

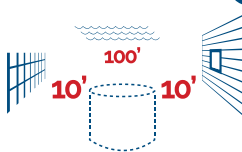
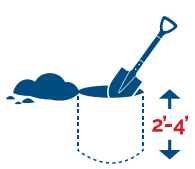
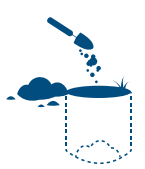

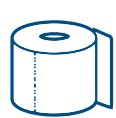
Что такое ЯМА?

Выгребная яма - это искусственное углубление в грунте для сбора отходов жизнедеятельности людей в аварийной ситуации.



После землетрясения может нарушиться работа канализации. Лучший выход из ситуации - двухконтейнерная система (см. оборот). Если это невозможно, крайняя альтернатива - выгребная яма.

Как правильно сделать яму:

- 1 Найдите место как минимум в **10 футах** от дома, **10 футах** от границы собственности, а также в **100 футах** от любого источника воды.
- 2 Выройте яму глубиной **2-4 фута** и около **2 футов** в диаметре. Если вы наткнулись на воду - ройте в другом месте. Сохраните извлечённую почву.
- 3 Присыпайте отходы землёй.
- 4 Когда потребуется, выкопайте новую яму. Засыпьте первую яму и отметьте, где она была.
- 5 Использованную туалетную бумагу также бросайте в яму. Не используйте пластиковые пакеты.

Подробнее на:
www.EmergencyToilet.org

ОСНОВЫ СЕПТИК-СИСТЕМ



После сильного землетрясения вы можете остаться без доступа к канализации недели или даже месяцы. Стационарные септик-системы находятся под землёй и могут оказаться повреждёнными.

Ваша система в рабочем состоянии?

Система может быть исправна, если:

- ❓ Ваш водопровод функционирует
- ❓ У вас есть электричество (некоторые системы требуют мощность для насоса)
- ❓ Стоки туалета и раковин нормально работают

Признаки выхода из строя

После землетрясения обследуйте ваш септик на повреждения:

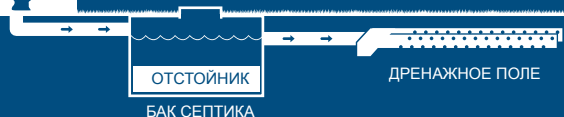
- ✓ Земля вокруг вашего септика сместилась
- ✓ Сырые или размягчённые места на земле
- ✓ Запах канализации
- ✓ Вода или канализация возвращается, поднимаясь в ваннах или сливах нижнего этажа

Если возникли проблемы

- 1 Ограничьте использование воды в доме и используйте двухконтейнерную систему, пока ведутся ремонтные работы (см. оборот)
- 2 Ограничьте доступ людей и домашних животных к септику, пока он не заработает вновь
- 3 Пользуйтесь только профессиональными услугами для ремонта/замены вашего септика



Ваша септик-система



Подробности на:
www.EmergencyToilet.org

Аварийный туалет

Защитите здоровье вашей семьи

После сильного землетрясения вы можете быть лишены возможности пользоваться канализацией недели или даже месяцы. Плохая организация отходов жизнедеятельности людей приводит к распространению инфекций.

Двухконтейнерная система

Отдельный сбор мочи уменьшает объем и запах, тем самым снижая риск распространения бактерий и упрощая хранение и утилизацию.

Жидкие отходы (моча) - PEE

- Используйте контейнер PEE
- Бросьте туалетную бумагу в POO
- Разбавьте содержимое водой
- Вылейте на газон, на землю или в сад

Твёрдые отходы (фекалии) – POO

- Постелите в контейнер прочный пакет для мусора на 13 галлонов
- Используйте контейнер POO
- После каждого использования посыпайте опилками и т.п.
- Используйте контейнер не более, чем на половину объёма
- Поместите отходы в дополнительный пакет и храните отдельно от другого мусора и вдали от воды и продуктов
- Закройте доступ к месту хранения отходов для домашних животных, мух, крыс и т.д.

Следите за информацией: не пропустите инструкции общественных организаций о том, как избавиться от отходов.



Подробности на:
www.EmergencyToilet.org