

Директор  
ТОО «СЮЖЕТ»  
Кулушов Б.Д.  
«    »    2023 год



**Программа производственного экологического контроля**

**Объект: «Многофункциональный комплекс со сносом существующих зданий, расположенный по адресу: г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 17, III очередь строительства**

**Индивидуальный  
Предприниматель**



**г. Алматы, 2023 г.**

Таблица 1.

## 1. Общие сведения о предприятии

№ п/п	Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО	Месторасположение, координаты	БИН	ОКЭД	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Многофункциональный комплекс со сносом существующих зданий, расположенный по адресу: город Алматы, Алмалинский район, улица Наурызбай батыра, 17. III очередь строительства (без наружных инженерных сетей)	751310000	г. Алматы, Алмалинский район, ул. Наурызбай батыра, 17, 43.143800/ 76.512264	100940013024	41201	Строительство МЖК	ТОО «СЮЖЕТ». Юридический адрес: РК, г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, д. 17	II категория (III очередь строительства) - 12-ти этажная гостиница; - подземные контейнеры 3 шт. вмест. 3 м <sup>3</sup> каждый;

Таблица 2.

## 2. Информация по отходам производства и потребления

№ п/п	Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
1	Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	20 03 01	Временное размещение на специально отведенной площадке в контейнерах, по мере накопления вывозятся на полигон ТБО
2	Опилки и стружка черных металлов (Металлолом)	12 01 01	Временное размещение на специально отведенной площадке в контейнерах. По мере накопления сдаются на утилизацию, согласно договору.
3	Опилки и стружка черных металлов (Строительные отходы)	17 01 07	Временное размещение на специально отведенной площадке. По мере накопления вывозятся на полигон строительных отходов, согласно договору.
4	Отходы сварки	12 01 13	Временное размещение на специально отведенной площадке в контейнерах. По мере накопления сдаются на утилизацию, согласно договору.
5	Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (Тара из-под лакокрасочных материалов)	08 01 11*	
6	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Обтирочный материал)	15 02 02*	

Таблица 3.

### 3. Общие сведения об источниках выбросов

№ п/п	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	3
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:	-
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	2
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	1

Таблица 4.

### 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

№ п/п	Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Месторасположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
			наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8
На период строительства объекта инструментальные измерения не предусмотрены							

Таблица 5.

**5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом**

№ п/п	Наименование площадки	Источники выброса		Месторасположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/материала (название)
		наименование	номер			
1	2	3	4	6	7	8
1	Строительная площадка	Компрессоры передвижные	0001	43.143800/ 76.512264	Азота оксид Азота диоксид Сажа Сера диоксид Оксид углерод Бенз(а)пирен Формальдегид Углеводороды предельные C12-C19	Дизтопливо
2	Строительная площадка	Битумный котел	0005	43.143800/ 76.512264	Азота оксид Азота диоксид Сажа Сера диоксид Оксид углерод Углеводороды предельные C12-C19	Дизтопливо и битум
3	Строительная площадка	Выбросы пыли при автотранспортных работах	6001/001*	43.143800/ 76.512264	Пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> 70-20%	Грузовой автотранспорт
4	Строительная площадка	Сварочные работы	6001/002*	43.143800/ 76.512264	Оксид железа Марганец и его соединения Диоксид азота	Сварочные электроды, пропан-бутановая смесь, ацетилен

					Оксид углерода Фторид водорода Фториды плохо растворимые Пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> 70-20%	технический, сварочная проволока
6	Строительная площадка	Обработка металла	6001/003*	43.143800/ 76.512264	Оксид железа Марганец и его соединения Диоксид азота Оксид углерода Взвешенные вещества Пыль абразивная	Абразивный круг, диск для резки металла
6	Строительная площадка	Выбросы при работе с инертными материалами	6001/004*	43.143800/ 76.512264	Кальций оксид Пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> 70-20%	Известь, сухие строительные смеси, цемент, песок, щебень, ПГС
7	Строительная площадка	Выемка и перемещение грунта	6001/005*	43.143800/ 76.512264	Пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> 70-20%	Грунт
8	Строительная площадка	Гидроизоляция стр. конструкций	6001/006*	43.143800/ 76.512264	Углеводороды предельные C12-C19	Битум
9	Строительная площадка	Работы с лакокрасочными материалами	6001/007*	43.143800/ 76.512264	Ксилол Толуол Спирт н-бутиловый Бутилацетат Этилацетат Ацетон Бензин Уайт-спирит Взвешенные вещества	Эмаль ПФ – 115, лаки БТ и т.п., грунтовка ГФ-21, растворитель Р-4, растворитель «Уайт-спирит», водно-дисперсионные /водоэмульсионные краски/грунтовки, олифа, шпатлевка, растворитель Бензин

						ГОСТ 26377-84, эмаль МА
10	Строительная площадка	Укладка асфальтового покрытия	6001/008*	43.143800/ 76.512264	Углеводороды предельные C12-C19	Битум
11	Строительная площадка	Столярные работы	6001/009*	43.143800/ 76.512264	Пыль древесная	Древесина
12	Строительная площадка	Прокладка полиэтиленовых труб	6001/010*	43.143800/ 76.512264	Уксусная кислота Оксид углерода	Полиэтиленовые трубы
13	Строительная площадка	Вывоз стр. мусора	6001/011*	43.143800/ 76.512264	Пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> 70-20%	Строительный мусор
14	Строительная площадка	Пайка	6001/012*	43.143800/ 76.512264	Свинец Оксид олова	Припой
15	Строительная площадка	Смеситель	6001/013*	43.143800/ 76.512264	Пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> 70-20%	Сухие строительные смеси, цемент
16	Строительная площадка	Машины бурильные	6001/014*	43.143800/ 76.512264	Пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> 70-20%	Бурильные машины
17	Строительная площадка	Работа техники	6001/015*	43.143800/ 76.512264	Азота оксид Азота диоксид Сажа Сера диоксид Оксид углерод Углеводороды предельные C12-C19	Дизтопливо

\*источник выброса/источник выделения

Таблица 6.

**6. Сведения о газовом мониторинге**

№ п/п	Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6	7
Газовый мониторинг не предусмотрен						

Таблица 7.

**7. Сведения по сбросу сточных вод**

№ п/п	Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5	6
Сброс сточных вод не предусмотрен					

Таблица 8.

**8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха**

№ п/п	№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ, раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6	7
Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха не предусмотрены						

Таблица 9.

**9. График мониторинга воздействия на водном объекте**

№ п/п	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
Сброс сточных вод не предусмотрен					

Таблица 10.

**10. Мониторинг уровня загрязнения почвы**

№ п/п	Точка проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, мг/кг	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
Мониторинг уровня загрязнения почвы не предусмотрен					

Таблица 11.

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

№ п/п	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Производственный операционный контроль процессов	Постоянно
2	Соблюдение нормативов эмиссий в окружающую среду	Постоянно
3	Расчет выбросов ЗВ в атмосферу	Ежеквартально
4	Налоговые платежи	Ежеквартально
5	ТБО	Вывоз ТБО – 2 раз в неделю
6	Производственные отходы	Утилизация, по мере накопления

