

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 автокузовные мастерские, 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

- ◇ Автокузовные мастерские 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:

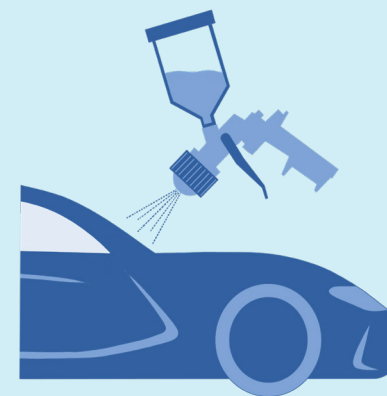
Департамент экологии
(Department of Ecology)
(509) 329-3400
www.ecy.wa.gov

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.

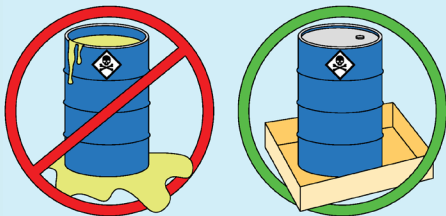
РАБОТА АВТОКУЗОВНОЙ МАСТЕРСКОЙ



ЛУЧШИЕ МЕТОДЫ
УПРАВЛЕНИЯ (BMPs)
В ОТНОШЕНИИ
КОММЕРЧЕСКИХ
СТОЧНЫХ ВОД

VMPS В АВТОКУЗОВНОЙ 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% максимально возможного разлива.



- ◇ Для получения дополнительной информации о водомасляном сепараторе и требованиях к его техническому обслуживанию посетите веб-сайт www.spokanecounty.org/FOG.

СОВЕТЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКЕ

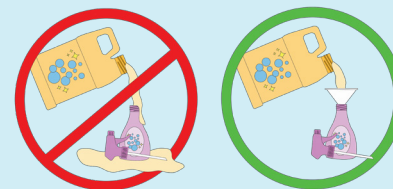
- » Проводите всю пескоструйную обработку в помещении.
- » По возможности используйте вакуумное пескоструйное оборудование.
- » Часто подметайте или пылесосьте, особенно перед мытьем шваброй.
- » Не мочите песок в моечной камере или в помещении со сливом в полу.
- » Подставляйте под участок мокрой пескоструйной обработки поддон, чтобы собрать стоки.
- » Если для мокрой пескоструйной обработки необходимо использовать ведро, дайте его содержимому отстояться и осторожно слейте чистую воду в канализацию, а сухие твердые частицы выбросьте в мусор.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИ ПОКРАСКЕ

- » Проводите всю покраску в помещении, желательно в покрасочной камере.
- » Никогда не сливайте чистящий раствор для окрасочного пистолета в сточную или ливневую канализацию.
- » Не используйте воду для устранения избыточного распыления или пыли, если вы не испаряете воду или не проводите ее сбор и очистку перед сбросом.
- » Используйте краски с низким содержанием или без содержания ПХБ и цинка.

БОЛЬШЕ СОВЕТОВ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- » Разработайте и соблюдайте письменный план защиты окружающей среды, периодически проверяя и ремонтируя оборудование.
- » Используйте экологически безопасные чистящие средства.
- » Используйте для мытья минимальное количество воды и обращайтесь с водой после мытья так же, как с водой из ведра для пескоструйной обработки.
- » При получении поврежденного автомобиля проверяйте его на предмет утечек. При необходимости используйте поддоны.
- » Перед мытьем устраняйте пыль пылесосом.
- » Приобретите и используйте оборудование для переработки отходов, соответствующее требованиям по качеству воздуха и нормам пожарной безопасности.
- » Сведите к минимуму использование обезжиривающих средств, наносимых из шланга. Устраняйте грязь щеткой и протирайте детали тряпкой.
- » При заливке растворителей, красок и чистящих средств используйте патрубки, насосы и/или воронки.



Хотя эти советы не являются обязательными к исполнению, они могут помочь вашему предприятию снизить воздействие на окружающую среду