

ООО «ПК Мультпласт»

Доступный комфорт

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



РОССИЯ

г. МОСКВА

Содержание

1. Назначение	3
2. Технические характеристики	3
3. Монтаж	3-4
4. Декларация о соответствии	5
5. Экспертное заключение	6-7

Организация-изготовитель

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: 8-800-700-34-41

info@septiktermit.ru, opt@septiktermit.ru

Организация – изготовитель так же является разработчиком технических документов.

1. Назначение

Дренажные колодцы «ТЕРМИТ» (далее - колодцы) предназначаются для дренажа очищенной воды, вышедшей из очистных сооружений, а также для обслуживания дренажной системы.

2. Технические характеристики

Колодец и все составляющие детали выполнены из коррозионно-стойкого материала – линейного полиэтилена низкого давления высокой плотности. Производство колодцев осуществляется на современном оборудовании в заводских условиях способом ротационного формования, при котором получается цельнолитая жёсткая конструкция. Конструкция идёт в комплекте с крышкой.

Наименование	Толщина стенки, мм	Объем, м ³	Масса, кг	Размер (D (внутр.D) * H(с крышкой))
Колодец дренажный 1500	До 20	0,6	40	770 (740)*1500
Колодец дренажный 2000	До 20	0,8	50	770 (740)*2000

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.

3. Монтаж

Перед монтажом необходимо убедиться, что изделие не имеет видимых дефектов и повреждений. Размеры котлована должны превышать размеры колодца на 250 мм. Дно котлована необходимо выровнять и обсыпать слоем песка 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) с обязательным утрамбовыванием каждые 200 мм.

Примечание:

- обратная засыпка ёмкости и её 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 в случае отсутствия сверху колодца 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 СП 32.13330.2012 и проектом привязки места установки системы к местности.

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



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 м²/м³, воздухообмен 0,5 об/час, экспозиция 24 часа), мг/м³, 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