

ООО «ПК Мультипласт»

Доступный комфорт

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА НАКОПИТЕЛЬНЫЙ СЕПТИК «ТЕРМИТ-1,5Н»**



**РОССИЯ**

**Г. ЧЕРЕПОВЕЦ, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

## **Содержание**

1. Назначение накопительного септика «ТЕРМИТ 1,5Н»
2. Технические характеристики накопительного септика «ТЕРМИТ 1,5Н»
3. Принцип работы накопительного септика «ТЕРМИТ-1,5Н»
4. Технические рекомендации по монтажу септика «ТЕРМИТ-1,5Н»
5. Техническое обслуживание оборудования
6. Срок службы ёмкости
7. Схема септика «ТЕРМИТ-1,5Н»

Декларация о соответствии.

### **Организация-изготовитель**

ООО «ПК Мультпласт»

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

Организация – изготовитель так же является разработчиком нормативных документов.

## 1. Назначение

Септик накопительный «ТЕРМИТ-1,5Н» предназначен для монтажа в землю и сбора и хранения хозяйственно-бытовых, канализационных сточных вод, с последующим удалением содержимого емкости с помощью ассенизационной машины.

## 2. Технические характеристики накопительного септика «ТЕРМИТ 1,5Н»

Все конструктивные элементы и детали ёмкости, контактирующие со сточными водами, выполнены из коррозионно-стойкого первичного материала – линейного полиэтилена низкого давления высокой плотности.

Конструкция ёмкости рассчитана на неравномерное поступление сточных вод в течение суток.

### Технические данные емкости:

Наименование	Толщина стенки мм	Объем л.	Масса	Размер (ДхШхВ)
Септик «ТЕРМИТ-1,5Н»	10-20	1500	100	1550x1200x2040

## 3. Принцип работы накопительного септика «ТЕРМИТ-1,5Н»

Сточные воды через патрубок попадают в накопительный септик. По мере заполнения септика стоками производится его откачка. Для этого вызывается ассенизационная машина.

## 4. Технические рекомендации по монтажу

**МОНТАЖ** должен производиться специалистами по проведению земляных работ.

### 4.1 Инструкция по подземной установке ёмкостей при условии низких грунтовых вод

Выбор места котлована для установки емкости согласно санитарных норм и правил, также необходимо обеспечить свободный проезд ассенизационной машины.

Перед монтажом убедитесь в отсутствии каких-либо повреждений на емкости. Котлован для ёмкости вырывается таким образом, чтобы по бокам между стенкой емкости и землей оставалось пространство не менее 25 см. Дно котлована необходимо выровнять и обсыпать песком толщиной 3-5 см. При использовании бетонного фундамента или бетонной плиты на дне котлована (с закладными для строповки емкости), крепление емкости осуществляется капроновыми стропами, использование металлического крепления **Запрещено!** Обратная засыпка емкости до уровня грунта производится смесью песка с цементом (в пропорции 5:1) утрамбовывая при этом послойно каждые 20 см. (так как емкость должна быть защищена от вытеснения вверх давлением грунтовых вод и от сжимающих нагрузок, зависящих от глубины заложения, категории грунта и уровня грунтовых вод). Во время засыпки емкость необходимо постепенно заполнять водой. Уровень воды должен превышать уровень засыпки не менее 20 см и не более 30 см. По завершению монтажа воду из септика требуется откачать.

#### **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, в случае отсутствия сверху септика бетонной армированной площадки, толщина которой, не менее 25 см.

#### **4.2 Подключение к канализационной сети**

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.

