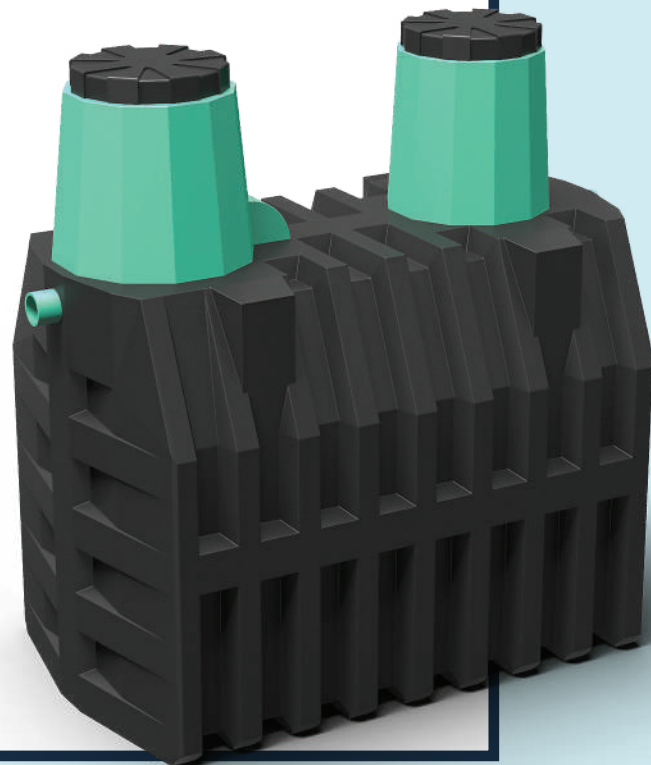


**ТЕРМИТ**<sup>™</sup>  
КОМФОРТ И НАДЕЖНОСТЬ

**Септик  
Термит Профи**

Технический паспорт

2018 © Россия, г. Москва



Образец

Образец

# Содержание

1. Назначение .....	3
2. Технические характеристики .....	3
3. Комплект поставки .....	5
4. Принцип работы .....	6
5. Рекомендации по монтажу .....	6
6. Рекомендации по обслуживанию .....	10
7. Использование средств бытовой химии .....	11

## Организация-производитель ООО «ПК Мультипласт»

Адрес места нахождения: 125252 Россия, Москва, улица Зорге, дом 28, корпус 1, комната 37

Адрес производства: Россия, Вологодская область, город Череповец, улица Окружная, дом 14

Тел: 8-800-550-64-03

[info@septiktermit.ru](mailto:info@septiktermit.ru), [opt@septiktermit.ru](mailto:opt@septiktermit.ru)

Организация – производитель является разработчиком нормативных документов.

Вся продукция производителя сертифицирована. Со всеми документами можно ознакомиться на сайте в разделе «Документация»: <http://septiktermit.ru/docs/>

# Образец

# 1. Назначение

Септик «Термит Профи» является комплексной системой очистки сточных вод путём отстаивания твёрдых фракций, перетекания жидкости из одной сегменты в другую, очистки через встроенный биофильтр и жизнедеятельность бактерий. Не допускается использование септика в качестве накопителя.

# 2. Технические характеристики

Наименование модели	Объем, л	Масса, кг	Размер (Д*Ш*В), мм с патрубками	Количество камер
Септик «Термит Профи 1,2»	1 200	80	1370*1160*1580	2
Септик «Термит Профи 2»	2 000	115	1595*1155*2005	2
Септик «Термит Профи 2,5»	2 500	135	2000*1155*2005	2
Септик «Термит Профи 3»	3 000	165	2300*1155*1905	3
Септик «Термит Профи 3,5»	3 500	185	2410*1190*2005	3
Септик «Термит Профи 5,5»	5 500	270	2420*1670*2395	3

*В зависимости от комплектации масса септика может отличаться в большую сторону.*

*Примечание: габаритные размеры изделий из полимеров имеют допуски  $\pm 3\%$ , в зависимости от температуры окружающей среды. Параметры продукции могут иметь технологические погрешности при изготовлении. Производитель имеет право вносить изменения в технические характеристики моделей продукции и их документацию без предварительного уведомления.*

У модели «Термит Профи» есть входной и выходной патрубок  $d=110$  мм и длиной 60-100 мм каждый.

