

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 медицинские учреждения, 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

- ◇ Медицинские учреждения 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:

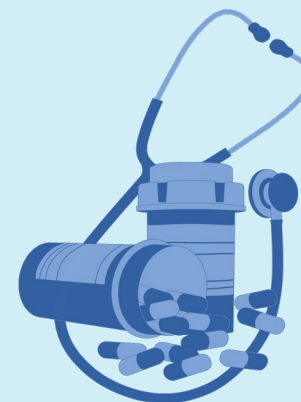
Департамент экологии
(Department of Ecology)
(509) 329-3400
www.ecy.wa.gov

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 МЕДИЦИНСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ



ЛУЧШИЕ МЕТОДЫ
УПРАВЛЕНИЯ (BMPs)
В ОТНОШЕНИИ
КОММЕРЧЕСКИХ
СТОЧНЫХ ВОД

ВМПs В МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ

- ◇ 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.
- ◇ Следуйте правилам Стандартов управления опасными отходами фармацевтических препаратов (Свод федеральных нормативных актов 40, статья 266, подраздел P).
- ◇ Надлежащая утилизация отходов также должна соответствовать требованиям Закона о сохранении и восстановлении ресурсов (Resource Conservation and Recovery Act, RCRA).



- ◇ Подметайте полы перед мытьем шваброй или из шланга.
- ◇ Не смывайте ничего, что содержит соединения, перечисленные в подразделах C или D статьи 261 Свода федеральных нормативных актов 40.

НЕ СМЫВАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- ◇ витамины, лекарства или другие фармацевтические препараты;
- ◇ неинфекционные медицинские отходы, такие как пакеты или трубки для внутривенных вливаний;
- ◇ инфекционные медицинские отходы, такие как острые предметы или отходы с кровью;
- ◇ перевязочные материалы или медицинские перчатки;
- ◇ подгузники, детские салфетки, дезинфицирующие или влажные салфетки; даже если на них написано «смываемые»;
- ◇ гигиенические прокладки, тампоны, презервативы или любые неорганические материалы;
- ◇ носовые платки, салфетки, бумажные и тканевые полотенца, мочалки или тряпки;
- ◇ пластик, в том числе рентгеновские или другие диагностические пленочные носители;
- ◇ ватные палочки или другие хлопчатобумажные изделия, зубные нити или волосы.
- ◇ Маркируйте контейнеры для хранения и отходов четкими этикетками с указанием содержимого и опасности.

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.
 - ◇ Используйте экологически безопасные чистящие средства.
 - ◇ Давайте масляным фильтрам стекать в течение 24 часов, прежде чем выбрасывать их в мусор.
 - ◇ Ознакомьтесь с документом «Лучшие методы управления больничными отходами», опубликованным на веб-сайте Объединенного совета по водоносным пластам Спокана.
 - ◇ Ознакомьтесь с разделом «Управление опасными фармацевтическими отходами» на веб-сайте Агентства по охране окружающей среды (www.epa.gov).



ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