

ЖШС «AsiaGeoProject»

Қазақстан Республикасы,
050040, Алматы қ.
мкр.Коктем 1, дом 15А, 201 офис
Тел.: +7 (727) 311-99-22
asiageoproject@gmail.com
Сайт: asiageoproject.kz



«AsiaGeoProject»

ТОО «AsiaGeoProject»

Республика Казахстан,
050040, г. Алматы,
Мкр.Коктем 1, дом 15А, 201офис
Тел.: +7 (727) 311-99-22
asiageoproject@gmail.com
Сайт: asiageoproject.kz

**ПРОГРАММА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
НА 2024-2033 ГГ. ДЛЯ ТОО «СП «ИНКАЙ»**

**Заместитель Генерального
директора по производству
ТОО «СП «Инкай»**



Диракка А.

**Генеральный Директор
ТОО «AsiaGeoProject»**



Ширяев В.А.

Алматы, 2024 г.

Оглавление

1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ.....	3
2.	ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	4
3.	ОБЩЕЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ	8
4.	ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК.....	83

Список таблиц

№ п/п	Наименование	стр.
Таблица 1.	Общие сведения о предприятии	3
Таблица 2.	Информация по отходам производства и потребления	4
Таблица 3.	Общие сведения об источниках выбросов	7
Таблица 4.	Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	8
Таблица 5.	Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	46
Таблица 6.	Сведения по сбросу сточных вод	71
Таблица 7.	План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	75
Таблица 8.	График мониторинга воздействия на водном объекте (подземные воды)	78
Таблица 9.	Мониторинг уровня загрязнения почвы	79
Таблица 10	План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства	81

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Таблица 1 - Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (БИН)
1	2	3	4
ТОО «СП «Инкай» - предприятие по добыче и переработке урановой руды	515600000	Туркестанская область, Сузакский район, Каратауский с. о., с. Сарыжаз, квартал 021, дом 194, квартал 021. 45°17'4.61"С; 67°31'33.53"В	960340001136

Продолжение таблицы 1.

Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее-ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
5	6	7	8
7210 - добыча урановой и ториевой руды	Добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания на месторождении «Инкай»	ТОО «СП «Инкай» 160021, Республика Казахстан, Х08К1Х5, г. Шымкент, пр. Кунаева, зд. 80. Тел: +7 7252 997 182. Факс: +7 7252 997 183. Канцелярия: office@inkai.kz.	I категория. Добыча урана – 4000 т/год.

2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Информация по отходам производства и потребления представлена в таблице 2.

Детальная информация об отходах, образующихся в процессе производственной деятельности, их объемах, характеристиках и мерах по безопасному обращению содержится в «Программе управления отходами», являющейся частью экологического разрешения.

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
Буровой шлам нерадиоактивный	01 05 99	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Отработанные воздушные фильтры автомобилей и компрессоров	16 01 06	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Грунт закисленный и нейтрализованный кальцинированной содой	17 05 04	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Изношенные шины и отработанные камеры автомобилей	16 01 03	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Канализационный ил	19 08 05	Накопление Транспортировка Размещение на полигон ТБО
Отходы и лом нержавеющей стали	16 01 17	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Лом цветных металлов	16 01 18	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Лом черных металлов	16 01 17	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Огарки сварочных электродов	12 01 13	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Отходы древесины	15 01 03	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Отходы и лом пластмассы	12 01 05	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Отходы бумаги, картона	20 01 01	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Мебель. различная. вышедшая из строя	20 01 38	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Стекланный бой	17 01 03	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Отходы фаянсовые (вышедшие из строя сантехнические изделия)	17 01 03	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Отработанное электронное бытовое оборудование	20 01 36	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Полиэтиленовые и пропиленовые мешки из-под сухих реагентов незагрязненные	15 01 02	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Отходы растительности	20 01 38	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Резиновые отходы (изношенные сапоги, перчатки, камеры и т.п.)	15 02 03	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Строительный мусор	17 01 07	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Стружка токарная	12 01 01	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	Накопление Транспортировка Размещение на полигон ТБО
Текстильные отходы	15 02 03	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Пищевые отходы	20 01 08	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Отработанные аккумуляторные батареи с не слитым электролитом	20 01 33*	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Отработанные масла	13 01 11*	Накопление

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
		Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Отработанные фильтры (масляные, топливные, антифризные)	15 02 02*	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Песок, загрязненный нефтепродуктами	17 05 03*	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Промасленная ветошь	15 02 02*	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Отработанные ртутьсодержащие лампы	20 01 21*	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Тара из-под лакокрасочных материалов	08 01 11*	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору
Отработанные сухие электрические батареи	20 01 33*	Накопление Транспортировка Передача сторонним организациям по договору

3. ОБЩЕЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ

Мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на объекте осуществляется для организованных источников – инструментальными замерами и расчетным методом, для неорганизованных – расчетным методом.

В таблице 3 приведены общие сведения об источниках выбросов оператора.

