

ООО «ПК Мультипласт»

Доступный комфорт

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА КОЛОДЦЫ ДРЕНАЖНЫЕ  
«ТЕРМИТ»**



**РОССИЯ**

**Г. ЧЕРЕПОВЕЦ, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Содержание**

1. Назначение.....	3
2. Технические характеристики КОЛОДЦА ДРЕНАЖНОГО «ТЕРМИТ».....	3
3. Монтаж колодца.....	4
4. Срок службы изделия.....	4
5. Экспертное заключение.....	6
6. Декларация о соответствии.....	8

**Организация-изготовитель**

ООО «ПК Мультипласт»

162614 Россия, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Комсомольская, д.21, кв.31, тел. 8-800-700-34-41

[www.multiplast.ru](http://www.multiplast.ru)

Организация – изготовитель так же является разработчиком нормативных документов.

## 1. Назначение.

Дренажные колодцы «ТЕРМИТ» (далее колодцы) – предназначены для дренажа очищенной воды, вышедшей из очистных сооружений, а так же, для обслуживания дренажной системы.

## 2. Технические характеристики КОЛОДЦЕВ ДРЕНАЖНЫХ «ТЕРМИТ».

Ёмкость, а так же абсолютно все составляющие детали выполнены из коррозионно-стойкого первичного материала – линейного полиэтилена низкого давления высокой плотности. Производство ёмкости и сборка деталей осуществлено в заводских условиях, на современном оборудовании, способом ротоформования. Конструкция ёмкости цельно-литая, герметичная и идет в комплекте с крышкой.

### Технические характеристики.

Наименование	Толщина стенки, мм	Объем, м <sup>3</sup>	Масса, кг	Размер (D (внутр.D) * H(с крышкой))
Колодец дренажный 1520	До 20	0,75	40	845 (600)*1510
Колодец дренажный 2050	До 20	1	50	845 (600)*2100

## 3. Монтаж колодцев.

Перед монтажом необходимо убедиться, что изделие не имеет видимых дефектов и повреждений.

Котлован для колодца вырывается таким образом, чтобы его размеры превышали габариты колодца, как минимум, на 200 мм в глубину и в диаметре. Дно котлована необходимо выровнять и обсыпать песком, толщиной 30-50 мм. Колодец устанавливается на дно котлована на ровную, утрамбованную песчаную подушку. Обратная засыпка ёмкости до уровня грунта производится смесью песка с цементом (в пропорции 5:1), утрамбовывая при этом послойно каждые 200 мм.

### Примечание!!!

- обратная засыпка ёмкости и ее уплотнение производятся **вручную** без применения строительной техники

- корпус ёмкости необходимо **предохранять** от механических повреждений, в том числе колющими предметами.

- полностью **исключается** проезд транспорта над очистными сооружениями, в случае отсутствия сверху бетонной армированной площадки, толщина которой,

не менее 25 см.

- 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 емкости к местности.

**Установку и монтаж системы целесообразно проводить при помощи специализированной монтажной бригады или под контролем технического специалиста.**

#### **4. Срок службы ёмкости.**

Ёмкость и все ее конструктивные составляющие части, изготовлены из полиэтилена с длительным сроком службы (более 50 лет).

**Примечание:** параметры продукции имеют технологические погрешности при изготовлении и производитель имеет право вносить изменения в технические характеристики моделей продукции и их документацию без предварительного уведомления.



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель,** Общество с ограниченной ответственностью «ПК МУЛЬТПЛАСТ»

162614, Вологодская область, г. Череповец, ул. Комсомольская, д. 21, кв. 31, Россия,  
Фактический адрес: 162614, Вологодская область, г. Череповец, ул. Комсомольская, д. 21,  
кв. 31, Россия, тел. +79215443777, E-mail: multplast@mail.ru, ОГРН 1133528007304

**в лице** Директора Кононов Андрея Вячеславовича

**заявляет, что** Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: септики  
полиэтиленовые, серии «Термит». Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 010/2011  
«О безопасности машин и оборудования».

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПК МУЛЬТПЛАСТ», 162614,  
Вологодская область, г. Череповец, ул. Комсомольская, д. 21, кв. 31, Россия, Фактический  
адрес: 162614, Вологодская область, г. Череповец, ул. Комсомольская, д. 21, кв. 31, Россия  
Код ТН ВЭД ТС: 8421

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола № 41412-ТО2/3 - 178 от 06.08.2013 г. Испытательная лаборатория ООО  
"ЮгРесурс", рег. № РОСС RU.0001.21AB93 от 28.10.2011, адрес: 353900, Краснодарский  
край, г.Новороссийск, ул.Мира, д.9, оф.307

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы,  
годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или  
эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.08.2018  
включительно.**



Кононов Андрей Вячеславович

(инициалы и фамилия руководителя организации-  
заявителя или физического лица, зарегистрированного в  
качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ТС № RU Д-RU.АЛ16.В.13536

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 08.08.2013



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: 2286  
от 23.05.2014 г.

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



А.Н. Брыченков

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 596**

1. **Наименование продукции:** Септики полиэтиленовые «Термит».
2. **Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ПК Мультипласт», 162614, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Комсомольская, д.21.
3. **Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ПК Мультипласт», 162614, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Комсомольская, д.21.
4. **Представленные материалы:**
  - ТУ 4859-001-41136489-2013 «Септики полиэтиленовые «Термит»»;
  - протокол испытаний Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/05-26 от 13.05.2014 г.
5. **Область применения продукции:** для использования в составе оборудования автономных канализационных систем, жиро-маслоулавливающих и иных очистных установок.

### ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на изделие (нормативно-техническая документация, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более – 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду (температура 20°C, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, воздухообмен 0,5 об/час, экспозиция 24 часа), мг/м<sup>3</sup>, не более: спирт метиловый - 0,5; спирт изопропиловый – 0,2; формальдегид – 0,01; ацетальдегид – 0,01;
- напряжённость электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более – 15,0;

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, септики полиэтиленовые «Термит», могут использоваться в составе оборудования автономных канализационных систем, жиромаслоулавливающих и иных очистных установок.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя (ТУ 4859-001-41136489-2013 «Септики полиэтиленовые «Термит»»), рекомендациями изготовителя продукции.

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

А.А. Брыченков