

- Расчёт нормативов и количества образующихся отходов и операционная схема их движения;
- Характеристика мест накопления и временного хранения отходов, а также график периодичности их вывоза, сведения об объектах размещения отходов;
- Свойство приспособлений по переработке и обезвреживанию отходов, находящихся на предприятии;
- Сведения по организации наблюдения состояния среды на объектах, где размещены отходы;
- Список противоаварийных мероприятий на объектах размещения отходов;
- Сведения о проводимых на производстве мероприятиях, которые направлены на понижение воздействия возникающих отходов на состояние окружающей среды;
- Предписания согласно лимитам отходов, возникающих на предприятии;
- Приложения (копии отчётной документации, карты-схемы, подтверждающая документация).

Любая производственная деятельность предусматривает образование отходов. Это может быть дефектная продукция, не пригодная к использованию, либо материалы и продукты, образованные при производстве основного продукта. Они могут быть подвергнуты классификации по уровню опасности, поэтому территория предприятия должна быть зоной, в которой соблюдены лимиты на образование и размещение опасных отходов. Поэтому, юрлицам которые так или иначе участвуют в деятельности, связанной с образованием опасных отходов, следует произвести разработку ПНООЛР.

Проект ПНООЛР разрабатывается с учётом расчёта получения соответствующего разрешения на лимит размещаемых отходов. Этот лимит разрабатывается как на уже

действующее предприятие, так и на начинающее. Основное действие Проекта ПНООЛР – это выявление качественного и количественного состава отходов и анализ возможных вариаций их дальнейшего размещения, использования или утилизации.

Состав ПНООЛР:

- Введение, сведения о юридическом лице;
- Перечисление всех процессов на предприятии, могущих быть источниками образования отходов;
- Паспорта всех опасных отходов (с кодом по классификатору ФККО);
- Перечень всех отходов с их подробным описанием;
- Расчёт нормативов и количества образующихся отходов и операционная схема их движения;
- Характеристика мест накопления и временного хранения отходов, а также график периодичности их вывоза, сведения об объектах размещения отходов;
- Свойство приспособлений по переработке и обезвреживанию отходов, находящихся на предприятии;
- Сведения по организации наблюдения состояния среды на объектах, где размещены отходы;
- Список противоаварийных мероприятий на объектах размещения отходов;
- Сведения о проводимых на производстве мероприятиях, которые направлены на понижение воздействия возникающих отходов на состояние окружающей среды;
- Предписания согласно лимитам отходов, возникающих на предприятии;
- Приложения (копии отчётной документации, карты-схемы, подтверждающая документация).

Читайте дальше о [Проекте ПДВ](#)