мг/л	< 0,01	ИПЦ Ф 14.1.2.128-08
14	Железо общее, мг/л	0,16 ± 0,02	ИПЦ Ф 14.1.2.128-08
15	Перекиси, мг/л	0,002 ± 0,0007	ИПЦ Ф 14.1.2.128-07
16	СШАП (титруемая), мг/л	0,8 ± 0,04	ИПЦ Ф 14.1.2.128-08
17	Мышь, мг/л	0,001 ± 0,0004	ИПЦ Ф 14.1.2.128-08
18	Селен, мг/л	0,004 ± 0,0014	ИПЦ Ф 14.1.2.128-08
19	Фторид, мг/л	0,16 ± 0,01	ИПЦ Ф 14.1.2.128-08
20	Хром, мг/л	< 0,001	ИПЦ Ф 14.1.2.128-08
21	Цинк, мг/л	0,01 ± 0,002	ИПЦ Ф 14.1.2.128-08
22	Цад, мг/л	< 0,0001	ИПЦ Ф 14.1.2.128-07
23	Общая жесткость, мг/л	0,663 ± 0,001	ИПЦ Ф 14.1.2.128-04
24	МНН, мг/л	19,0 ± 0,2	ИПЦ Ф 14.1.2.128-03
25	МНН, мг/л	2,3 ± 0,4	ИПЦ Ф 14.1.2.128-07

Ответственный исполнитель:

*Ирина Пинюкова*  
И.П. Пинюковой И.В.

Протокол выдан только по образцу, содержащему все данные.  
Исполнитель гарантирует не выдать данные частично или полностью воспроизведен (созерцан) или  
представлен без разрешения на то аккредитованной испытательной лабораторией.  
Протокол для внутреннего использования.



# 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 выполненном 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).

