



Утверждаю:
Директор
ТОО «Солтерс»
Тлеулин Н.Т.
_____ 2025 г.

**Программа производственного экологического контроля для «Добычу
кирпичных глин Верхне-Саздинского.месторождения вг. Актобе
Актюбинской области»**

Исполнитель:
Директор
ТОО «Eco Project Company»



Мұратов Д. Е.

г.Актобе, 2025г.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственно го объекта	Месторасположен ие по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположени е, координаты	Бизнес идентификационн ый номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатор у видов экономической деятельности (далее - ОКЭД)	Краткая характеристика производственно го процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприяти я
1	2	3	4	5	6	7	8
Месторождение Верхне- Саздинское	151010000	50°13'50.00"с.ш. 57° 9'7.20" в.д.	100440022421	41201 – Строительство жилых и нежилых зданий	Добыча кирпичных глин	ТОО «Соллерс ». Республика Казахстан, Актюбинская область, город Актобе, район Астана, квартал Промзона, дом 278. БИН: 100440022421	II Категория

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн/год	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
ТБО	20 03 01	2,250225	Передается сторонним организациям
Металлолом	20 01 40	0,561216	Передается сторонним организациям
Промаслянная ветошь	15 02 02*	0,1905	Передается сторонним организациям
Отработанные масла	13 02 05*	0,067	Передается сторонним организациям
Отработанные шины	16 01 03	0,03536	Передается сторонним организациям
Отработанные аккумуляторные батареи	16 06 01*	0,00368	Передается сторонним организациям
Отработанные ртутные и ртутьсодержащие лампы	20 01 21*	0,661752	Передается сторонним организациям

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 (при наличии)	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 (при наличии)	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	4
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

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
Месторождение Верхне-Саздинское	Зачистка, снятие плодородного слоя почвы	6001	50°13'50.00"с.ш. 57° 9'7.20" в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Глина
Месторождение Верхне-Саздинское	Выемка запасов глины	6002	50°13'50.00"с.ш. 57° 9'7.20" в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Глина
Месторождение Верхне-Саздинское	Формирование отвалов	6003	50°13'50.00"с.ш. 57° 9'7.20" в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	Песчаник

	вскрышных пород			кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Месторождение Верхне-Саздинское	Транспортировка сырья	6004	50°13'50.00"с.ш. 57° 9'7.20" в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Глина

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

Примечание: Полигоны ТБО отсутствуют. В газовом мониторинге нет необходимости

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

Примечание: Сброса сточных вод в природные водоёмы и водотоки не предусматривается.

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
Граница СЗЗ Юг	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂ ;	Ежеквартально	1 раза в сутки	Сторонней организацией	Экспресс метод (метеоскоп-М, ГАНК-4). (СТ РК 2.302-2021, МВИ 4215-006-56591409-2009)
Граница СЗЗ Запад					
Граница СЗЗ Север					
Граница СЗЗ Восток					

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