Септик и все составляющие детали выполнены из коррозионно-стойкого материала – линейного полиэтилена низкого давления высокой плотности. Производство септиков осуществляется на современном оборудовании в заводских условиях способом ротационного формования, при котором получается цельнолитая жёсткая конструкция. Данный способ производства предполагает формирование изделия при помощи вращения формы и нагревания сырья до определённых температур, что не позволяет достигнуть абсолютно равномерного распределения сырья.

Изначально сырьё при расплаве имеет белый цвет. Для окраски ёмкости в нужный цвет, производитель использует краситель. При добавлении красителя и вращении формы, имеется некоторая неоднородность окрашивания, в следствие чего, с внутренней стороны могут наблюдаться небольшие просветы, которые не являются признаком уменьшения толщины стенки.

# Образец

Внутри септика установлены перегородки для разделения ёмкости на камеры. Перегородки пропаяны по периметру, при этом, шов не сплошной, в нем оставлены технологические отверстия, позволяющие воде просачиваться в последующие камеры, тем самым снижая давление жидкости на перегородку при заполнении камеры. Размеры отверстий минимальны и не влияют на качество очистки и работоспособность установки. Доборные элементы к септикам не имеют идеального соединения с горловиной септика и между собой, поэтому при монтаже доборов требуется небольшая подгонка.

### **3. Комплект поставки**

**Комплект поставки септика «Термит Профи»:**

- цельнолитой корпус;
- крышка;
- пластиковый наполнитель для биофильтра.

## 4. Принцип работы

Септик «Термит Профи» энергонезависим. Работа установки имеет анаэробный принцип.

В 2-х камерном септике, попадая в первую приемную камеру, взвешенные частицы оседают на дно септика, где при помощи бактерий образуется активный ил. Стоки, прошедшие первоначальную очистку, самотёком через систему перелива перетекают во вторую камеру, в которой, проходя через наполнитель фильтрующего элемента, выводится в поле орошения, где происходит окончательная (до 98%) очистка стоков за счёт фильтрации через почву. Для равномерного распределения жидкости в поле фильтрации, советуем установить купол оросительного поля.

В 3-х камерном септике процесс очистки стоков происходит аналогично. В средней камере происходит дополнительное отстаивание ила и оседание мелких частиц стоков.

## 5. Рекомендации по установке и монтажу.

Установку и монтаж септика должна производить специализированная организация, имеющая допуск к определённым видам работ (земляные работы, устройство наружных сетей канализации и сопутствующие работы).

# Образец

При выборе места установки необходима консультация специалистов, а также рекомендуется провести инженерно-геологические изыскания земельного участка для оценки характеристики почвы, уровня грунтовых вод, наличия опасных подземных процессов и др. в месте установки септика. Проектирование и монтаж систем наружной канализации должны осуществляться с учётом требований соответствующих строительных норм и правил, применяемых к локальным канализациям, соответствующих санитарных норм и правил.

При расчётах нужного объёма очистного сооружения необходимо руководствоваться СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий с учётом норм расхода воды потребителями», СНиП 2.04.03-85 «Канализация». Очистное сооружение подключается к точке выхода внутренней системы канализации, имеющей в своей конструкции вентилируемый стояк. При отсутствии вентиляционного стояка, рекомендуется его установить с точкой выхода под конёк дома. При планировании и установке канализационной системы необходимо учитывать ряд факторов: состав грунта, его фильтрующие способности, наличие санитарно – защитных зон и источников питьевого водоснабжения, вид разрешенного использования земельного участка, наличие карстовых пород, защищённости подземного водоносного горизонта, высоты стояния грунтовых вод (с учётом периода весеннего снеготаяния и ливнёвых дождевых осадков), требования санэпиднадзора данного района, доступность для техобслуживания, санитарные требования, установленные СанПин 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

При выборе места установки септика необходимо руководствоваться следующими рекомендациями:



- установку, по возможности, производить ниже дома по естественному уклону местности;
- предусмотреть возможность подъезда к установке ассенизационной машины для откачки осадка. (длина стандартного шланга ассенизационной машины 6 м с учётом опускания вниз);
- располагать место установки по возможности ближе к дому (оптимальное расстояние составляет 5 метров). Следует иметь в виду, что увеличение длины трассы до места установки ведёт к усложнению прочистки в случае засора. Трассу длиннее 15 метров необходимо выполнять с промежуточным колодцем.

