

Программа производственного экологического контроля

ТОО "КазМедУтелит" на 2023 - 2025 годы

РАЗРАБОТАЛ
Директор
ТОО «КЭСО Отан – Тараз»

Назарбеков Е.Б.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ТОО «КазМедУтелит»

Бердикулов К. Т.



Тараз, 2025г.

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
ТОО «КазМедУтелит»	512600000	Казыгуртский район, с/о Шарбулак. 032 кварт., участок 1300. 41°49'13.0"N 69°21'42.4"E	201240016196	ТОО «КазМедУтелит» занимается уничтожением медицинских отходов	Основным источником загрязнения атмосферного воздуха на предприятии будет являться печь обжига отходов. Печь предназначена для сжигание медицинских отходов класса А, Б, В, Г.	Казыгуртский район, с/о Шарбулак . 032 кварт., участок 1300.	II категория

В целом по предприятию выявлено 2 источника загрязнения атмосферы (ИЗА), в том числе не организованных источников – 2, для которых установлены нормативы выбросов.

Водных объектов в близи проектируемого объекта нет.

2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Твердые бытовые отходы	20 03 01	Вывоз по договору
Зола от сжигания отходов	19 01 12	Вывоз по договору
Медицинские отходы	18 01 03*	Сжигание в собственной печи

3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	2
2	Организованных, из них:	
	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	2
	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	
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	

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
Не предусмотрено						

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			
ТОО «КазМед Утелит»	Муфельная печь	0001	41°49'13.0"N 69°21'42.4"E	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	Медицинские отходы
				Азот (II) оксид (Азота оксид)	
				Гидрохлорид (Водород хлористый; Соляная кислота) /по молекуле HCl/	
				Углерод (Сажа)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	
				Углерод оксид	
				Фтористые газообразные соединения	
				Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
ТОО «КазМед Утелит»	Резервуар	0002	41°49'13.0"N 69°21'42.4"E	Сероводород	Медицинские отходы
				Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	

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
Не предусмотрено					

7. Сведения по сбросу сточных вод

Временное водоснабжение строительной площадки в период проведения строительных работ предусматривается от существующих сетей водоснабжения с получением соответствующих технических условий (представляет заказчик) или привозное.

Сброс сточных вод на период строительства предусмотрен в переносной био – туалет.

На период эксплуатации водоснабжение и водоотведение предусмотрено за счет существующих водопроводных и канализационных сетей.

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
Не предусмотрено				

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
Т. 1	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	1р/кв.		Аккредитованная организация по договору	Согласно утвержденной НТД
	Азот (II) оксид (Азота оксид)				
Углерод оксид					
Т. 2 Т. 3	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				
Пыль неорганическая					

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
Не предусмотрено					

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
Не предусмотрено				

Сведения по радиационному мониторингу

Все виды работ, связанные с радиационным мониторингом, выполняются в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

Таблица 11

Наименование источников воздействия	Установленный норматив микрозиверт в час (мкЗв/час)	Фактический результат мониторинга (мкЗв/час)	Превышение нормативов "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", кратность	Мероприятия по устранению нарушения (с указанием сроков)
1	2	3	4	5
Не предусмотрено				