**Таблица 3 – Общие сведения об источниках выбросов
Участок ОПЗ**

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.:	62
2	Организованных, из них:	33
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	1
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	1
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	32
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	31
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	1
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	29

Участок Сателлит-1

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.:	46
2	Организованных, из них:	25
	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:	25
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	24
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	1
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	21

Участок Сателлит-2

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.:	34
2	Организованных, из них:	15
	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:	15
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	15
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	19

Участок Вахтовый

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.:	10
2	Организованных, из них:	5
	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:	5
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	5
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	5

Участок ПОЛИГОН ТБО

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.:	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
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			
Участок ОПЗ						
Склад серной кислоты	4000 тонн урана в год	Емкость серной кислоты №1, объемом 300м ³ – отводная труба	0001	45°17'5.17"C 67°31'32.11"B	Серная кислота (517)	1 раз/кв
Склад серной кислоты	4000 тонн урана в год	Емкость серной кислоты №2, объемом 300м ³ – отводная труба	0002	45°17'5.17"C 67°31'32.11"B	Серная кислота (517)	1 раз/кв
ЦППР	4000 тонн урана в год	Емкость серной кислоты № 1, 2 шт. (F-1A, F-1B) – вентиляционная труба	0003	45°17'5.17"C 67°31'32.11"B	Аммиак (32)	1 раз/кв
					Серная кислота (517)	1 раз/кв
ЦППР (сушильное отделение)	4000 тонн урана в год	Маслогрейный котел марки Kontaktomat 1-2-0120-N – труба	0004	45°17'5.17"C 67°31'32.11"B	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 раз/кв
					Сера диоксид	1 раз/кв
ЦППР (сушильное отделение)	4000 тонн урана в год	Маслогрейный котел марки Kontaktomat 1-2-0120-N – труба	0005	45°17'5.17"C 67°31'32.11"B	Углерод оксид	1 раз/кв
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
ЦППР (сушильное отделение)	4000 тонн урана в год	Маслогрейный котел марки Kontaktomat 1-2-0120-N – труба	0006	45°17'5.17"C 67°31'32.11"B	Сера диоксид	1 раз/кв
					Углерод оксид)	1 раз/кварт
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (1 раз/кварт
Сера диоксид	1 раз/кварт					
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ))	1 раз/кварт					
ЦППР	4000 тонн урана в год	Десорбционная колонна – вентиляционная труба	0007	45°17'5.17"C 67°31'32.11"B	Аммиак (32)	1 раз/кв
					Серная кислота (517)	1 раз/кв
ЦППР	4000 тонн урана в год	Десорбционная колонна – вентиляционная труба	0008	45°17'5.17"C 67°31'32.11"B	Аммиак (32)	1 раз/кв
					Серная кислота (517)	1 раз/кв
ЦППР	4000 тонн урана в год	Десорбционная колонна – вентиляционная труба	0009	45°17'5.17"C 67°31'32.11"B	Аммиак (32)	1 раз/кв
					Серная кислота (517)	1 раз/кв
ЦППР	4000 тонн урана в год	Десорбционная колонна – вентиляционная труба	0010	45°17'5.17"C 67°31'32.11"B	Аммиак (32)	1 раз/кв
					Серная кислота (517)	1 раз/кв
ЦППР	4000 тонн урана в год	Каскад осаждения – вентиляционная труба	0011	45°17'5.17"C 67°31'32.11"B	Аммиак (32)	1 раз/кв
					Серная кислота (517)	1 раз/кв
Котельная	4000 тонн урана в год	Котел Ferrolі Prextherm T 3G 5200 – труба	0012	45°17'5.17"C 67°31'32.11"B	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
Котельная	4000 тонн урана в год	Котел Ferroli Prextherm T 3G 5200 – труба	0013	45°17'5.17"C 67°31'32.11"B	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кв
					Сера диоксид	1 раз/кварт
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
Генераторная с котельной	4000 тонн урана в год	Котел Ferroli GN-4 N-10 – труба	0014	45°17'5.17"C 67°31'32.11"B	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
					Сера диоксид	1 раз/кварт
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
Генераторная с котельной	4000 тонн урана в год	Котел Ferroli GN-4 N-10 – труба	0015	45°17'5.17"C 67°31'32.11"B	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
					Сера диоксид	1 раз/кварт
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ квартал
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ квартал
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
Склад аммиачной селитры	4000 тонн урана в год	Узел пересыпки – вентиляционная труба	0016	45°17'5.17"C 67°31'32.11"B	Аммиак (32)	1 раз/ квартал
					Серная кислота (517)	1 раз/кв
					Аммоний нитрат (аммиачная селитра)	1 раз/кв
Гараж		СТО 1 – воздуховод	0017	45°17'5.17"C 67°31'32.11"B	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кв
					Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					Угарный газ) (584)	
					Керосин (654*)	1 раз/кв
Гараж	4000 тонн урана в год	СТО 2 – воздуховод	0018	45°17'5.17"C 67°31'32.11"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кв
					Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	1 раз/кв
Гараж	4000 тонн урана в год	Универсально-заточной станок – вентиляционная труба	0019	45°17'5.17"C 67°31'32.11"В	Взвешенные частицы (116)	1 раз/кв
					Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз/кв
Гараж	4000 тонн урана в год	Газовая сварка, резка металла – вентиляционная труба	0020	45°17'5.17"C 67°31'32.11"В	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	1 раз/ кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	1 раз/кв
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
Мастерская	4000 тонн урана в год	Фрезерный станок – вентиляционная труба	0021	45°17'5.17"C 67°31'32.11"В	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	1 раз/ кв
Мастерская	4000 тонн урана в год	Вулканизатор, зарядное устройство – вентиляционная труба	0022	45°17'5.17"C 67°31'32.11"В	Серная кислота (517)	1 раз/кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	1 раз/кв
Мастерская	4000 тонн урана в год	Электросварочный аппарат – вентиляционная труба	0023	45°17'5.17"C 67°31'32.11"B	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	1 раз/ кв
					Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	1 раз/кв
					Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	1 раз/кв
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
					Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	1 раз/ кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					(617)	
					Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/кв
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/ кв
Электромастерская	4000 тонн урана в год	Универсально-заточной станок – вентиляционная труба	0024	45°17'5.17"C 67°31'32.11"В	Взвешенные частицы (116)	1 раз/кв
					Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз/кв
ДЭС	4000 тонн урана в год	Дизельгенератор – выхлопная труба	0026	45°17'5.17"C 67°31'32.11"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ квартал

