

СОХРАНИТЕ ЭТОТ ГИД!

# Маленький, но опасный

ГИД ПО ПРАВИЛЬНОМУ ОБРАЩЕНИЮ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ



АВТОМАСТЕРСКИЕ,  
СТАНЦИИ  
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ,  
АВТОМОЙКИ

# Опасным отходам не место в канализации и мусорном контейнере!

Оказавшись в канализации или мусорном бачке, отходы не исчезают – они продолжают свой путь дальше, оказывая при этом влияние на работу канализационной сети и очистных сооружений, а также на здоровье работников водопроводной станции. При неправильном обращении отходы оказываются там, где им не место – в водоемах, почве или воздухе. Только правильная сортировка и последующая переработка опасных отходов поможет избежать нагрузок на окружающую среду. Опасным отходам не место в канализации или среди смешанных отходов – даже в минимальном количестве.

## Порядок обращения с опасными отходами:

- Идентифицируйте опасные отходы – знайте маркировку опасных химикатов.
- Ознакомьтесь с информационными бюллетенями о безопасном обращении с используемыми Вами химикатами и соблюдайте их требования.
- Сортируйте отходы и помещайте их в отдельные емкости.
- Маркируйте и храните отходы по правилам.
- Ведите журнал хранения и сортировки отходов.
- Организуйте надлежащую транспортировку, ведите журнал сдачи опасных отходов и сохраняйте документы об их размещении.

**Новое  
официальное  
название  
проблемных  
отходов – опасные  
отходы**

## Будьте готовы к проблемам

- Разработайте план действий на случай возникновения экстренных ситуаций.
- Приобретите подходящие средства защиты, которыми Вы сможете оперативно воспользоваться при возникновении экстренной ситуации.
- Следите за тем, чтобы в Вашем распоряжении всегда была текущая контактная информация.

## При аварии немедленно обратитесь в соответствующие службы!

При попадании опасных отходов в канализацию немедленно обратитесь в местную водопроводную станцию, а при необходимости также в пожарную службу и органы охраны окружающей среды. Контактные данные водопроводной станции Вы найдете на задней обложке.

# Опасные и вредные отходы автомобильной отрасли:

- отходы от нефтемасло- и пескоотделителей
- отходы от нефтемасло- и пескоуловителей
- отходы, образующиеся при очистке топливных цистерн и отделителей
- охлаждающие, тормозные жидкости и жидкости сцепления
- жидкие отходы и осадки от установок для моек деталей
- отходы от средств антикоррозийной защиты
- отходы лакокрасочных материалов
- химикаты, использующиеся для мойки и обслуживания автомобилей
- отработанные аккумуляторы
- твердые маслосодержащие отходы, в том числе отработанные масляные фильтры и абсорбирующие средства, а также маслосодержащая ветошь
- растворители
- охлаждающие вещества кондиционеров.

## Действуйте следующим образом:

- ✓ Используйте сертифицированные моющие средства.
- ✓ Убедитесь в том, что водослив автомойки оборудован песко- и нефтемаслоотделителями.
- ✓ Убедитесь в том, что трапы в полу автомастерской соединены с канализационной сетью через нефтемаслоотделитель.
- ✓ Обозначьте желтым цветом нефтемаслоотделитель и крышку располагающегося за ним колодца с запорным вентиляем. (SFS 3352)
- ✓ Обозначьте местоположение запорных вентиляей.
- ✓ Следите за исправностью сигнализации.
- ✓ Регулярно проверяйте и очищайте отделители.
- ✓ Храните химикаты поверх аварийного резервуара или в помещениях, где отсутствует канализация.
- ✓ Правильно утилизируйте продукцию: высококачественные смазочные масла вывозят на переработку бесплатно.
- ✓ На случай возникновения экстренных ситуаций установите соответствующий коврик для блокировки канализации и абсорбирующее средство.

## Дополнительная информация:

- информационные бюллетени о безопасном обращении с отработанными химикатами
- справочник Korjaamon käytännöt kuntoon («Как наладить порядок в автомастерской»): <http://draivi.sykli.fi/sivu/>
- сертифицированные моющие средства/Центральный союз нефтяников: [www.oil.fi](http://www.oil.fi)
- строительный кодекс Финляндии D1
- Постановление Государственного Совета о требованиях по охране окружающей среды, применяемых к станциям распределения жидкого топлива 444/2010
- Стандарты для станций распределения горючих жидкостей SFS 3352
- Правила обращения с опасными отходами:
- [www.ekokem.fi/portal/fi/julkaisut/jatealan\\_ohjeet/](http://www.ekokem.fi/portal/fi/julkaisut/jatealan_ohjeet/)
- [www.akkukierätys.fi](http://www.akkukierätys.fi)
- [www.kierratys.info/laji\\_ongelmajate.php](http://www.kierratys.info/laji_ongelmajate.php)



## Дополнительная информация:



[www.vaarallinenjate.fi](http://www.vaarallinenjate.fi)