УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО "База отдыха "Отдых"
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
"\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_г.

**ПРАВИЛА
обращения с отходами производства и потребления
на территории ООО "База отдыха "Отдых"**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
2. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ
3. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ТОКСИЧНЫМИ ОТХОДАМИ
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРОФИЛАКТИКА И ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ
5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НОРМ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Инструкция разработана на основе законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды и требований нормативных и инструктивно-методических документов по охране земель от отходов производства и потребления.
Способы сбора, временного хранения и передачи отходов, а также возможные способы их вторичного применения должны исключать возможность загрязнения окружающей территории, почвы населенных мест, поверхностных вод, обеспечивать безопасность персонала, занятого на всех этапах работы с отходами.
В соответствии с экологическими нормами начальники подразделений предприятия и (или) ответственные за отдельные участки объекта лица обязаны выполнять следующие требования:
•    складировать оборудование и материалы, отходы производства и потребления, а также организовывать стоянки автомобильной и иной техники только в специально отведенных для этого местах;
•    вести учет образования, хранения, передачи и возможного вторичного применения отходов;
•    своевременно предоставлять достоверную информацию об объемах образованных, находящихся на хранении, переданных или вторично использованных отходах;
•    вести журнал учета движения отходов с соблюдением условий заполнения;
•    проводить инструктаж для работников подразделений  раз в год.

 Запрещается:
•    сброс неочищенных и не обезвреженных сточных вод всех видов пользования и отходов на рельеф местности, в водоемы и водотоки, в подземные водоносные горизонты.
•    сжигание различных видов отходов в земляных ямах, емкостях и т.н., то есть вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
•    размещение в населенных пунктах, складирование 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 воздуха;
•    применение химреагентов с неизвестными санитарно-токсикологическими характеристиками;
•    захоронение потенциально опасных и особо токсичных отходов.

2. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

При обращении с отходами должны соблюдаться действующие экологические, санитарно-эпидемиологические, технические нормы и правила обращения с отходами.
За сбор, учет, размещение, использование, передачу отходов несет ответственность лицо, назначенное приказом по предприятию.
Учет образования, хранения, размещения, обезвреживания и вывоза отходов с предприятия производится в журнале. Ответственное лицо за ведение журнала назначается приказом по предприятию или распоряжением по подразделению.
Раз в месяц необходимо проверять:
•    Исправность тары для временного накопления отходов.
•    Наличие маркировки на таре для отходов.
•    Состояние площадок для временного размещения отходов.
•    Соответствие временно накопленного количества отходов установленному лимиту (визуальный контроль).
•    Выполнение периодичности вывоза отходов с территории предприятия.
•    Выполнение требований экологической безопасности и техники безопасности при обращении с отходами.
В каждом подразделении базы отдыха необходимо вести учет образования, хранения, обезвреживания, использования, передачи – всех действий, совершаемых над отходами. Для этого в подразделениях должны быть назначены ответственные за учет, хранение и передачу отходов. Ответственный обязан иметь схему базы отдыха с нанесенными на ней местами временного размещения отходов, с указанием вида отходов, количества контейнеров, фамилией ответственного за место размещения отхода, своевременно вносить в нее изменения. В каждом подразделении должен вестись журнал движения отходов, и определен ответственный за ведение журнала. Журнал заполняется по мере образования, передачи или утилизации отхода. Объем передачи или утилизации отхода должен быть подтвержден документально (накладной, актом). Журнал по движению отходов является первичным документом отчетности, на основании которого формируются все дальнейшие отчеты.

 3. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ТОКСИЧНЫМИ ОТХОДАМИ

К работам с отходами первого, второго и третьего классов опасности допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, прошедшие инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности, знающие токсичные и взрывопожарные свойства отходов, опасные факторы, которые могут возникнуть при выполнении работы, и меры по оказанию первой помощи.
В месте сбора отходов разрешается хранить отходы в количестве, не превышающем положенных норм. Не допускается хранить отходы вблизи источников искрообразования, нагревательных приборов и других источников тепла.
При одновременном хранении нескольких видов отходов следует учитывать их совместимость.
Не разрешается загромождать места сбора отходов и подходы к ним. В местах сбора отходов не разрешается хранить посторонние предметы, личную одежду, спецодежду, средства индивидуальной защиты, принимать пищу.
По окончании работы с отходами и перед приемом пищи следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. В случае появления признаков отравления при работе работу прекратить, известить об этом начальство и обратиться в медпункт.
Места сбора пожароопасных отходов должны быть оснащены средствами пожаротушения.
Запрещается загромождать подходы и доступы к противопожарному инвентарю. На площадках сбора и хранения пожароопасных отходов запрещается курить и пользоваться открытым огнем.
Необходимо знать характеристики отходов и правила тушения огня при их загорании. Загоревшиеся ЛВЖ, ГЖ тушить огнетушителем, песком, асбестовым полотном. Тушение растворителей водой не допускается.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРОФИЛАКТИКА И ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

