

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (ПЭК)

Уровни, виды, объекты ПЭК

Производственный экологический контроль (ПЭК) является составной частью экологической политики предприятия. ПЭК реализуется в соответствии с Программой производственного экологического контроля.

Общее руководство при реализации мероприятий ПЭК осуществляет главный инженер предприятия. Под его руководством реализация ПЭК осуществляется инженером-экологом предприятия.

Уровни ПЭК:

I уровень: контроль за соблюдением норм и требований экологического законодательства, локальных нормативно-технических документов в структурных подразделениях предприятия и привлекаемых для выполнения различных видов работ(оказания услуг) экологического характера организациях. Ответственным за организацию и проведение I уровня контроля, в том числе в области обращения с отходами, в структурном подразделении предприятия является лицо, назначенное приказом руководителя структурного подразделения.

II уровень: контроль за соблюдением природоохранного законодательства, лицензионных требований и условий при обращении с отходами структурными подразделениями предприятия и привлекаемыми организациями. Ответственность за организацию и проведение II уровня контроля на предприятии, в том числе в области обращения с отходами, возложена на инженера-эколога.

ПЭК в области обращения с отходами осуществляется на основании разработанного на предприятии Положения в области обращения с отходами производства и потребления, а также должностных инструкций ответственных лиц структурных подразделений.

Виды ПЭК:

- Камеральный (документарный) — проверка документов, необходимость наличия которых установлена природоохранным законодательством РФ (Федеральные законы, Постановления Правительства).

- Инспекционный (аудиторский) — натурное обследование структурных подразделений предприятия на предмет соблюдения требований природоохранного законодательства;

- Экоаналитический — отбор проб промышленных выбросов, почв, сточных вод, отходов (при составлении Паспорта отходов), проведение анализов проб промышленных выбросов, почв, сточных вод, отходов (при составлении Паспорта отходов). Анализ проведённых исследований на основании имеющихся данных.

Объекты ПЭК

Производственному экологическому контролю подлежат объекты, последствия от деятельности которых приводят к негативным изменениям качества окружающей среды в пределах производственных площадок предприятия. В том числе:

- источники выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферный воздух;
- источники сбросов (при наличии) загрязняющих веществ в окружающую среду;
- системы очистки отходящих газов;
- системы очистки сточных вод;
- места накопления и размещения отходов;
- объекты окружающей среды, расположенные в пределах производственных площадок предприятия.