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы C12-19)	1 раз/кв
Полигон	4000 тонн урана в год	Компрессор для прокачки скважин – труба	0027	45°17'5.17"С 67°31'32.11"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кв
Полигон	4000 тонн урана в год	Компрессор для прокачки скважин – труба	0028		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Полигон	4000 тонн урана в год	Компрессоры (стационарные) – труба	0029		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кварт
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кварт
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					(10)	
Полигон	4000 тонн урана в год	Компрессоры (станционные) – труба	0030		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кв
Полигон	4000 тонн урана в год	ДЭС для бурения	0078		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					(Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кв
Аффинажный цех	4000 тонн урана в год	Технологическое оборудование	0076		Серная кислота	1 раз/кв
Участок Саттелит-1						
ЦППР старый	4000 тонн урана в год	Технологическое оборудование – вентилятор	0031	45°20'1.53"C 67°29'8.94"B	Аммиак (32)	1 раз/кв
					Серная кислота (517)	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
ЦППР старый	4000 тонн урана в год	Технологическое оборудование – вентилятор	0032	45°20'1.53"C 67°29'8.94"В	Аммиак (32)	1 раз/кв
					Серная кислота (517)	1 раз/кв
ЦППР старый	4000 тонн урана в год	Технологическое оборудование – вентилятор	0033	45°20'1.53"C 67°29'8.94"В	Аммиак (32)	1 раз/кв
					Серная кислота (517)	1 раз/кв
ЦППР новый	4000 тонн урана в год	Технологическое оборудование – вентиляционная труба	0034	45°20'1.53"C 67°29'8.94"В	Аммиак (32)	1 раз/кв
					Серная кислота (517)	1 раз/кв
ЦППР новый	4000 тонн урана в год	Технологическое оборудование – вентиляционная труба	0035	45°20'1.53"C 67°29'8.94"В	Аммиак (32)	1 раз/кв
					Серная кислота (517)	1 раз/кв
Котельная ЦППР	4000 тонн урана в год	Котел Burners Ferroli – труба	0036	45°20'1.53"C, 67°29'8.94"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
Котельная ЦППР	4000 тонн урана в год	Котел Burners Ferroli – труба	0037	45°20'1.53"C, 67°29'8.94"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
Котельная ЦППР	4000 тонн урана в год	Котел Burners Ferroli – труба	0038	45°20'1.53"C, 67°29'8.94"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кв
Модульная котельная	4000 тонн урана в год	Котел Burners Ferroli – дымовая труба	0039	45°20'1.53"C, 67°29'8.94"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
Модульная котельная	4000 тонн урана в год	Котел Burners Ferroli – дымовая труба	0040	45°20'1.53"C, 67°29'8.94"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
Котельная № 1 старая	4000 тонн урана в год	Котел Burners Ferroli – дымовая труба	0041	45°20'1.53"C, 67°29'8.94"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
Котельная № 1 старая	4000 тонн урана в год	Котел Burners Ferrolì – дымовая труба	0042	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
Склад аммиачной селитры	4000 тонн урана в год	Узел пересыпки аммиачной селитры – вентиляционная труба	0043	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Аммиак (32)	1 раз/ кв
					Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					Серная кислота (517)	1 раз/кв
Мастерская	4000 тонн урана в год	Заточной станок – вентиляционная труба	0044	45°20'1.53"C, 67°29'8.94"B	Взвешенные частицы (116)	1 раз/кв
					Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз/ кв
Сварочный пост	4000 тонн урана в год	Электросварочный аппарат – вентиляционная труба	0045	45°20'1.53"C, 67°29'8.94"B	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	1 раз/ кв
					Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	1 раз/кв
					Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	1 раз/кв
					Азота (IV) диоксид	1 раз/кв
					Азот (II) оксид	1 раз/кв
					Углерод оксид	1 раз/ кв
					Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/кв
					Фториды неоргани-	1 раз/ кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					ческие плохо растворимые /в пересчете на фтор 615)	
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/кв
Полигон	4000 тонн урана в год	Компрессор для прокачки скважин – труба	0047	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кв
Полигон	4000 тонн урана в год	Компрессор для прокачки скважин – труба	0048	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Полигон	4000 тонн урана в год	Компрессор для прокачки скважин – труба	0065	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кв
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					РПК-265П) (10)	
Полигон	4000 тонн урана в год	Компрессор для прокачки скважин – труба	0066	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кв
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кв
Полигон	4000 тонн урана в год	Компрессор для прокачки скважин – труба	0067	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					(Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кв
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кв
Полигон	4000 тонн урана в год	Компрессор для прокачки скважин – труба	0068	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кв
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кв
Полигон	4000 тонн урана в год	ДЭС для бурения – труба	0069	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кв
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кв
Полигон	4000 тонн урана в год	ДЭС для бурения – труба	0070	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кв
					Бенз/а/пирен (3,4-	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					Бензпирен) (54)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кв
Полигон	4000 тонн урана в год	Компрессор для прокачки скважин – труба	0074	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кв
					Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	1 раз/кв
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
Участок Саттелит-2						

