

## 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 автомастерские, 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

- ◇ Автомастерские 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.

24 июля 2023 г.

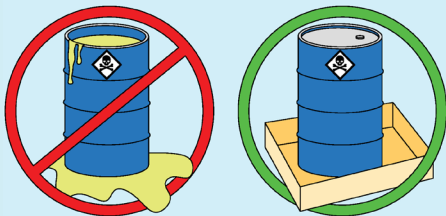
## РАБОТА КОММЕРЧЕСКИХ АВТОМАСТЕРСКИХ



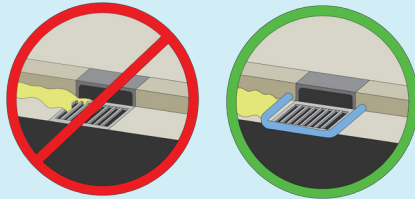
ЛУЧШИЕ МЕТОДЫ  
УПРАВЛЕНИЯ (BMPs)  
В ОТНОШЕНИИ  
КОММЕРЧЕСКИХ  
СТОЧНЫХ ВОД

## ВМРs В АВТОКУЗОВОЙ МАСТЕРСКОЙ

- ◇ С помощью рекомендаций в Критериях приемки отходов 173-303-9903 и 173-303-9904 определите, является ли каждый материал отходов опасным.
- ◇ Разместите над сливами и раковинами знаки, запрещающие сброс химикатов и масел.
- ◇ Следите, чтобы промывочная вода не попадала в водосточный желоб или ливневую канализацию.
- ◇ Разработайте письменный план реагирования на разливы, держите наготове материалы для их немедленного устранения, обучайте сотрудников процедурам очистки и заменяйте протекающие контейнеры.
- ◇ Установите для всех хранилищ жидкостей вторичную защитную оболочку, способную удержать 110% максимального возможного разлива.



- ◇ Никогда не допускайте попадания промывочной воды или других жидкостей на улицу, в сточные желоба, ливневые канализации или пересохшие колодцы.



- ◇ Храните аккумуляторы, химикаты и все отходы в месте, где они не будут подвергаться воздействию дождевой воды.



- ◇ Маркируйте контейнеры для хранения и отходов четкими этикетками с указанием содержимого.
- ◇ Подметайте полы перед мытьем шваброй или из шланга.
- ◇ Соблюдайте график проверок водомасляных сепараторов, заключите договор на очистку с компанией по утилизации опасных отходов и сохраняйте записи о техническом обслуживании. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт [www.spokanecounty.org/FOG](http://www.spokanecounty.org/FOG).
- ◇ Немедленно устраняйте разливы и заменяйте протекающие контейнеры.

## 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 заливке растворителей, красок и чистящих средств используйте патрубки, насосы и/или воронки.
- ◇ Давайте масляным фильтрам стекать в течение 24 часов, прежде чем выбрасывать их в мусор.
- ◇ Антифриз следует перерабатывать. Этиленгликоль и пропиленгликоль следует хранить и перерабатывать отдельно. Для получения дополнительной информации выполните поиск на веб-сайте Департамента экологии ([www.ecy.wa.gov](http://www.ecy.wa.gov)) по запросу «антифриз».
- ◇ Отработанные моторное масло, тормозная и трансмиссионная жидкость, смазочное и компрессорное масло, трансмиссионное масло и жидкость для металлообработки без хлорированных соединений считаются отработанным моторным маслом и могут смешиваться. Если отработанное моторное масло перерабатывается, оно не считается опасными отходами.