

ПОЧЕМУ ВАЖНЫ ЛУЧШИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ (BMPs)?

Best Management Practices (BMPs) это обязательные процедуры, основанные на правилах, которые сводят к минимуму выбросы загрязняющих веществ в канализационную систему или окружающую среду. BMPs необходимы как на промышленных, так и на коммерческих объектах, которые могут производить сточные воды с более высоким уровнем загрязняющих веществ, чем в бытовых сточных водах.

ТРЕБОВАНИЯ

СООТВЕТСТВИЕ МЕСТНЫМ НОРМАМ

- ◇ Все мастерские по очистке ковров, которые отправляют сточные воды в канализационную систему, должны гарантировать, что их сточные воды соответствуют всем местным нормам и требованиям.

ЕСЛИ НЕОБХОДИМО, ПОДАЙТЕ ЗАЯВКУ НА ПОЛУЧЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ

- ◇ Мастерские по очистке ковров должны подать заявку на получение разрешения, если они сбрасывают более 25,000 галлонов (95,000 литров) в день.

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ



Город Спокан
(City of Spokane)
(509) 625-4600



Округ Спокан
(Spokane County)
(509) 477-7177



Эйрвэй-Хайтс
(Airway Heights)
(509) 443-5667

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ОБРАЩЕНИЕ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ:

Департамент экологии
(Department of Ecology)
(509) 329-3400
www.ecy.wa.gov

Региональная служба
здравоохранения Спокана
(Spokane Regional Health District)
(509) 324-1560 доб. 3
www.srhd.org

В случае разливов опасных веществ или других чрезвычайных ситуаций звоните 911.

24 июля 2023 г.

РАБОТА МАСТЕРСКОЙ ПО ОЧИСТКЕ КОВРОВ



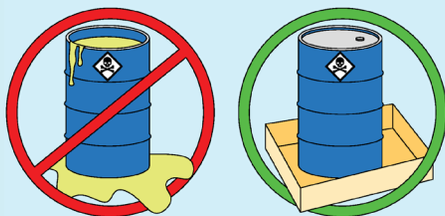
ЛУЧШИЕ МЕТОДЫ
УПРАВЛЕНИЯ (ЛМУ)
В ОТНОШЕНИИ
КОММЕРЧЕСКИХ
СТОЧНЫХ ВОД

ВМРs В МАСТЕРСКОЙ ПО ОЧИСТКЕ КОВРОВ

- ◇ С помощью рекомендаций в Критериях приемки отходов 173-303-9903 и 173-303-9904 определите, является ли каждый материал отходов опасным.
- ◇ Перед сбросом сточных вод фильтруйте или осаждайте твердые вещества; удаленные твердые вещества можно утилизировать как твердые отходы.
- ◇ Пылесосьте ковры перед очисткой, чтобы свести к минимуму количество мусора в сточных водах.
- ◇ Разработайте письменный план реагирования на разливы, держите наготове материалы для их немедленного устранения, обучайте сотрудников процедурам очистки и замените протекающие контейнеры.
- ◇ Маркируйте контейнеры для хранения и отходов четкими этикетками с указанием содержимого.
- ◇ Перед сбросом охлаждайте сточные воды до температуры ниже 130° Фаренгейта (34° Цельсия) в зоне обслуживания округа Спокан (Spokane County) или до температуры ниже 140° Фаренгейта (40° Цельсия) в зонах обслуживания городов Спокан (City of Spokane) и Эйрвэй-Хайтс (Airway Heights).

◇ Проверяйте и корректируйте уровень pH в сточных водах перед их сбросом. Уровень pH в сточных водах, поступающих в канализацию в зоне обслуживания округа Спокан (Spokane County), должен составлять от 5,0 до 11,0, а в зонах обслуживания городов Спокан (City of Spokane) и Эйрвэй-Хайтс (Airway Heights) – от 5,0 до 12,0.

- ◇ Никогда не используйте раковины в качестве вторичной защитной оболочки либо для хранения или транспортировки химикатов.
- ◇ Держите контейнеры закрытыми, открывайте их только при добавлении или изъятии материалов.
- ◇ Установите для всех хранилищ жидкостей вторичную защитную оболочку, способную удержать 110% максимально возможного разлива.



- ◇ Договоритесь с клиентом о сливе в туалет, раковину или трубу для очистки канализации на его территории.
- ◇ Если слив на территории клиента невозможен, вывезите сточные воды за пределы объекта и сбросьте их в канализацию в разрешенной точке сброса.
- ◇ Лицам, занимающимся чисткой ковров, запрещается открывать крышки люков и ливневых канализаций для сброса сточных вод.

СОВЕТЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Эти советы не являются обязательными к исполнению, но могут помочь вашему предприятию снизить воздействие на окружающую среду.

- » Разработайте и соблюдайте письменный план защиты окружающей среды, периодически проверяя и ремонтируя оборудование.
- » При наличии используйте продукты с низким содержанием фосфатов.
- » Если возможно, используйте экологически безопасные чистящие средства.
- » По возможности инвестируйте в чистящее оборудование и методы очистки, которые сводят к минимуму использование воды.
- » При заливке растворителей и чистящих средств используйте патрубки, насосы и/или воронки.

