



Қазақстан Республикасы, Ақмолаоблысы,
Көкшетау қаласы, Шапқар көшесі, 18/15
тел/факс (8 716-2) 29-45-86

Республика Казахстан, Ақмолинская область,
г.Кокшетау, ул.Шапкар, 18/15
тел/факс (8 716-2) 29-45-86

ГСЛ 01583Р №13012285 от 01.08.2013 г.

**Программа производственного экологического контроля
на Технический проект «Дробилка» ТОО «Адаевский КДСМ»,
расположенного в с. Елизаветинка района Беимбета Майлина
Костанайской области**

Заказчик:
ТОО «Адаевский КДСМ»



Козлов Б.Н.

Исполнитель:
ТОО «АЛАИТ»



Самеков Р.С.



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

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производствен ного объекта	Месторасположени е по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификацио нный 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
Дробилка	396445500	Костанайская область, район им. Беимбета Майлина, с. Елизаветинка Координаты угловых точек месторождения: 1. 52°55'55.84" С.Ш., 62°59'07.55" В.Д.; 2. 52°56'08.41" С.Ш., 62°59'15.26" В.Д.; 3. 52°56'09.75" С.Ш., 62 59 19,48" В.Д.; 4. 52°56'01.72" С.Ш.,	140240010359	42111	Строительно-монтажные работы: 1. Разгрузка и хранение песка и щебня, 2. Сварочные работы, 3. Покрасочные работы, 4. Планировочные работы, 5. Работа крана. Эксплуатация: Дробление нерудных строительных материалов (строительный	ТОО «Адаевский КДСМ» РК, Костанайская обл., Камыстинский р-н, с.Камысты. ул.Ауэзова д2., БИН 140240010359 тел-факс 8-714-	Категория объекта – II; Мощность месторождения на 2022-2023 гг. – 200 тыс. м ³ исходного материала для дробления в щебень разных фракции.



		62°59'26.02" В.Д.			камень, гранит и других крепких пород)	37-21-2-52	
--	--	-------------------	--	--	--	------------	--

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
ТБО	№20 03 01	ТБО на территории промплощадки хранится не более 6 месяцев и передаваться сторонним организациям, на основании договора или по факту вывоза отходов, для дальнейшей переработке или утилизации.

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	5
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
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным 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 проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
Месторождения глинистых пород Карьер №7	Мощность месторождения на 2022 год – 303,0 тыс. м3 горной массы; на 2023 год – 75,7 тыс. м3 горной массы.	Карьер	6001		Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%; Пыль неорганическая двуокиси кремния 70%;	1 раз в год на границе СЗЗ
Месторождения глинистых пород Карьер №7	5652,5 м ²	Бурт ПРС №1	6002		Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	1 раз в год на границе СЗЗ
Месторождения глинистых пород Карьер №7	3792,0 м ²	Бурт ПРС №2	6003		Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	1 раз в год на границе СЗЗ
Месторождения глинистых пород Карьер №7	5703,1 м ²	Бурт ПРС №3	6004		Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	1 раз в год на границе СЗЗ

Таблица 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
Месторождения глинистых пород Карьер №7	Карьер	6001		Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%; Пыль неорганическая двуокиси кремния 70%;	-
Месторождения глинистых пород Карьер №7	Бурт ПРС №1	6002		Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	-



Месторождения глинистых пород Карьер №7	Бурт ПРС №2	6003		Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	-
Месторождения глинистых пород Карьер №7	Бурт ПРС №3	6004		Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	-

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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-

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
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Постов наблюдения филиалом РГП на ПХВ «Казгидромет» по Костанайской области не осуществляются					

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
---	----------------------	--	--	---------------	------------------



1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Таблица 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
-	-	-	-	-

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Дробилка	Ежеквартально
2	Склады ГП	Ежеквартально

****Оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.**

*****Внутренние проверки проводятся специалистами, в функции которого входят вопросы охраны окружающей среды и осуществление производственного экологического контроля, а также службами охраны окружающей среды, на которых возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля. Контроль осуществляется в соответствии с планом-графиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан.**