

Утверждаю:
Генеральный директор
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»

_____ А.А. Казановский
«21» «июня» 2024 г.

**Программа производственного
экологического контроля
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на
рекультивацию последствий добычи
промышленной разработки суглинков
месторождения «Рощинка» в Кызылжарском
районе Северо-Казахстанской области.
на 2024 год.**

Исполнитель:

Директор
ТОО «Авангард РК»



Д.В. Шереметьев

«21» «июня» 2024 г.



г. Петропавловск, 2024

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование:	Программа экологического контроля для АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на рекультивацию последствий добычи промышленной разработки суглинков месторождения «Роцинка» в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области.
Основание для разработки:	Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК; Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные Приказом Министра экологии, геологии и природных Республики Казахстан от 14 июля 2021 года №250
Цели и задачи:	Руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственно-го мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия
Сроки реализации программы:	2024 год
Ожидаемые результаты:	Обеспечение должных экологических требований

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Оператор объекта - физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду

Программа производственного экологического контроля – руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

Приложение 1 к Правилам разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля

Форма

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	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
АО «СЕВКАЗЭН ЕРГО»	591010000	[54.967872, 69.310330], [54.968193, 69.314739], [54.966822, 69.315104], [54.966477, 69.310877]	БИН 990140000 186	35111 - производство электроэнергии тепловыми электростанциями	рекультивацию последствий добычи промышленной разработки суглинков месторождения «Рощинка»	Юр.адрес: Северо-Казахстанская обл., г.Петропавловск, ул.Имени Жамбыла Жабаева, д.215	II категория

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Опасные отходы		
-	-	-
неопасные отходы		
ТБО (Смешанные коммунальные отходы)	20 03 01	Сдача на специализированное предприятие

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	4
2	Организованных, из них:	0
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
б)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчет.методом	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	4

Таблица 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 про-екта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
Отсутствуют						

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Площадка рекультивации последствий добычи промышленной разработки суглинков месторождения «Рощинка»	Выполаживание бортов	6001	[54°58'04,21" 76°58'33,27"],	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (503)	-
	Планировочные работы	6002	[54°58'06,46" 76°58'33,27"],	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (503)	-
	Разработка грунта в бурте	6003	[54°58'00,12" 76°58'33,27"],	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (503)	-
	Перевозка грунта	6004	[54°57'57,87" 76°58'33,27"]	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (503)	-

* Источник 6025 – работа автотранспорта (не нормируется).

Таблица 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
Отсутствует					

Таблица 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
Отсутствует				

Таблица 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
6001	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (503)	1 раз/квартал (3-4 квартал)	2 раз/период	Собственными силами	Расчетным путем
6002	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (503)	1 раз/квартал (3-4 квартал)	2 раз/период	Собственными силами	Расчетным путем
6003	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (503)	1 раз/квартал (3-4 квартал)	2 раз/период	Собственными силами	Расчетным путем
6004	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (503)	1 раз/квартал (3-4 квартал)	2 раз/период	Собственными силами	Расчетным путем

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм³)	Периодичность	Метод анализа
отсутствуют					

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Отсутствует				

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

№ п/п	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
По охране атмосферного воздуха:		
1	Соблюдение экологических требований в области охраны атмосферного воздуха	Постоянно
2	Наличие графиков расчетного контроля за соблюдением установленных нормативов выбросов ЗВ	1 раз/квартал
3	Соответствие результатов по фактическим выбросам ЗВ в атмосферу установленным нормативам	1 раз/квартал
4	Выполнение мероприятий по снижению выбросов в атмосферу и достижению нормативов НДС	Постоянно
5	Выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля	По мере необходимости
6	Контроль за соблюдением условий, установленных в разрешении на воздействие в окружающую среду	Постоянно согласно выданного разрешения
7	Правильность и своевременность предоставления отчетных данных для расчета выбросов в ходе производственных работ	1 раз/квартал
По охране земельных ресурсов и утилизации отходов:		
8	Соблюдение экологических требований в области охраны земельных ресурсов	Постоянно
9	Защита земель от загрязнения и засорения отходами производства	Постоянно
10	Контроль за выполнением условий, установленных в нормативных актах, разрешении на воздействие в окружающую среду, проектах управления отходами, технических проектах и заключениях госэкспертизы	Постоянно
11	Выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля	По мере необходимости
12	Правильность и своевременность предоставления отчетных данных для расчета объемов образования отходов	1 раз в год

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
 2. Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные Приказом Министра экологии, геологии и природных Республики Казахстан от 14 июля 2021 года №250
-