## Монтаж

Траншея под подводящую трубу от выпуска из дома прокладывается с уклоном 20 мм на 1 м/погонный. Дно траншеи выравнивается песком с обязательным уплотнением. Размеры котлована в ширину и длину должны быть больше размеров септика на 250 мм с каждой стороны. Глубина котлована определяется в зависимости от объёма установки и её габаритных размеров. Отклонение от горизонтальности дна котлована под установку не более 10 мм на 1 м. Отводящая труба от установки укладывается с уклоном 10 мм на 1 метр.

# Образец

## Установка ёмкости

Ёмкость устанавливается на слой уплотнённой песчаной подготовки (100 мм). При использовании бетонного фундамента или бетонной плиты на дне котлована (с закладными для строповки ёмкости), крепление септика осуществляется капроновыми стропами. Использование металлического крепления запрещено.

Обратная засыпка котлована после установки ёмкости должна осуществляться смесью песка с цементом в соотношении 5:1, 5 частей песка и 1 часть цемента. Засыпку следует производить послойно, с обязательным уплотнением; данные работы производятся вручную без применения строительной техники.

Одновременно, осуществляя засыпку, необходимо заполнять ёмкость чистой водой так, чтобы уровень воды был выше уровня засыпки примерно на 20 см. Заполнение ёмкости водой производить в каждую секцию поочередно, не допуская разницы уровней в секциях более, чем в 15 см. Верхняя поверхность установки утепляются пенополиэтиленом, толщиной не менее 30 мм. В зимнее время года крышки ёмкости и выступающие части горловин необходимо утеплить. Если зимняя эксплуатация септика не планируется, необходимо откачать 1/3 часть стоков.

Выполнение подводящих коммуникаций и отведение очищенной воды следует осуществлять в соответствии с правилами прокладки наружных канализационных сетей СНиП 2.04.03-85 и проектом привязки места установки станции к местности. Подводящий трубопровод собирается из пропиленовых труб для наружных сетей диаметром 110 мм. При неглубоком (до 1 м) залегании подводящего трубопровода трубы перед сборкой необходимо утеплить.

В регионах, где имеются проблемы с напряжением в сети, рекомендуется установка стабилизатора напряжения в случае использования энергозависимого септика.

Как при монтаже, так и при обслуживании септика исключается проезд транспорта над очистным сооружением, в случае отсутствия сверху септика бетонной армированной площадки, толщина которой не менее 25 см.

## **6. Рекомендации по обслуживанию**

В зависимости от скопления тяжелого ила септик требует обслуживания один раз в 2-3 года, которое заключается в откачке ассенизаторской машиной ила из 1 камеры. После обслуживания, необходимо заполнить септик водой для возобновления нормального цикла работы.

Раз в год рекомендуется промывка биофильтра с помощью мойки высокого давления.

# Образец

## 7. Использование средств бытовой химии

Септики «Термит Профи» – это системы, главным из основных элементов очистки которых являются анаэробные бактерии. Живые организмы установки (биоценоз) для нормальной жизнедеятельности не должны быть отравлены химическими соединениями. В противном случае установка выходит из строя, процесс очистки стоков снижается. Основное отравляющее действие на биоценоз наносят различные препараты бытовой химии, попадающие в септик со сточными водами, а именно:

- хлорсодержащие средства (отбеливатели, средства для чистки раковин, унитазов и т.п., дезинфицирующие препараты, стиральные порошки) в большом количестве;
- поверхностно-активные вещества (моющие, чистящие средства, стиральные порошки) в большом количестве;
- фенолсодержащие средства (фармацевтические, парфюмерные, лекарственные (фито) препараты, клеи, смолы, пластмассы и др.);
- нефтепродукты, минеральные масла, лаки, краски.

## Не допускается сброс в канализацию:

- сгнивших остатков овощей;
- строительного мусора (песка, извести и т.д.);
- полимерных пленок, и других биологически неразлагаемых соединений (презервативы, гигиенические пакеты, фильтры от сигарет, пленки от пачек сигарет и т.д.);
- воды от регенерации систем очистки питьевой воды с применением марганцево-кислого калия или других внешних окислителей;
- промывных вод фильтров бассейна;
- мусора от лесных грибов;
- лекарств и лекарственных препаратов;
- большого количества шерсти домашних животных.

Всё это приводит к засорению установки и, как следствие, к потере работоспособности.

Для эффективной работы необходимо не только избегать отравления её химическими препаратами, но и стараться активизировать течение биологических процессов, применяя микробиологические препараты, способствующие более активному разложению органических отходов естественным биологическим методом.