#### **5. Техническое обслуживание оборудования**

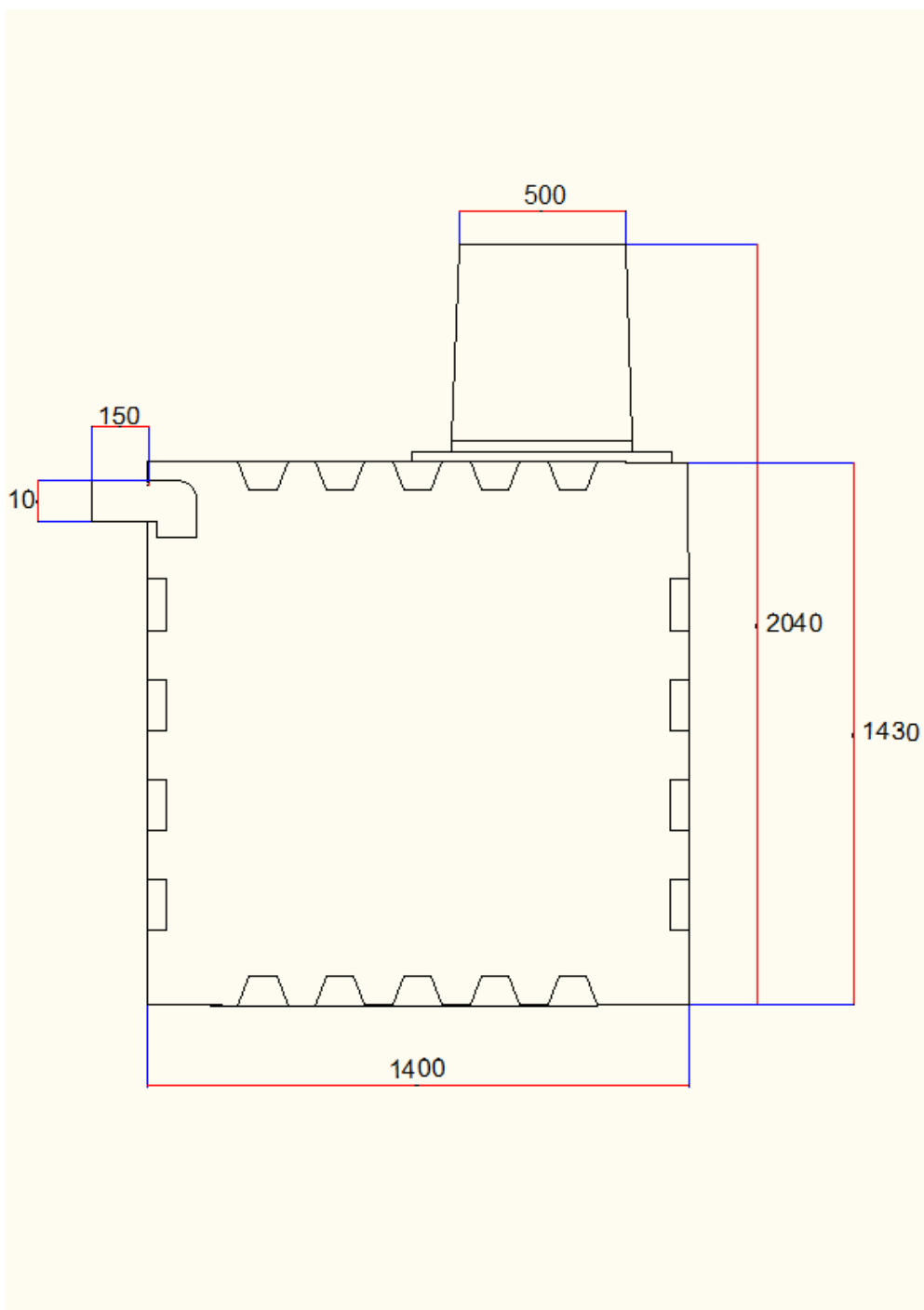
Откачка сточных вод из ёмкости производится по мере их накопления.

В случае не использования емкости в зимний период, рекомендуется откачка септика ассенизационной и заполнение водой 1/3.

## 6. Срок службы ёмкости

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

## 7. Схема септика накопительного «ТЕРМИТ-1,5Н»





## 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 Кононова 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**