

## 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 химчистки, 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 химчистки 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](http://www.ecy.wa.gov)

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

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

## РАБОТА МАСТЕРСКОЙ ХИМЧИСТКИ



ЛУЧШИЕ МЕТОДЫ  
УПРАВЛЕНИЯ (ЛМУ)  
В ОТНОШЕНИИ  
КОММЕРЧЕСКИХ  
СТОЧНЫХ ВОД

## ВМРs В МАСТЕРСКОЙ ХИМЧИСТКИ

- » С помощью рекомендаций в Критериях приемки отходов 173-303-9903 и 173-303-9904 определите, является ли каждый материал отходов опасным.
- » Необходимо очищать все конденсатные сточные воды путем испарения либо собирать и хранить их, а затем вывозить за пределы объекта с помощью лицензированного перевозчика отходов. Сточные воды, контактирующие с химикатами, ни в коем случае нельзя сбрасывать в канализацию.
- » Запрещается сбрасывать в канализацию перхлорэтилен (perchloroethylene, PERC), загрязненные им отходы и продукты его распада, включая сточные воды из сепараторов PERC или воды, осадки (грязь) или другие отходы, содержащие PERC.



- » Все сливы в полу должны быть постоянно загерметизированы, чтобы в них не попадали вещества из машин химчистки.
- » 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.
- » Разработайте письменный план реагирования на разливы, держите наготове материалы для их немедленного устранения и заменяйте протекающие контейнеры.
- » Все отходы, содержащие PERC, включая воду с низкой концентрацией PERC, необходимо утилизировать как опасные отходы с помощью официально сертифицированного перевозчика отходов. Другие отходы, такие как фильтры для растворителей химикатов и осадок, необходимо собирать, хранить и утилизировать в соответствии с правилами обращения с опасными отходами.
- » Маркируйте контейнеры для хранения и отходов четкими этикетками с указанием содержимого.



## СОВЕТЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

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

- » Перейдите на менее токсичные химикаты для химчистки или на профессиональную влажную чистку. У Департамента экологии Вашингтона есть программа замены ПЕРХ-оборудования, по которой мастерские химчистки могут подать заявку на возмещение расходов.
- » Разработайте и соблюдайте письменный план защиты окружающей среды, периодически проверяя и ремонтируя оборудование.
- » При заливке растворителей и чистящих средств используйте патрубки, насосы и/или воронки.
- » Если возможно, используйте экологически безопасные чистящие средства.

