

## Какую экологическую документацию необходимо разработать в первую очередь?

### Отходы

Для начала необходимо провести [Инвентаризацию отходов производства и потребления](#).

На каждый образующийся предприятием отход, необходимо разработать [Паспорт опасного отхода I-IV класса опасности](#). Для отходов V класса опасности необходимо наличие [Протокола биотестирования](#).

Ежеквартально ведётся [Журнал учета в области обращения с отходами](#). Обобщенные данные учёта в области обращения с отходами по итогам календарного года и документы, подтверждающие достоверность этих данных, хранятся предприятием в течение 5 лет с момента их формирования. (Приказ №1028 от 8.12.2020 г.)

Ежеквартально ведётся [Региональный кадастр отходов](#) и подаётся в электронном виде до 20 числа месяца, следующим за отчётным.

### Воздух

При наличии стационарных источников загрязнения атмосферы разрабатывается [Отчёт об инвентаризации выбросов](#).

Далее проводится [Постановка на учёт НВОС и присвоение категории \(с I по IV\)](#).

Для 1/2/3 категории разрабатывается [Проект нормативов предельно-допустимых выбросов](#), который согласуется в органах санитарного надзора.

Так же для 1/2/3 категории разрабатываются [Мероприятия при НМУ](#).

В случае если предприятие является собственником земли, разрабатывается [Проект Санитарно-защитной зоны](#).

### Сбросы

При наличии сбросов сточных вод у предприятия должно быть [Решение о предоставлении водного объекта в пользование](#).

В последующем должны быть разработаны [Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты](#), [Программа регулярных наблюдений за водным объектом](#) и [Расчёт баланса водопотребления и водоотведения](#).

Ежеквартально ведётся [Журнал учёта качества сбрасываемых сточных вод](#), а также предоставляется Информация о средствах, затраченных на выполнение условий водопользования, Сведения, полученные в результате [учёта объема сброса сточных вод и \(или\) дренажных вод](#), Сведения, полученные в результате [учёта объема забора \(изъятия\) водных ресурсов из водных объектов](#), Сведения, полученные в результате [учёта качества сточных вод и \(или\) дренажных вод](#).

### ПЭК

Для 1/2/3 категорий разрабатывается [Программа производственного экологического контроля](#).

После разработки ПЭК, необходимо ежегодно разрабатывать [Отчёт ПЭК](#) и подавать в контролирующие инстанции.

Производственный экологический контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух разрабатывается каждым предприятием, осуществляющим выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. По данному документу ежегодно предоставляется Отчет по контролю выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников, согласно программе производственного экологического контроля.