К работам по ликвидации аварийных ситуаций допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж по безопасным методам производства работ.
Лица не занятые работой по ликвидации аварийных ситуаций, удаляются из опасной зоны.
Пролитые на пол различные химические растворы и растворители следует немедленно нейтрализовать и убрать при помощи опилок или сухого песка, а пол протереть ветошью, смоченной соответствующим растворителем, после чего облитое место тщательно вымыть водой с моющим средством или 10% раствором соды. Эти работы следует проводить в средствах индивидуальной защиты (противогазах, респираторах, перчатках и т.д.).
Тип покрытия пола помещений следует выбирать в зависимости от вида и интенсивности воздействий с учетом специальных требований к полам (СНиП 2.03.13.).
Материалы покрытия полов должны быть устойчивыми в отношении химического воздействия и не допускать сорбции вредных веществ.
Полы в помещениях должны содержаться в исправном состоянии.
Эксплуатация полов с поврежденной поверхностью, выбоинами, неровностями не допускается.
При хранении кислот должны быть установлены емкости для хранения необходимого количества извести, соды для нейтрализации случайно разлитых жидкостей, а также песка для их сбора.
При хранении отработанного масла запрещается пользоваться огнем и производить сварочные работы в близи мест хранения во избежание взрывоопасной ситуации.
Для ликвидации аварийной ситуации при загорании отходов тушение осуществляется пеной. Согласно "Правилам пожарной безопасности" ППБ 01-03, вблизи мест временного хранения пожароопасных отходов должны быть огнетушители.
Сбор ртутьсодержащих ламп необходимо производить на месте их образования отдельно от обычного мусора и строго раздельно с учетом метода переработки и обезвреживания, руководствуясь при этом требованиями санитарных правил к помещениям и работам такого рода. В процессе сбора люминесцентные лампы разделяются по диаметру и длине, освобождаются от индивидуальных картонных упаковок и устанавливаются вертикально в транспортные контейнеры.
Люминесцентные лампы в контейнерах должны устанавливаться плотно, вертикально. В каждый отдельный контейнер загружаются лампы одного диаметра. В случае нехватки ламп для последнего контейнера пустоты заполняются мягким амортизирующим материалом или, в виде исключения, лампами другого диаметра. Допускается установка в два ряда для ламп длиной менее 600 мм.
Учитывая возможность разбивания или разгерметизации стеклянных колб при хранении отходов, следует соблюдать следующие правила:
•    в помещении, где хранятся отработанные ртутьсодержащие лампы, необходимо наличие приточно-вытяжной вентиляции;
•    помещение, где хранятся отработанные лампы, должно быть удалено от бытовых помещений;
•    необходимо предусмотреть использование эмалированных или винипластовых поддонов для предупреждения растекания ртути в аварийной ситуации;
•    необходимо иметь запас марганцовокислого калия или соляной кислоты для ликвидации возможной аварийной ситуации.
Для ликвидации возможной аварийной ситуации, связанной с разрушением большого количества ламп, в целях предотвращения неблагоприятных экологических последствий, в местах хранения и складирования отходов необходимо предусмотреть запас реактивов (марганцовокислого калия), а также емкость не менее 10 литров для приготовления раствора, используемого для промывания мест, где были разбиты лампы.
О бое ртутьсодержащих отходов необходимо сообщить в территориальный надзорный орган.
При разбитии ртутных ламп при их хранении, необходимо вывезти их в течение суток для обезвреживания на специализированное предприятие. Контейнер для хранения ламп при разбитии необходимо обработать 10% раствором перманганата калия или подкисленным раствором соляной кислотой (5 мл кислоты на 1 л раствора). Осколки собираются щеткой или скребком в металлический контейнер с плотно закрывающейся крышкой, заполненной раствором марганцовокислого калия. Место необходимо нейтрализовать раствором марганцовокислого калия и смыть водой.
В случаях проведения работ с автомобильными аккумуляторами для предупреждения разлива электролита при сливе из аккумулятора необходимо повторить требования «Инструкции по охране труда для аккумуляторщика». Противоаварийные меры при разливе электролита: пролитый электролит следует засыпать опилками, затем опилки собрать и удалить. Места, где был разлит электролит нейтрализуют раствором кальцинированной соды, промывают водой и досуха вытирают тряпкой. Для удаления электролита перед сливом в канализацию необходимо нейтрализовать его раствором кальцинированной соды.
При аварийном загрязнении поверхности земли мазутом или маслами предусмотреть химическую обработку загрязненных участков почвы путем распределения 1 кг извести на 1 кг нефтепродукта.
Переливание лакокрасочных материалов из одной тары в другую должно производиться на металлических поддонах с бортами не ниже 50 мм. Разлитые на пол краски и растворители необходимо немедленно убрать с применением песка или опилок и удалить из окрасочного помещения.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НОРМ

Нарушение установленных требований природопользования, а также возникновение угрозы здоровью населения в результате хозяйственной деятельности или совершённые по неосторожности влечёт за собой штрафные санкции, ограничение или приостановку деятельности предприятия, отдельных установок или агрегатов по предписанию специально уполномоченных представителей государственных органов надзора.

Инженер-эколог ООО "Отдых"                                  И.И. Иванов