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
Котельная	4000 тонн урана в год	Котел Burners Ferroli – дымовая труба	0049	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
Котельная	4000 тонн урана в год	Котел Burners Ferroli – дымовая труба	0050	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
Котельная	4000 тонн урана в год	Котел Burners Ferroli –	0051	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
		дымовая труба				
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
ЦППР	4000 тонн урана в год	Технологическое оборудование – вентиляционная труба	0052	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Серная кислота (517)	1 раз/ квартал
ЦППР	4000 тонн урана в год	Технологическое оборудование – вентиляционная труба	0053	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Серная кислота (517)	1 раз/ квартал
Склад сухих реагентов	4000 тонн урана в год	Узел приготовления десорбирующих растворов – вентиляционная труба	0054	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Серная кислота (517)	1 раз/кв
Склад сухих реагентов	4000 тонн урана в год	Узел разгрузки и дозировки – вентиляционная труба	0055	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	1 раз/кв
ДЭС	4000 тонн урана в год	Дизельгенератор – выхлопная труба	0056	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кв
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Механический цех	4000 тонн урана в год	Электросварочный пост – вентиляционная труба	0057	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	1 раз/ кв
					Марганец и его соединения /в пересчете на марганца	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					(IV) оксид/ (327)	
					Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кв
Полигон	4000 тонн урана в год	Компрессор для прокачки скважин – выхлопная труба	0058	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					Растворитель РПК-265П) (10)	
Полигон	4000 тонн урана в год	Компрессор для прокачки скважин – выхлопная труба	0059	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
Полигон	4000 тонн урана в год	Компрессор для прокачки скважин – выхлопная труба	0071	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кв
					Сера диоксид	1 раз/ кв
					Углерод оксид	1 раз/ кв
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы С12-19	1 раз/кв
Полигон	4000 тонн урана в год	ДЭС для бурения – выхлопная труба	0072	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
					Бенз/а/пирен (3,4-	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					Бензпирен) (54)	
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы C12-19	1 раз/кв
Полигон	4000 тонн урана в год	ДЭС для бурения – выхлопная труба	0073	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					РПК-265П) (10)	
Полигон	4000 тонн урана в год	Компрессор для прокачки скважин – выхлопная труба	0075	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ квартал
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/кв
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/кв
					Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/кв
Вахтовый поселок						
Модульная котельная	4000 тонн урана в	Котел Viessman. Vitolex	0060	45°22'15.65"С,	Азота (IV) диоксид	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
Новая	год	100 – труба		67°31'57.19"В	(Азота диоксид) (4)	
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
Модульная котельная новая	4000 тонн урана в год	Котел Viessman. Vitolex 100 – труба	0061	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
ДЭС	4000 тонн урана в год	Дизельгенератор – выхлопная труба	0062	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кв
					Азот (II) оксид	1 раз/ кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					(Азота оксид) (6)	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
					Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кв
					Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кв
					Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кв
Котельная старая	4000 тонн урана в год	Котел Burners Ferroli – труба	0063	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/кв

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв
Котельная старая	4000 тонн урана в год	Котел Burners Ferroli – труба	0064	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/кв
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/кв
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кв
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кв

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			
ОПЗ					
Склад ГСМ	Емкость объемом 0,8 м3 – дых. клапан	6001	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Сероводород (Дигидросульфид) Алканы С12-19	Дизельное топливо
Склад ГСМ	Емкость объемом 25 м3 – дых. клапан	6002	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Сероводород (Дигидросульфид) Алканы С12-19	Дизельное топливо
Склад ГСМ	Емкость объемом 0,8 м3 – дых. клапан	6003	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19	Дизельное топливо
Склад ГСМ	Емкость объемом 50 м3 – дых. клапан	6004	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19	Дизельное топливо
Склад ГСМ	Емкость объемом 50 м3 – дых. клапан	6005	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19	Дизельное топливо
Склад ГСМ	Емкость объемом 25 м3 – дых. клапан	6006	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64)	Дизельное топливо

