

Техническое задание для заключения договора разработки отчетов ПЭКа

Необходимость разработки отчетности по Программе производственного экологического контроля регламентируются статьями Экологического Кодекса РК:

1) Статья 129. Порядок проведения производственного экологического контроля

1. Производственный экологический контроль проводится природопользователем на основе программы производственного экологического контроля, разрабатываемой природопользователем.

2. В программе производственного экологического контроля устанавливаются обязательный перечень параметров, отслеживаемых в процессе производственного экологического контроля, критерии определения его периодичности, продолжительность и частота измерений, используемые инструментальные или расчетные методы (см. Приложение № 1).

2) Статья 130. Права и обязанности природопользователя при проведении производственного экологического контроля

5) представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;

3) План-график проведения производственного экологического контроля над состоянием окружающей среды:

Компоненты окружающей среды	Производство	Наименование контролируемого показателя	Периодичность контроля	Метод проведения	Кем осуществляется контроль
1	2	3	4	5	6
Воздушная	Границы СЗЗ предприятия (4 точки. Север, Восток, Юг, Запад)	Оксид азота, диоксид азота, оксид серы, оксид углерода, пыль	1 раз в год (3 квартал)	Инструментальный	Аккредитованная лаборатория сторонняя
	Котельный цех на каждом функционирующем в рабочем режиме котлоагрегате) ИЗА №0001-0003	Оксид азота, диоксид азота, оксид серы, оксид углерода, пыль	2 раза в год (1 и 4 кварталы)	Инструментальный	
	Граница СЗЗ (500 м) золотоотвала №2, секция №3 (3 точки. Север, Северо-восток, Юго-восток)	Пыль	2 раза в год (2, 3 квартал)	Инструментальный	

Компоненты окружающей среды	Место отбора проб	Наименование контролируемого показателя	Периодичность контроля	Метод проведения	Кем осуществляется контроль
1	2	3	4	5	6
Водная	Наблюдательные скважины Золотоотвал №2, секция №3	Хлориды, Аммоний солевой, Нитраты, Нитриты, Железо, Медь, Нефтепродукты	2 раза в год	Инструментальный	Аккредитованная лаборатория сторонняя
	р. Ишим – выше сброса, р. Ишим (пос. Борки) – ниже по течению	рН, температура воды, взвешенные вещества, сухой остаток, ХПК, жесткость общая, жесткость калыц., жесткость магн., щелочность, кальций, магний, хлориды, сульфаты, натрий+калий, фториды, фосфаты, АПАВ, нитраты, нитриты, аммоний солевой, никель, медь, железо, цинк, мышьяк, нефтепродукты	1 раз в неделю во время сброса	Инструментальный	
	р. Ишим - лоток (по согласованию пробоотборная труба в железобетонном лотке)	рН, температура воды, взвешенные вещества, сухой остаток, ХПК, жесткость общая, жесткость калыц., жесткость магн., щелочность, кальций, магний, хлориды, сульфаты, натрий+калий, фториды, фосфаты, АПАВ, нитраты, нитриты, аммоний солевой, никель, медь, железо, цинк, мышьяк, нефтепродукты	1 раз в неделю в период сброса (1 квартал)		

Компоненты окружающей среды	Место отбора проб	Наименование контролируемого показателя	Периодичность контроля	Метод проведения	Кем осуществляется контроль
1	2	3	4	5	6
Почвы	Граница СЗЗ (500 м) и за СЗЗ на 750 м от золотоотвала №2, секция №3 (по 3 точки: Север, Северо-восток, Юго-восток) на 2-х глубинах каждая (12 проб)	Марганец, свинец, ванадий, медь, цинк, ртуть, мышьяк, никель	1 раз в год (3 квартал)	Инструментальный	Аккредитованная лаборатория сторонняя
	Территория Мазутохранилища (1 точка) на 2-х глубинах (2 пробы)	Нефтепродукты	1 раз в год (3 квартал)	Инструментальный	

Контроль должен проводиться за соответствием экологическим и санитарно-эпидемиологическим требованиям, нормам и правилам землепользования, определенным Земельным кодексом РК.

Примечание: необходимо учитывать территориальную расположенность организации. Преимущество у юридических лиц, расположенных в г.Петропавловск и имеющих практический опыт в оказании подобных услуг.

Начальник ООС ПТЭЦ-2



Айтеева А.В.