

Информация о правилах обращения с отходами 1-4 классов опасности, порядке осуществления раздельного сбора отходов

Деятельность, направленная на обращение с мусором 1-4 класса опасности, регулируется СанПиНами, федеральными и местными законами. Это ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и ФЗ «Об отходах производства и потребления». Эти и другие документы регламентируют правила сбора, хранения, перевозки и утилизации мусора 1-4 классов вредности. Для того, чтобы все это осуществлять, нужно иметь специальную лицензию.

Соответствие этапов жизненного цикла отходов видам обращения с отходами

Этапы жизненного цикла отходов (СанПиН 2.1.7.1322-03)	Соответствующие виды обращения с отходами (Федеральный закон № 89-ФЗ)
Образование отходов	Образование отходов
Накопление и временное хранение отходов	Накопление отходов
Первичная обработка отходов (сортировка, дегидратация, нейтрализация, прессование, тарирование и др.)	Обработка отходов*
Транспортировка отходов	Транспортирование отходов**
Вторичная переработка отходов (обезвреживание, модификация, утилизация, использование в качестве вторичного сырья)	Утилизация отходов*** Обезвреживание отходов****
Складирование отходов	Хранение отходов
Захоронение отходов	Захоронение отходов
Сжигание отходов	Обезвреживание отходов

* **Обработка отходов** — предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.

** **Транспортирование отходов** — перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах.

*** **Утилизация отходов** — использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в т.ч. повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

**** **Обезвреживание отходов** — уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Строго запрещается:

- неорганизованное хранение отходов;
- захламливание территории;
- хранение емкостей с отработанными маслами и нефтепродуктами вблизи источников огня;
- совместное хранение отходов различных классов опасности (например – хранение промасленных отходов совместно с ТКО);
- вывоз отходов 1-3 класс опасности на полигон бытовых отходов;
- транспортировать жидкие отходы в негерметичных емкостях;
- Сброс неочищенных и не обезвреженных сточных вод всех видов пользования на рельеф местности, в водоемы и водотоки;
- Запрещается сброс отходов в водоемы общего пользования, подземные водоносные горизонты;
- Сжигание различных видов отходов в земляных ямах, емкостях и т.п., то есть вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- Размещение в населенных пунктах, складирование промышленных отходов, производственного, бытового мусора и других отходов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха пылью, вредными газообразными и дурнопахнущими веществами, а также сжигание указанных отходов на территории предприятий, учреждений, организаций и населенных пунктов запрещаются, кроме случаев, когда сжигание осуществляется с использованием специальных установок при соблюдении требований по охране атмосферного;
- Применение химреагентов с неизвестными санитарно-токсикологическими характеристиками;
- Захоронение потенциально опасных и особо токсичных отходов.

В соответствии с экологическими нормами жители обязаны выполнять следующие требования:

- Склаживать оборудование и материалы, отходы производств и потребления, организовывать стоянки автомобилей и техники только в специально отведенных для этого местах;
- Вести учет образования, хранения и обезвреживания отходов;
- Представлять достоверную информацию об объемах образованных, размещенных, обезвреженных и использованных отходов;
- Проходить экологический инструктаж 1 раз в год.

Транспортировка отходов должна осуществляться способами, исключающими возможность их потери в процессе перевозки, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам. Транспортировка опасных отходов допускается только специально оборудованным транспортом, имеющим специальное оформление согласно действующим инструкциям.

- Транспортирование опасных отходов должно осуществляться при следующих условиях:

- наличие паспорта опасных отходов;
- наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
- соблюдение требований безопасности к транспортированию опасных отходов на транспортных средствах;

— наличие документации для транспортирования и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортирования.

- Транспортирование отходов на полигон промышленных отходов и санкционированную городскую свалку производится спец. транспортом. Загрузка в транспорт, транспортировка, выгрузка должны осуществляться в соответствии с санитарными правилами.

- Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой и выгрузкой должны быть механизированы и герметизированы. Транспортировка отходов должна производиться в специально оборудованном транспорте, исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке: при перевозке твердых и пылевидных отходов необходимо самостоятельное устройство или тара с захватными приспособлениями для разгрузки механизированным способом.

- Каждое транспортное средство для перевозки отходов комплектуется: набором инструмента для мелкого ремонта, одним огнетушителем, предназначенным для тушения пожара на транспортном средстве.

- Упаковка и маркировка грузовых мест с отходами производится предприятиями — грузоотправителями.

- Транспортное средство должно быть обеспечено системой информации об опасности (знаки опасности).

- При транспортировке промышленных отходов не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя.

- К управлению транспортными средствами, на которых перевозятся опасные отходы и грузы, допускаются водители, имеющие стаж работы в качестве водителя не менее трех лет, удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории и прошедшие специальную подготовку, инструктаж и медицинский контроль.

- Запрещается перевозка на транспортном средстве грузов, не предусмотренных документацией, а также посторонних лиц, не связанных с перевозкой данного груза.

- Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой, выгрузкой и захоронением отходов должны быть механизированы и герметизированы. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнение окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке.

- Транспорт для перевозки полужидких (пастообразных) отходов должен быть снабжен шланговым приспособлением для слива.

- Люминесцентные лампы вывозятся на демеркуризацию в отдельных ящиках;

- Транспортирование отходов ЛВЖ и ГЖ осуществляется в плотно закрытой небьющейся таре, исключающей искрообразование и накопление статического электричества, избегая резких толчков.

- На все отходы, вывозимые на бытовой полигон, составляется талон сдачи бытовых отходов. После сдачи отходов на бытовой полигон лицо, ответственное за вывоз отходов, получает контрольный талон.

Не подлежат размещению на бытовом полигоне радиоактивные отходы.