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Этилбензол (675)	
Склад ГСМ	Емкость объемом 25 м3 – дых. клапан	6007	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Дизельное топливо
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Этилбензол (675)	
ТРК дизельного топлива	неорганизованный	6008	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Дизельное топливо
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
ТРК Бензина АИ-92	неорганизованный	6009	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Бензин
				Смесь углеводородов предельных	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				С6-С10 (1503*)	
				Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Этилбензол (675)	
Стоянка автомобилей (Груз.авт.диз.св 8-16 тн СНГ)	Осевой вентилятор	6010	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Керосин (654*)	
Автотранспорт	Стоянка автомобилей – выхлопные трубы	6011	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Неэтилированный бензин
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	
Автотранспорт	Стоянка автомобилей – выхлопные трубы	6012	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Керосин (654*)	
Автотранспорт	Стоянка автомобилей – выхлопные трубы	6013	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Керосин (654*)	
Автотранспорт	Стоянка автомобилей – выхлопные трубы	6014	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Керосин (654*)	
Склад ГСМ	Емкость – дых. клапан	6015	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Дизельное топливо
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Склад жидкого аммиака	Емкость – дых. клапан	6016	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Аммиак (32)	Аммиак

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
Пескоотстойник №1	неорганизованный	6017	45°17'5.17"C, 67°31'32.11"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
Пескоотстойник №2	неорганизованный	6018	45°17'5.17"C, 67°31'32.11"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
Отстойная карта №1, объемом 10000 м3	неорганизованный	6019	45°17'5.17"C, 67°31'32.11"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
Отстойная карта №2, объемом 10000 м3	неорганизованный	6020	45°17'5.17"C, 67°31'32.11"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
Стоянка автомобилей	Грузовые и специальные автотранспорты – выхлопные трубы	6021	45°17'5.17"C, 67°31'32.11"В	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Неэтилированный бензин/ дизельное топливо
				Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	
				Керосин (654*)	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
Стоянка автомобилей				Легковой автотранспорт – выхлопные трубы	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	
Шламонакопитель	неорганизованный	6023	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	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)	Буровой шлам
Шламонакопитель (спецтехника)	неорганизованный	6024	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Керосин (654*)	
ДЭС (передвижные)	неорганизованный	6025	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа,	
				Сера диоксид (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Передвижной автотранспорт	неорганизованный	6069	45°17'5.17"С, 67°31'32.11"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода,	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				Угарный газ (584)	
				Керосин (654*)	
Участок Сателлит-1					
Котельная ЦППР и модульная котельная	Емкость объемом 25м3 – дых. клапан	6026	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Дизельное топливо
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Котельная №1 старая	Емкость объемом 0,7м3 – дых. клапан	6027	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Дизельное топливо
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Склад серной кислоты	Приемная емкость серной кислоты – дых. клапан	6028	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
Склад серной кислоты	Емкость под серную кислоту 1 – дых. клапан	6029	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
Склад серной кислоты	Емкость под серную кислоту 2 – дых. клапан	6030	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Серная кислота (517)	Серная кислота

