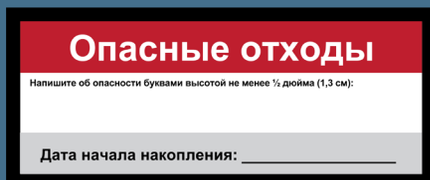


# КАКИЕ ЕСТЬ ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ?

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

- ◇ Используются словосочетания «опасные отходы» или «вредные отходы»
- ◇ Показаны все опасности и их характер
- ◇ Указаны даты начала накопления (кроме контейнеров в сопутствующей зоне)

## ТРЕБОВАНИЯ К ТЕКСТОВОЙ МАРКИРОВКЕ



- ◇ Можно маркировать полностью текстовыми этикетками. В таком случае могут быть требования к размеру или видимости надписи в зависимости от размера контейнера.

## ТРЕБОВАНИЯ К ПИКТОГРАММНОЙ МАРКИРОВКЕ

- ◇ Знаки опасности также могут представлять собой пиктограммы (изображения) с текстом или без. Если вы решите разместить маркировку опасности с пиктограммой, убедитесь, что этот знак четко узнаваем.



# 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

2 августа 2023 г.

# МАРКИРОВКА ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

## ВРЕДНЫЕ ОТХОДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ЗАПРЕЩАЕТ НЕПРАВИЛЬНУЮ УТИЛИЗАЦИЮ  
В случае обнаружения таковой обратитесь в ближайший орган полиции или общественной безопасности, а также в Департамент экологии или Агентство по охране окружающей среды штата Вашингтон.

Дата начала накопления:	Наименование источника:
Подотчетные количества (RQ) фунты: <small>См. федеральный нормативный акт 40, параграф 1, часть 302, таблица 302.4</small>	Адрес:
Номер декларации:	Город:
Номер руководства по реагированию на чрезвычайные ситуации:	Штат:
Код(ы) и/или характеристики отходов согласно Агентству по охране окружающей среды (EPA)	Почтовый индекс:
Наименование поставки согласно Агентству по охране окружающей среды (EPA) или Министерству транспорта (DOT):	Идентификатор EPA:
Класс опасности:	
Номер ООН/СА:	
Группа упаковок (PG):	

Для получения информации и помощи в случае разлива или выброса этих вредных отходов свяжитесь с Национальным центром реагирования береговой охраны США по телефону 1-800-424-8802.

## КОММЕРЧЕСКИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

## ЛУЧШИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ (BMPs)

## БОЛЬШИЕ КОНТЕЙНЕРЫ

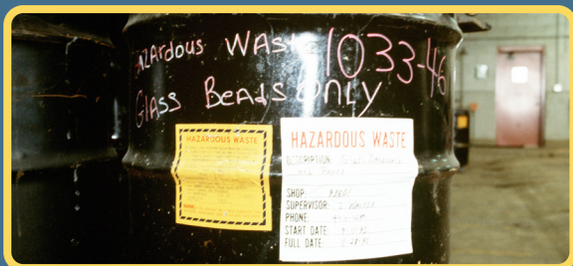
(Объемом более 1 галлона или 4 л)

- ◇ Надпись «Вредные отходы» или «Опасные отходы», читаемая на расстоянии 25 футов (7.5 м), или надпись высотой не менее 0.5 дюйма (1.3 см).
- ◇ Знаки опасности (пиктограммы), различимые на расстоянии 25 футов (7.5 м), или надписи высотой не менее 0.5 дюйма (1.3 см).
- ◇ Нет требований к размеру даты накопления

## МАЛЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

(Объемом менее 1 галлона или 4 л)

- ◇ Надпись «Вредные отходы» или «Опасные отходы», читаемая на расстоянии 25 футов (7.5 м)
- ◇ Знаки опасности (пиктограммы) или надписи, соответствующие размеру контейнера
- ◇ Нет требований к размеру даты накопления



## БАКИ

(Этикетки по категориям)

### СРЕДНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИСТОЧНИКИ

- ◇ Надпись «Вредные отходы» или «Опасные отходы», читаемая на расстоянии 25 футов (7.5 м)
- ◇ Знаки опасности (пиктограммы), различимые на расстоянии 25 футов (7.5 м)
- ◇ Нет требований к размеру даты накопления



### БОЛЬШИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИСТОЧНИКИ

- ◇ Надпись «Вредные отходы» или «Опасные отходы», читаемая на расстоянии 50 футов (15 м)
- ◇ Знаки опасности (пиктограммы), различимые на расстоянии 50 футов (15 м)
- ◇ Нет требований к размеру даты накопления



## ПИКТОГРАММЫ ОБЩИХ ОПАСНОСТЕЙ



### Опасность для здоровья

- ◇ Канцероген
- ◇ Повышение чувствительности дыхательных путей
- ◇ Токсичность для репродуктивной системы
- ◇ Токсичность для органа-мишени
- ◇ Мутагенность
- ◇ Токсичность при вдыхании



### Восклицательный знак

- ◇ Раздражитель
- ◇ Повышение чувствительности кожи
- ◇ Сильнодействующие токсичные вещества
- ◇ Наркотические эффекты
- ◇ Раздражение дыхательных путей



### Пламя

- ◇ Легковоспламеняющиеся вещества
- ◇ Самореактивные вещества
- ◇ Пиррофорные вещества
- ◇ Самонагревающиеся вещества
- ◇ Вещества, выделяющие легковоспламеняющийся газ
- ◇ Органические пероксиды



### Взрывающаяся бомба

- ◇ Взрывчатые вещества
- ◇ Самореактивные вещества
- ◇ Органические пероксиды



### Коррозия



### Пламя над кругом

- ◇ Окислители



### Газовый баллон



### Экологическая опасность

- ◇ Вещества, токсичные для воды



### Череп и скрещенные кости

- ◇ Сильнодействующие токсичные вещества