
СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Инженер-эколог



Абилгазина М.Б.

ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНО - НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Работы в рамках ПЭК выполняются в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан, а также правил и норм, устанавливаемых подзаконными и иными актами, принятыми в развитие законодательства Республики Казахстан, в том числе:

- Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, регулирует общественные отношения в сфере взаимодействия человека и природы (экологические отношения), возникающие в связи с осуществлением физическими и юридическими лицами деятельности, оказывающей или способной оказать воздействие на окружающую среду:

- Статья 182 Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль;
- Статья 183 производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения, а также программы повышения экологической эффективности.

- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля»;

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проект модернизации систем ВиВ в г. Петропавловск: реконструкция водопроводных очистных сооружений (2 очередь строительства).	591000000	Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск Координаты: 54.849661, 69.101221	031140004905	реконструкция водопроводных очистных сооружений (2 очередь строительства).	Проектом предусмотрено реконструкция водопроводных очистных сооружений (2 очередь строительства).	ТОО «Кызылжар Су» БИН 031140004905 Адрес: РК, 50007, г. Петропавловск, проезд Кировский, 2. Телефон: 8/7152/535996	В соответствии с п. 7.11 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК (далее - Кодекс) к объектам I категории относятся сооружения для очистки сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) производительностью 20 тыс. м³ в сутки и более

2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Период строительства		
Отходы ЛКМ	08 01 11*	Временное хранение и передача сторонним организациям

ТБО	20 03 01	Временное хранение и передача сторонним организациям
Огарки сварочных электродов	12 01 13	Временное хранение и передача сторонним организациям
Строительный мусор	17 01 07	Временное хранение и передача сторонним организациям
Нефтедержущий осадок очистных сооружений мойки колес автотранспорта	05 01 06*	Временное хранение и передача сторонним организациям

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ

№	Наименование показателей	Всего
Период строительства		
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	15
2	Организованных, из них:	2
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	2
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	2
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным	-

	методом	
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	13

4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекту	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
реконструкция водопроводных очистных сооружений (2 очередь строительства).	Продолжительность реконструкции - 5 мес.	Компрессоры передвижные	0001	54.849661, 69.101221	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19 /в пересчете на C/ ;	1 раз/квартал
		Котел битумный	0002	54.849661, 69.101221	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/квартал

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
реконструкция водопроводных очистных сооружений (2 очередь строительства).	Аппарат для газовой сварки и резки	6001	54.849661, 69.101221	Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	Штучные электроды
	Механическая обработка металла	6002-6004	54.849661, 69.101221	взвешенные частицы; пыль абразивная	Дрель, шлифовальный, сверлильный станки
	Покрасочные работы	6005	54.849661, 69.101221	Диметилбензол; Метилбензол; бутилацетат пропан-2-он уайт-спирит	Грунтовка ГФ-021 Уайт-спирит Растворитель Р-4 Эмаль ПФ-115
	Пересыпка щебня	6006-6007	54.849661, 69.101221	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	щебень
	Пересыпка гравия	6008	54.849661, 69.101221	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	гравия
	Нанесение битума нефтяного	6009	54.849661, 69.101221	Алканы C12-19	битум
	Сварочные работы	6010	54.849661, 69.101221	Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	Штучные электроды

	Сварка полиэтиленовых труб	6011	54.849661, 69.101221	Углерод оксид; Хлорэтилен	-
	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунв	6012	54.849661, 69.101221	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	-

6. СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ МОНИТОРИНГЕ

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
Газовый мониторинг не проводится					

7. СВЕДЕНИЯ ПО СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОД

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
<p>Нормативы сбросов загрязняющих веществ на данный объект установлены заключением государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно допустимых сбросов для ТОО «Кызылжар су» на 2021-2022 гг за номером разрешения №: KZ15VCZ00637314 и изменений в действующих нормативах не предусмотрены.</p>				

8. ПЛАН-ГРАФИК НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Период строительства					
0001	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19 /в пересчете на C/	1 раз/квартал	-	Сторонняя организация	Инструментальные замеры
0002	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/квартал	-	Сторонняя организация	Инструментальные замеры
6001	Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV)	1 раз/квартал	-	Сторонняя организация	Расчетным методом

	оксид/ Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/				
6002-6004	взвешенные частицы; пыль абразивная	1 раз/квартал	-	Сторонняя организация	Расчетным методом
6005	Диметилбензол; Метилбензол; бутилацетат пропан-2-он уайт-спирит	1 раз/квартал	-	Сторонняя организация	Расчетным методом
6006-6007	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	1 раз/квартал	-	Сторонняя организация	Расчетным методом
6008	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	1 раз/квартал	-	Сторонняя организация	Расчетным методом
6009	Алканы C12-19	1 раз/квартал	-	Сторонняя организация	Расчетным методом
6010	Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	1 раз/квартал	-	Сторонняя организация	Расчетным методом
6011	Углерод оксид; Хлорэтилен	1 раз/квартал	-	Сторонняя организация	Расчетным методом
6012	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	-	Сторонняя организация	Расчетным методом

9. ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
Предприятие не осуществляет стоков в открытые водные объекты					

10. МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
исходя из специфики производственной деятельности предприятия и отсутствии открытых участков земли с почвенным покрытием, организация производственного экологического контроля не предусматривает лабораторные исследования в почвах				

11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
Соблюдение условий, установленных в разрешении на эмиссии в ОС	Отдел ТБ	Постоянно
Выполнение природоохранных мероприятий	Отдел ТБ	Ежеквартально
Выполнение экологического контроля (методом лабораторных анализов либо расчетным методом) атмосферного воздуха на источниках выбросов	Отдел ТБ	Ежеквартально
Предоставление отчета по отходам в уполномоченный орган в области ООС	Отдел ТБ	Ежегодно
Предоставление экологической отчетности в налоговые органы по форме 870.	Бухгалтерия	Ежеквартально