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
Приемный узел серной кислоты №1	неорганизованный	6031	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
Приемный узел серной кислоты №2	неорганизованный	6032	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
Склад дизельного топлива	Резервуар объемом 25 м3 – дых. клапан	6033	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Дизельное топливо
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Карта-отстойник, объемом 100 м3	неорганизованный	6034	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
Карта-отстойник, объемом 200 м3	неорганизованный	6035	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
Пескоотстойник №1, объемом 3000 м3	неорганизованный	6036	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
Пескоотстойник №2, объемом 3000 м3	неорганизованный	6037	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
Пескоотстойник ПР	неорганизованный	6038	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
Автостоянка	неорганизованный	6039	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Неэтилированный бензин/ дизельное топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный)	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				(583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	
				Керосин (654*)	
Шламонакопитель	неорганизованный	6040	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	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)	Буровой шлам
Рекультивация шламонакопителей	неорганизованный	6041	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV)	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Керосин (654*)	
ДЭС (передвижные)	неорганизованный	6042	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	
Экскаватор	неорганизованный	6070	45°12'39.63"С, 67°31'42.82"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС/дизельное топливо
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Керосин (654*)	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
Бульдозер	неорганизованный	6071	45°12'39.63"С, 67°31'42.82"В	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС/дизельное топливо
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Керосин (654*)	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
Топливозаправщик	неорганизованный	6072	45°12'39.63"С, 67°31'42.82"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Дизельное топливо
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Керосин (654*)	
Передвижной автотранспорт	неорганизованный	6073	45°12'39.63"С, 67°31'42.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV)	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Керосин (654*)	
Участок Сателлит-2					
Котельная	Емкость объемом 25 м3 – дых. клапан	6043	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Дизельное топливо
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Котельная	Емкость объемом 25 м3 – дых. клапан	6044	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Дизельное топливо
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
				Алканы С12-19 /в	
Склад серной кислоты	Емкость объемом 300 м3 – дых. клапан	6045	45°20'1.53"С, 67°29'8.94"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
Склад серной кислоты	Емкость объемом 300 м3 – дых. клапан	6046	45°22'16.09"С, 67°31'57.48"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
Пункт дезактивации	Автотранспорт – выхлопная труба	6047	45°22'16.09"С, 67°31'57.48"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
Место хранения дизельного топлива	Емкость объемом 25 м3 – дых. клапан	6048	45°22'16.09"С, 67°31'57.48"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Дизельное топливо
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Место хранения дизельного топлива	Емкость объемом 25 м3 – дых. клапан	6049	45°22'16.09"С, 67°31'57.48"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Дизельное топливо
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Механический цех	Сверлильный станок, токарный станок – неорганизованный	6050	45°22'16.09"С, 67°31'57.48"В	Эмульсол (смесь: вода- 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0. 2%, масло минеральное- 2%) (1435*)	
Автостоянка	Автотранспорт – выхлопные трубы	6051	45°22'16.09"С, 67°31'57.48"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV)	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/(60)	
Пескоотстойник №1 ВР	неорганизованный	6052	45°22'16.09"С, 67°31'57.48"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
Пескоотстойник №2 ВР	неорганизованный	6053	45°22'16.09"С, 67°31'57.48"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
Пескоотстойник №1 ПР	неорганизованный	6054	45°22'16.09"С, 67°31'57.48"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
Пескоотстойник №2 ПР	неорганизованный	6055	45°22'16.09"С, 67°31'57.48"В	Серная кислота (517)	Серная кислота
ДЭС (передвижные)	неорганизованный	6056	45°22'16.09"С, 67°31'57.48"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Экскаватор	неорганизованный	6074	45°12'39.63"С, 67°31'42.82"В	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)	ПРС/дизельное топливо
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Керосин (654*)	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
Бульдозер	неорганизованный	6075	45°12'39.63"С, 67°31'42.82"В	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)	ПРС/дизельное топливо
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Керосин (654*)	
Топливозаправщик	неорганизованный	6076	45°12'39.63"С, 67°31'42.82"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Дизельное топливо
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19)	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				(в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Керосин (654*)	
Передвижной автотранспорт	неорганизованный	6077	45°12'39.63"С, 67°31'42.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Керосин (654*)	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
Шламонакопитель	неорганизованный	6078	45°12'39.63"С, 67°31'42.82"В	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)	Буровой шлам
Вахтовый поселок					
Модульная котельная новая	Емкость объемом 25 м3 – дых. клапан	6057	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Дизельное топливо
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Модульная котельная новая	Емкость объемом 25 м3 – дых. клапан	6058	45°12'39.63"С, 67°31'42.82"В	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	
ДЭС	Расходная емкость объемом 1 м3 – дых. клапан	6059	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Дизельное топливо
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Котельная старая	Емкость объемом 3 м3 – дых. клапан	6060	45°22'15.65"С, 67°31'57.19"В	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Дизельное топливо
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Стоянка автотранспорта	Легковые автомобили - неорганизованный	6061		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Керосин	
				Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	
Полигон ТБО					
Траншейные карты полигона ТБО	неорганизованный	6062		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Биогаз
				Азот (II) оксид (6)	
				Аммиак (32)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	
				Метан (727*)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	
				Метилбензол (349)	
				Этилбензол (675)	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				Формальдегид (Метаналь) (609)	
Выгрузка ТБО и грунта автосамосвалом	неорганизованный	6063		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ПРС/Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Керосин (654*)	
				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)	
Подработка ТБО и грунта экскаватором	неорганизованный	6064		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ПРС/Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Керосин (654*)	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Планировочные работы бульдозером	неорганизованный	6065		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	ПРС/Дизельное топливо
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Керосин (654*)	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	

Таблица 6 – Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
Водовыпуск №1 (Станция биологической очистки на участке ОПЗ)	45°16'56.95"С, 67°31'52.20"В	Взвешенные вещества	1 раз в квартал	Определяется аттестованной лабораторией
		Сухой остаток	1 раз в квартал	
		Хлориды	1 раз в квартал	
		Сульфаты	1 раз в квартал	
		Фосфаты	1 раз в квартал	
		Азот аммонийный	1 раз в квартал	
		Нитраты	1 раз в квартал	
		Нитриты	1 раз в квартал	
		БПК _п	1 раз в квартал	
		СПАВ	1 раз в квартал	
		ХПК	1 раз в квартал	
Водовыпуск №2 (Станция биологической очистки на участке Сателлит-1)	45°19'52.50"С, 67°29'12.25"В	Взвешенные вещества	1 раз в квартал	
		Сухой остаток	1 раз в квартал	
		Хлориды	1 раз в квартал	
		Сульфаты	1 раз в квартал	
		Фосфаты	1 раз в квартал	
		Азот аммонийный	1 раз в квартал	

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
		Нитраты	1 раз в квартал	
		Нитриты	1 раз в квартал	
		БПК ₅ /БПК _п	1 раз в квартал	
		СПАВ	1 раз в квартал	
		ХПК	1 раз в квартал	
		Нефтепродукты	1 раз в квартал	
Водовыпуск №3 (Станция биологической очистки на участке Сателлит-2)	45°22'16.10"С, 67°31'58.74"В	Взвешенные вещества	1 раз в квартал	
		Сухой остаток	1 раз в квартал	
		Хлориды	1 раз в квартал	
		Сульфаты	1 раз в квартал	
		Фосфаты	1 раз в квартал	
		Азот аммонийный	1 раз в квартал	
		Нитраты	1 раз в квартал	
		Нитриты	1 раз в квартал	
		БПК ₅ /БПК _п	1 раз в квартал	
		СПАВ	1 раз в квартал	
		ХПК	1 раз в квартал	
		Нефтепродукты	1 раз в квартал	
Водовыпуск №4 (Вахтовый лагерь)	45°12'45.04"С, 67°31'40.81"В	Взвешенные вещества	1 раз в квартал	
		Сухой остаток	1 раз в квартал	

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
		Хлориды	1 раз в квартал	
		Сульфаты	1 раз в квартал	
		Фосфаты	1 раз в квартал	
		Азот аммонийный	1 раз в квартал	
		Нитраты	1 раз в квартал	
		Нитриты	1 раз в квартал	
		БПК ₅ /БПК _П	1 раз в квартал	
		СПАВ	1 раз в квартал	
		ХПК	1 раз в квартал	
		Нефтепродукты	1 раз в квартал	
Водовыпуск №5 (Вахтовый лагерь, жилой блок)	45°12'35.54"С, 67°31'17.60"В	Взвешенные вещества	1 раз в квартал	
		Сухой остаток	1 раз в квартал	
		Хлориды	1 раз в квартал	
		Сульфаты	1 раз в квартал	
		Фосфаты	1 раз в квартал	
		Азот аммонийный	1 раз в квартал	
		Нитраты	1 раз в квартал	
		Нитриты	1 раз в квартал	
		БПК ₅ /БПК _П	1 раз в квартал	
		СПАВ	1 раз в квартал	

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
		ХПК	1 раз в квартал	
		Нефтепродукты	1 раз в квартал	

Таблица 7 – План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контр. 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
Участок ОПЗ					
1. На границе СЗЗ Южная сторона	Азота диоксид Серы диоксид Пары серной кислоты Пыль неорганическая	1 раз/квартал	-	Аттестованная лаборатория	Массовая концентрация оксида и диоксида азота в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием сульфаниловой кислоты и I-нафтиламина.
2 На границе СЗЗ Западная сторона	Азота диоксид Серы диоксид Пары серной кислоты Пыль неорганическая	1 раз/квартал	-	Аттестованная лаборатория	МВИ массовых концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-006-56591409-2009 МВИ-4215-002-56591409-2009 МВИ массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4.
3 На границе СЗЗ Северная сторона	Азота диоксид Серы диоксид Пары серной кислоты Пыль неорганическая	1 раз/квартал	-	Аттестованная лаборатория	МВИ-4215-006-56591409-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4
4 На границе СЗЗ Восточная сторона	Азота диоксид Серы диоксид Пары серной кислоты Пыль неорганическая	1 раз/квартал	-	Аттестованная лаборатория	М-МВИ-142-05 МВИ массовой концентрации загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферном воздухе с помощью измерительного комплекса СКАТ
Участок Саттелит-1					
На границе СЗЗ Южная сторона	Азота диоксид Серы диоксид Пары серной кислоты Пыль неорганическая	1 раз/квартал	-	Аттестованная лаборатория	Массовая концентрация оксида и диоксида азота в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием сульфаниловой кислоты и I-нафтиламина.
2 На границе СЗЗ Западная сторона	Азота диоксид Серы диоксид	1 раз/квартал	-	Аттестованная лаборатория	

№ контр. 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
	Пары серной кислоты Пыль неорганическая				МВИ массовых концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-006-56591409-2009
3 На границе СЗЗ Северная сторона	Азота диоксид Серы диоксид Пары серной кислоты Пыль неорганическая	1 раз/квартал	-	Аттестованная лаборатория	МВИ-4215-002-56591409-2009 МВИ массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4.
4 На границе СЗЗ Восточная сторона	Азота диоксид Серы диоксид Пары серной кислоты Пыль неорганическая	1 раз/квартал	-	Аттестованная лаборатория	МВИ-4215-006-56591409-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 М-МВИ-142-05 МВИ массовой концентрации загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферном воздухе с помощью измерительного комплекса СКАТ
Участок Саттелит-2					
На границе СЗЗ Южная сторона	Азота диоксид Серы диоксид Пары серной кислоты Пыль неорганическая	1 раз/квартал	-	Аттестованная лаборатория	Массовая концентрация оксида и диоксида азота в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием сульфаниловой кислоты и I-нафтиламина.
2 На границе СЗЗ Западная сторона	Азота диоксид Серы диоксид Пары серной кислоты Пыль неорганическая	1 раз/квартал	-	Аттестованная лаборатория	МВИ массовых концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-006-56591409-2009 МВИ-4215-002-56591409-2009 МВИ массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4.
3 На границе СЗЗ Северная сторона	Азота диоксид Серы диоксид Пары серной кислоты Пыль неорганическая	1 раз/квартал	-	Аттестованная лаборатория	МВИ массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4.

№ контр. 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
4 На границе СЗЗ Восточная сторона	Азота диоксид Серы диоксид Пары серной кислоты Пыль неорганическая	1 раз/квартал	-	Аттестованная лаборатория	МВИ-4215-006-56591409-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 М-МВИ-142-05 МВИ массовой концентрации загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферном воздухе с помощью измерительного комплекса СКАТ
Вахтовый поселок					
На границе СЗЗ Южная сторона	Азота диоксид Серы диоксид	1 раз/квартал	-	Аттестованная лаборатория	Массовая концентрация оксида и диоксида азота в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием сульфаниловой кислоты и I-нафтиламина. М-МВИ-142-05 МВИ массовой концентрации загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферном воздухе с помощью измерительного комплекса СКАТ
2 На границе СЗЗ Западная сторона	Азота диоксид Серы диоксид	1 раз/квартал	-	Аттестованная лаборатория	
3 На границе СЗЗ Северная сторона	Азота диоксид Серы диоксид	1 раз/квартал	-	Аттестованная лаборатория	
4 На границе СЗЗ Восточная сторона	Азота диоксид Серы диоксид	1 раз/квартал	-	Аттестованная лаборатория	

Таблица 8 – График мониторинга воздействия на водном объекте (подземные воды)

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
1	Наблюдательные скважины «S»	Уровень pH Нитраты (NO ₃) Железо общее Сульфаты (SO ₄)	6-9 45,0 0,3 500,0	2 раза в год	Используемые методы отбора и анализа – согласно области аккредитации лаборатории
	Наблюдательные скважины «нр»	Хлориды Кальций (Ca) Магний (Mg) Натрий (Na) Гидрокарбонаты (HCO ₃) Минерализация (сухой остаток) Кремний (SiO ₂) Уран	350,0 180,0 40,0 200,0 - 1000,0 10,0 -	1 раз в год	

Таблица 9 – 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
Граница СЗЗ ОПЗ с 4-х сторон (север, восток, запад, юг)	Суммарная α активность, Суммарная β активность	В соответствии с «Гигиеническими нормативами к безопасности среды обитания», утв. Приказом МЗ РК от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ-32.	2 раза/год	Используемые методы отбора и анализа – согласно области аккредитации лаборатории
	Уровень рН Плотный остаток водной вытяжки почвы (%)		1 раз/квартал	
Граница СЗЗ Сателлит-1 с 4-х сторон (север, восток, запад, юг)	Суммарная α активность, Суммарная β активность		2 раза/год	Используемые методы отбора и анализа – согласно области аккредитации лаборатории
	Уровень рН Плотный остаток водной вытяжки почвы (%)		1 раз/квартал	
Граница СЗЗ Сателлит-2 с 4-х сторон (север, восток, запад, юг)	Суммарная α активность, Суммарная β активность		2 раза/год	Используемые методы отбора и анализа – согласно области аккредитации лаборатории
	Уровень рН Плотный остаток водной вытяжки почвы (%)		1 раз/квартал	
Граница СЗЗ ПЗНРО с 4-х сторон (север, восток, запад, юг)	Суммарная α активность, Суммарная β активность		2 раза/год	Используемые методы отбора и анализа – согласно области аккредитации лаборатории
	Уровень рН Плотный остаток водной вытяжки почвы (%)		1 раз/квартал	

Граница СЗЗ Вахтовый лагерь с 4-х сторон (север, восток, запад, юг)	Суммарная α активность, Суммарная β активность		2 раза/год	Используемые методы отбора и анализа – согласно области аккредитации лаборатории
	Уровень рН Плотный остаток водной вытяжки почвы (%)		1 раз/квартал	Используемые методы отбора и анализа – согласно области аккредитации лаборатории
Граница СЗЗ Полигон ТБО с 4-х сторон (север, восток, запад, юг)	Суммарная α активность, Суммарная β активность		1 раз/год	Используемые методы отбора и анализа – согласно области аккредитации лаборатории
	Уровень рН Плотный остаток водной вытяжки почвы (%)		1 раз/квартал	Используемые методы отбора и анализа – согласно области аккредитации лаборатории

4. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК

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

Внутренние проверки проводятся работником, на которого оператором возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля.

Контроль осуществляется в соответствии с планом-графиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства РК (таблица 10).

В ходе внутренних проверок контролируются:

- выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- выполнение условий экологического и иных разрешений;
- правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

Работник, осуществляющий внутреннюю проверку, обязан (обязаны):

- рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
- составить письменный отчет руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения.

Таблица 10 – План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	ответственный за охрану окружающей среды участка ОПЗ	1 раз в месяц
2	ответственный за охрану окружающей среды участка Сателлит-1	1 раз в месяц
3	ответственный за охрану окружающей среды участка Сателлит-2	1 раз в месяц
4	ответственный за охрану окружающей среды участка Вахтовый поселок	1 раз в месяц

5	ответственный за охрану окружающей среды участка Полигон ТБО	1 раз в месяц
---	---	---------------