# Образец

**Eurasian Conformity Declaration**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПК МУЖЛЫТАСТ», Место нахождения: 125252, Российская Федерация, город Москва, улица Зорге, дом № 28, корпус 1, комната 37. Адрес места осуществления деятельности: 162008, Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Окружная, дом 14. Ссылочный государственный регистрационный номер: 111523007304, серия – 78262201146, адрес электронной почты: info@pkmuzytast.ru  
 Лицо: Генеральный директор Комов Александр Николаевич

**заявляет, что** Машину и оборудование для кокуриального хозяйства: линии выстигивания, серво-Термиты, Прочувствительные в соответствии с Техническими условиями ТУ 4859-001-41136489-2013 «Линии выстигивания - Термиты»

**Исполнитель** Общество с ограниченной ответственностью «ПК МУЖЛЫТАСТ» Место нахождения: 125252, Российская Федерация, город Москва, улица Зорге, дом № 28, корпус 1, комната 37. Адрес места осуществления деятельности по лицензионно-проектной работе: 162008, Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Окружная, дом 14. Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8421

**сертификат**

**Сопоставляют** требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности машин и оборудования»

**Декларация о соответствии** принята на основании протокола № 01188-220-1-18/04 от 05.02.2018 года. Исполнительной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Технический процесс», отнесенной аккредитации регистрационный № РОСТ. ВЛ.001.11.4899 Сфера декларирования: 49

**Дополнительная информация** ГОСТ 12.2.003-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 13350-09. Срок хранения (период), ресурс: продукция указана в сертификате и сертификате соответствия и/или выданных документах.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации, на 04.02.2013 включительно**

Комов Александр Николаевич  
И.О.И.И.И.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС X RU. DE. АУ84.6.00571  
 Дата регистрации декларации о соответствии: 05.02.2018

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛОДИРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
 Юрисконсульт, почтовый адрес: 601006, г. Вологодер, ул. Тополева, 5  
 Тел.: (4922) 331404, 33266, 33083; факс: (4922) 331823

Регистрационный номер: 2266 от 23.05.2014 г.

**УТВЕРЖАЮ**  
 Заместитель главы и адрес ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»  
 590  
 А.А. Брычков

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 596**

1. **Наименование продукции:** Системы выстигивания «Термит».

2. **Организация-исполнитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ПК Мужлытаст», 162614, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Комсомольская, 231.

3. **Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ПК Мужлытаст», 162614, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Комсомольская, 2-21.

4. **Предоставленные материалы:**

- ТУ 4859-001-41136489-2013 «Системы выстигивания «Термит»»;
- протокол испытаний Испытательного Лабораторного Центра ООО «Миррос», датским аккредитации № РОСС.ИЛ.0001.21АВ32, П.С.И.В.Л.Ц.04.764 № 1095-26 от 13.05.2014 г.

5. **Объект применения продукции:** для использования в составе оборудования поточных химических систем, жаро-механоустойчивых и иных очистных установок.

Страница 1 из 2

**ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Синтезно-инженерно-технические сертификаты проектной документации на изделия (формально-техническая документация, результаты лабораторных испытаний) применены на их соответствие техническим регламентам 6 «Требования к Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к изделиям санитарно-инженерно-технического назначения (контроль), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.03.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям.

- интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более – 2;
- металлы химические вещества в воздушную среду (температура 20°С, влажность воздуха 65-85%): свинец (мг/м³) – 0,1; цинк (мг/м³) – 0,1; аммиак (мг/м³) – 0,1; формальдегид (мг/м³) – 0,01; метилртуть (мг/м³) – 0,01;
- выраженность окислительно-восстановительного тока на поверхности металла, «Вм, не более – 15,0.

**ВЫВОД:**

На основании результатов экспертных проектной документации, данных лабораторных исследований, составлен положительный «Термит», могут использоваться в составе оборудования поточных химических систем, жаро-механоустойчивых и иных очистных установок.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, хранения, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими РФ, национальными законодательными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к изделиям санитарно-инженерно-технического назначения (контроль), требованиями проектной документации изготовителя (ТУ 4859-001-41136489-2013 «Системы выстигивания «Термит»», рекомендациями изготовителя продукции.

Эксперт: член ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»  
 А.А. Брычков

Страница 2 из 2

Образец

**ТЕРМИТ**<sup>TM</sup>  
КОМФОРТ И НАДЕЖНОСТЬ

[septiktermit.ru](http://septiktermit.ru)

Образец