

Утверждаю
Руководитель
Дата
Подпись
М.П.

План мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанных с обращением с отходами, план ликвидации последствий этих чрезвычайных ситуаций для ООО «_____»

2021г

1. Общие положения

Полное наименование предприятия:

Сокращенное наименование предприятия:

Юридический адрес предприятия:

Фактический адрес площадки:

Задачами мероприятий в области обращения с отходами является обеспечение:

- соблюдения требований законодательства Российской Федерации, в области обращения с отходами;
- выполнения корпоративных программ в области охраны окружающей среды.
- соблюдения в процессе производственной деятельности нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- выполнения планов мероприятий по охране окружающей среды;
- соблюдения природоохранных требований в области обращения с отходами производства и потребления, установленных разрешительной документацией;
- своевременного и оперативного устранения причин возможных аварийных ситуаций или их последствий, связанных с нарушением требований в области обращения с отходами;
- получения данных о текущих воздействиях на окружающую среду для заполнения форм первичной учетной документации;
- оперативного информирования руководства и персонала о случаях нарушений природоохранных требований, а также о причинах установленных нарушений;
- соблюдения требований к полноте и достоверности сведений в области охраны окружающей среды, используемых при расчетах платы за негативное воздействие на окружающую среду, представляемых в органы исполнительной власти, осуществляющие государственный экологический контроль и органы государственного статистического наблюдения.

2. Сведения об отходах производства и потребления, характеристика условий мест накопления отходов

В процессе работы предприятия происходит образование отходов.

№ п/п	Наименование отхода	Код ФККО	Класс опасности
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминисцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1
2	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4
3	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4
4	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5

3. Ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами

В ходе реализации деятельности по обращению с опасными отходами может быть оказано негативное воздействие на окружающую среду. Такое воздействие возможно при накоплении отходов и может быть вызвано нарушением правил обращения с опасными отходами (токсичными, пожароопасными), возникновением аварийных и чрезвычайных

ситуаций (возгорание, разрушение емкостей, предназначенных для временного хранения отходов, повреждение ртутьсодержащих приборов и пр.).

Несоблюдение требований безопасности при складировании и накоплении опасных отходов на территории предприятия может привести к поступлению загрязняющих веществ в атмосферный воздух, почву, поверхностные и подземные воды.

К основным мероприятиям по предотвращению или смягчению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности по обращению с опасными отходами производства и потребления можно отнести:

- организацию мест временного хранения образующихся отходов с учетом их класса опасности, физико-химических характеристик, способности вступать в химические реакции, а также с учетом возможного комбинированного воздействия различных видов отходов;
- соблюдение допустимого объема временного хранения отходов с учетом имеющихся контейнеров, емкостей, и создание условий, при которых не происходит загрязнение окружающей среды и обеспечивается свободный подъезд транспорта для погрузки отходов;
- организацию и ведение ответственными лицами учета образования и движения отходов производства и потребления;
- своевременную передачу образующихся отходов организациям для дальнейшей их утилизации согласно заключенным договорам;
- соблюдение правил техники безопасности и противопожарной безопасности при всех действиях, производимых с опасными отходами.

Причинами возникновения аварийных ситуаций при обращении с отходами могут быть: неисправность оборудования, нарушение работниками правил охраны труда и промышленной безопасности, недостаточная подготовленность и технические ошибки работников, несоблюдение экологических и санитарных правил при осуществлении размещения (накопления) отходов.

Чрезвычайными ситуациями при обращении с отходами на территории предприятия могут стать:

- возгорание отходов;
- разрушение ртутьсодержащих отходов;
- антисанитарная обстановка в местах хранения отходов;

В случае возникновения перечисленных чрезвычайных ситуаций может стать загрязнение окружающей среды такое как загрязнение атмосферного воздуха:

- парами ртути (при разрушении ртутных ламп);
- вредными веществами (при возгорании отходов).

При нарушении целостности люминесцентных ламп осколки должны быть собраны в специальные герметичные контейнеры для транспортировки. Нейтрализация осуществляется самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта (при повреждении 1 лампы) или специализированной организацией с целью проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

Пожарная опасность предупреждается строгим выполнением противопожарных условий, своевременной уборкой отходов, правильным обслуживанием и ремонтом оборудования, приспособлений и инструментов, проверкой электросети.

При возгорании отходов работник предприятия, обнаруживший возгорание, руководители и другие должностные лица действуют согласно инструкциям о порядке действий при пожаре на предприятии.

Для предупреждения возгорания отходов ответственные за их хранение руководствуются инструкциями по обращению с отходами производства и потребления, в которых содержатся экологические требования к временному накоплению отходов.

Для предупреждения возникновения антисанитарной обстановки в местах хранения отходов обеспечивают своевременный вывоз отходов с территории предприятия, следят за санитарным состоянием контейнеров ТБО, не допускают их переполнение и захламления окружающей территории.

Возможные аварийные ситуации при обращении с отходами	Этапы обращения с отходами, на которых возможны аварии	Причины, способные повлечь за собой аварийную ситуацию
Возгорание отходов	На любом этапе обращения	Обращение с отходами с нарушением правил пожарной и экологической безопасности.
Разрушение корпуса ламп с загрязнением окруж. среды ртутью и осколками стекла, загрязненными ртутью	Во время замены и при погрузке-разгрузке ртутных ламп	Неосторожное обращение и нарушение экологических требований при временном хранении отходов.
Антисанитарная обстановка в местах хранения отходов	При хранении отходов	Обращение с отходами с нарушением санитарных правил.

4. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанных с обращением с отходами.

Мероприятие	Ответственный исполнитель	Сроки выполнения
Ведение журнала учета движения отходов	Эколог	Ежеквартально (по состоянию на 1 апреля, 1 июля и 1 октября текущего года), а также очередного календарного года (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным) в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за указанным периодом
Контроль условий накопления отходов (контроль степени заполнения тары, площадки временного накопления, целостности контейнеров.)	Начальник ЭМО	1 раз в неделю

Инвентаризация отходов по классам опасностей	Эколог	1 раз в год при необходимости (при изменении технологических процессов, используемого сырья, замене оборудования)
Контроль периодичности вывоза отходов	Начальник ЭМО	1 раз в неделю
Своевременное заключение договоров на обращение с отходами с лицензированными организациями, ведение документооборота	Эколог	1 раз в год
Организация разработки разрешительной документации: ПНООЛР, паспорта отходов	Эколог	ПНООЛР - 1 раз в 5 лет, паспорта - в соответствии с требованиями природоохранного законодательства
Составление технического отчета по обращению с отходами (продление лимитов)	Эколог	1 раз в год
Контроль своевременного прохождения работниками обучения в области обращения с отходами	Эколог	1 раз в 5 лет

Разработал: