

ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

**для проекта на производство работ по объекту: «Проведение геолого-минерагенического картирования масштаба 1:200 000 на территории Пришимкентского бокситоносного с редкоземельным оруденением района
(Туркестанская область)»**

Шымкент 2021 г.

ВВЕДЕНИЕ

Программа производственного экологического контроля разрабатывается в соответствии с п. 3 ст. 185 Экологического кодекса РК и «Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».

Основные понятия и определения, используемые в программе:

- оператор объекта - физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду;
- программа производственного экологического контроля – руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

Операторы объектов I и II категорий осуществляют производственный экологический контроль в соответствии со ст. 182 Экологического кодекса РК.

Программа производственного экологического контроля утверждается руководителем предприятия.

Программа производственного экологического контроля содержит следующую информацию:

- 1) обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;
- 2) периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений;
- 3) сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга;
- 4) необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга (по компонентам мониторинга окружающей среды) и места проведения измерений;
- 5) методы и частоту ведения учета, анализа и сообщения данных;
- 6) план-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение;
- 7) механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;
- 8) протокол действий в нештатных ситуациях;
- 9) организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля;

10) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля (информация о планах природоохранных мероприятий и/или программе повышения экологической эффективности).

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, а также программы повышения экологической эффективности. В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Сброс сточных вод в окружающую среду оператором не осуществляется в связи с тем мониторинг воздействия на водные ресурсы не предусмотрен.

Также не предусмотрен мониторинг уровня загрязнения почвы так как в процессе производства не используются химические вещества, являющиеся источником загрязнения почв.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

1.1.1 Реквизиты

Республиканское государственное учреждение "Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан "Южноказнедра"

Адрес: г. Алматы, Проспект Абая 191. БИН 941140000427

1.1.2 Вид намечаемой деятельности:

Бурение скважин, геофизические работы, гидрогеологические исследования, проходка канав.

1.1.3 Описание места осуществления деятельности

Проектная территория находится в пределах Угамской, Западно-Таласской и Сырдарьинской структурно-формационных зон, отличающихся друг от друга строением разрезов палеозойских отложений. Площадь в 4214 км².

Полевая база будет располагаться непосредственно на территории работ, где будет создан базовый лагерь вблизи поселка Ленгер на 30-40 человек, который будет оборудован медицинским пунктом.

Участки расположены в основном на землях сельскохозяйственного назначения, предоставленных различным землепользователям на временное возмездное долгосрочное общее долевое землепользование для ведения крестьянских хозяйств (пастбища) или на свободных землях. Непосредственно участки работ (проходка канав, бурение скважин) предполагается проводить на свободных землях. Участки свободны от строений и зеленых насаждений.

Конкретное расположение горных выработок и буровых площадок будет определяться по результатам геолого-поисковых маршрутов с учетом:

- удаления от жилой застройки на расстояние не менее 1000 м;
- удаления от водных объектов на расстояние не менее 500 м (водоохраные зоны);
- отсутствия особо охраняемых природных территорий, включая памятники природы;
- отсутствия на участке работ, подлежащих охране или исчезающих объектов флоры и фауны.

1.1.4 Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования

Для основного, бесперебойного, гарантированного обеспечения потребителей переменного электрического тока в полевом лагере используется одна бензиновая электростанция (4 кВт) в полевом лагере (20 месяцев (2022-2023 гг. по 8 месяцев, 2024 – 4 месяца). Время работы – 720 ч/год. Расход топлива (бензина) – 2 л/час, 1440 л/год. В атмосферу через трубу выбрасываются выхлопные газы двигателя электростанции ([уст. № 0001](#)).

Для бурения скважин будут использоваться три буровых станка типа СКБ-4 или СКБ-5, с буровым снарядом «Boart Longyear». Время работы одной установки 1440 часов в год (два сезона – 2022, 2023 гг., по два месяца). Максимальный расход дизельного топлива одной установкой 9,7 кг/час, годовой расход дизельного топлива одной установкой – 14,0 т/год. Выхлопные газы двигателя выбрасываются через выхлопные трубы ([ист. №№ 0002, 0003, 0004](#)).

Строительство буровых площадок и подъездных путей к ним будет осуществляться с помощью бульдозера (1 ед.). Объем перемещаемого грунта на одной площадке составит 100 м³ при максимальной глубине 1,0 м. Всего проектируется переместить 2575 м³ (6980 т) грунта за два года. Количество рабочих дней бульдозера – 30 дней в год (2022-2023 г.). Количество перерабатываемого материала – 60 т/час, 3490 т/год. Бульдозер является неорганизованным источником выбросов пыли и выхлопных газов двигателя ([ист. № 6001](#)).

При заправке техники дизельным топливом загрязняющие вещества выбрасываются в атмосферу неорганизованно ([ист. № 6002](#)). Количество отпускаемого нефтепродукта – 50 м³ (весенне-летний период). Производительность одного рукава ТРК (с учетом дискретности работы) – 0,4 м³/час.

На складе ГСМ топливо хранится в герметичных 200 литровых бочках, склад ГСМ не является источником загрязнения атмосферы при хранении ГСМ.

Для проведения полного комплекса геофизических исследований буровых скважин применяется каротажная станция на базе автомобиля ЗИЛ-131 в количестве 1 ед. Время работы 60 дней в году, 10 часов в сутки. Работы будут проводиться в 2023 и 2024 гг. (2-й и в 3-й год исследования). В атмосферу неорганизованно выбрасываются отработавшие газы двигателя автомобиля ([ист. № 6003](#)).

Заправка техники с бензиновыми двигателями осуществляется на АЗС района.

Всего проектом предусмотрено источников выбросов:

- в 2022 г. – 1 организованный источник выбросов (бензиновая электростанция);
- в 2023 г. – 7 источников выбросов, в т. ч. 4 организованных, 3 – неорганизованных;
- в 2024 г. - 7 источников выбросов, в т. ч. 4 организованных, 3 – неорганизованных.

2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

В таблице 2.1 приведена информация по отходам производства и потребления. Контроль за обращением с отходами заключается в регулярных проверках:

- своевременной сушки и вывоза отходов удаления песка;
- соблюдения установленных проектом процедур накопления, временного хранения и периодичности вывоза ткани для вытираия, отходов сварки, коммунальных отходов.

Периодичность проверок устанавливается планом-графиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства (таблица 2.8).

Таблица 2.1 - Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Ткани для вытираия	15 02 03	Накопление Транспортировка Удаление
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	Накопление Транспортировка Удаление

3. МОНИТОРИНГ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ

В таблице 3.1 приведены общие сведения об источниках выбросов оператора

Таблица 3.1 – Общие сведения об источниках выбросов на 2022 г

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	1
2	Организованных, из них: 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 Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	1
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	0

Таблица 3.2 – Общие сведения об источниках выбросов на 2023-2024 г

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	7
2	Организованных, из них: 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 Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	3
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

Мониторинг выбросов загрязняющих веществ предусмотрен расчетным путем так как источники выбросов на предприятии представлены неорганизованными источниками, для которых проведение инструментальных замеров не представляется возможным. В таблице 3.2 приведены сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом. В таблице 3.3 представлен план-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов.

Мониторинг воздействия на атмосферный воздух предусмотрен в соответствии с план-графиком наблюдений за состоянием атмосферного воздуха (таблица 3.4) в контрольной точке, расположенной на границе жилой застройки севернее предприятия. Контрольные значения приземных концентраций вредных веществ для контроля нормативов допустимых выбросов приведены в таблице 3.5.

Таблица 3.3 - Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)	
	наименование	номер				
1	2	3	4	5	6	
Участок разведки	Орг. ист.	0001	42° 4'4.71"C 69°29'21.24"W	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/		
	Орг. ист.	0002	42° 4'2.66"C 69°29'28.96"W	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод (Сажа, Углерод черный) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) Формальдегид (Метаналь) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П)		
	Орг. ист.	0003	42° 4'5.32"C 69°29'28.15"W	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод (Сажа, Углерод черный) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)		

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)		
	наименование	номер					
1	2	3	4	5	6		
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) Формальдегид (Метаналь) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)			
Орг. ист.	0004	42° 4'1.30"C 69°29'24.60"W		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод (Сажа, Углерод черный) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) Формальдегид (Метаналь) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П)			
Неорг. ист.	6001	42° 3'57.91"C 69°29'26.33"W		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод (Сажа, Углерод черный) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) 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)			

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
	Неорг. ист.	6002	42° 3'55.31"N 69°29'36.80"E	Сероводород (Дигидросульфид) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П)	
	Неорг. ист.	6003	42° 3'54.47"N 69°29'33.04"E	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод (Сажа, Углерод черный) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) Керосин	

Таблица 3.4 – План-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на 2022 год

Туркестанская область, Проведение геолого-минерагенического картирования масштаба 1:200 000 на территории Пришимкентского бокситоносного с редкоземельным оруднением района

Н исто чника, N конт роль- ной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодич- ность контро- ля	Периодич- ность контроля в перио- ды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0001	Участок разведки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 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)	1/год	1/сут	0.0011275	6.38032991	Сторонняя органи- зация	0002
1	465/-452	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1/год	1/сут	0.00018325	1.03698045	Сторонняя органи- зация	0002
			1/год	1/сут	0.0002145	1.21381886	Сторонняя органи- зация	0002
			1/год	1/сут	0.05515	312.08443	Сторонняя органи- зация	0002
			1/год	1/сут	0.0067	37.9141556	Сторонняя органи- зация	0002
						0.00015	Сторонняя органи- зация	0002
						0.00728	Сторонняя органи- зация	0002

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) на 2023-2024 год

Туркестанская область, Проведение геолого-минерагенического картирования масштаба 1:200 000 на территории Пришимкентского бокситоносного с редкоземельным оруднением района

Н исто чника, Н конт роль-ной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодич- ность контро- ля	Периодич- ность контроля в перио- ды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществля- ется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0001	Участок разведки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1/год	1/сутк	0.0011275	6.38032991	Сторонняя органи- зация	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1/год	1/сутк	0.00018325	1.03698045	Сторонняя органи- зация	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1/год	1/сутк	0.0002145	1.21381886	Сторонняя органи- зация	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1/год	1/сутк	0.05515	312.08443	Сторонняя органи- зация	0002
		Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	1/год	1/сутк	0.0067	37.9141556	Сторонняя органи- зация	0002
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1/год	1/сутк	0.0808	457.233398	Сторонняя органи- зация	0002
0002	Участок разведки	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1/год	1/сутк	0.105	594.177065	Сторонняя органи- зация	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1/год	1/сутк	0.01347	76.2244292	Сторонняя органи- зация	0002
		Сера диоксид (Ангидрид	1/год	1/сутк	0.02694	152.448858	Сторонняя органи- зация	0002

Проведение геолого-минерагенического картирования масштаба 1:200 000 на территории Пришымкентского бокситоносного с редкоземельным оруднением района (Туркестанская область)

	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на	1/год	1/сутк	0.0674	381.405087	Сторонняя органи- зация	0002
		1/год	1/сутк	0.003233	18.2949948	Сторонняя органи- зация	0002
		1/год	1/сутк	0.003233	18.2949948	Сторонняя органи- зация	0002
		1/год	1/сутк	0.03233	182.949948	Сторонняя органи- зация	0002

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) на 2023-2024 год

Туркестанская область, Проведение геолого-минерагенического картирования масштаба 1:200 000 на территории Пришимкентского бокситоносного с редкоземельным оруднением района

Н исто чника, Н конт роль- ной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодич- ность контро- ля	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществля- ется контроль	Методика проведения контроля	
				г/с	мг/м3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0003	Участок разведки	C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1/год	1/сутк	0.0808	457.233398	Сторонняя органи- зация	0002
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1/год	1/сутк	0.105	594.177065	Сторонняя органи- зация	0002
		(6) Азот (II) оксид (Азота оксид)	1/год	1/сутк	0.01347	76.2244292	Сторонняя органи- зация	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1/год	1/сутк	0.02694	152.448858	Сторонняя органи- зация	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1/год	1/сутк	0.0674	381.405087	Сторонняя органи- зация	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1/год	1/сутк	0.003233	18.2949948	Сторонняя органи- зация	0002
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1/год	1/сутк	0.003233	18.2949948	Сторонняя органи- зация	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1/год	1/сутк	0.03233	182.949948	Сторонняя органи- зация	0002
		Алканы C12-19 / в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1/год	1/сутк				

Проведение геолого-минерагенического картирования масштаба 1:200 000 на территории Пришымкентского бокситоносного с редкоземельным оруднением района (Туркестанская область)

0004	Участок разведки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1/год 1/год 1/год	1/сутк 1/сутк 1/сутк	0.0808 0.105 0.01347	457.233398 594.177065 76.2244292	Сторонняя организаци Сторонняя организаци Сторонняя организаци	0002 0002 0002
------	------------------	---	-------------------------	----------------------------	----------------------------	--	--	----------------------

План - график
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) на 2023-2024 год

Туркестанская область, Проведение геолого-минерагенического картирования масштаба 1:200 000 на территории Пришимкентского бокситоносного с редкоземельным оруднением района

Н исто чника, Н конт роль- ной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля	
				в перио- ды НМУ раз/сутк	г/с			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6001	Участок разведки	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1/год	1/сутк	0.02694	152.448858	Сторонняя организа-ция	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1/год	1/сутк	0.0674	381.405087	Сторонняя организа-ция	0002
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1/год	1/сутк	0.003233	18.2949948	Сторонняя организа-ция	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1/год	1/сутк	0.003233	18.2949948	Сторонняя организа-ция	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1/год	1/сутк	0.03233	182.949948	Сторонняя организа-ция	0002
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1/год	1/сутк	0.01158			
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1/год	1/сутк	0.00188			
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1/год	1/сутк	0.00167			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1/год	1/сутк	0.00126			
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1/год	1/сутк	0.01106			
		Керосин (654*)	1/год	1/сутк	0.002883			

Проведение геолого-минерагенического картирования масштаба 1:200 000 на территории Пришымкентского бокситоносного с редкоземельным оруденением района (Туркестанская область)

	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	1/год	1/сутк	0.092		
--	--	-------	--------	-------	--	--

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) на 2023-2024 год

Туркестанская область, Проведение геолого-минерагенического картирования масштаба 1:200 000 на территории Пришимкентского бокситоносного с редкоземельным оруднением района

Н исто чника, Н конт роль- ной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодич- ность контро- ля	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществля- ется контроль	Методика проведения контроля	
				г/с	мг/м ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6002	Участок разведки	цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений (494) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1/год	1/сутк	0.00000122	Сторонняя органи- зация	0002	
		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)	1/год	1/сутк	0.000434	Сторонняя органи- зация	0002	
6003	Участок разведки	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись	1/год	1/сутк	0.02266	Сторонняя органи- зация	0002	
			1/год	1/сутк	0.00368	Сторонняя органи- зация	0002	
			1/год	1/сутк	0.001408	Сторонняя органи- зация	0002	
			1/год	1/сутк	0.00389	Сторонняя органи- зация	0002	
			1/год	1/сутк	0.3006	Сторонняя органи- зация	0002	

Проведение геолого-минерагенического картирования масштаба 1:200 000 на территории Пришымкентского бокситоносного с редкоземельным оруднением района (Туркестанская область)

1	410/-433	углерода, Угарный газ) (584) Керосин (654*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид)	1/год	1/сутк	0.0552	0.01662	Сторонняя органи- зация	0002
			1/год	1/сутк		0.0156	Сторонняя органи- зация	0002
							Сторонняя органи- зация	0002

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) на 2023-2024 год

Туркестанская область, Проведение геолого-минерагенического картирования масштаба 1:200 000 на территории Пришимкентского бокситоносного с редкоземельным оруднением района

Н исто чника, Н конт роль- ной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодич- ность контро- ля	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществля- ется контроль	Методика проведения контроля	
				г/с	мг/м3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		(6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) Формальдегид (Метаналь) (609) Керосин (654*) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	1/год	1/сутк		0.00124	Сторонняя органи- зация	0002
			1/год	1/сутк		0.00458	Сторонняя органи- зация	0002
			1/год	1/сутк		0.06379	Сторонняя органи- зация	0002
			1/год	1/сутк		0.00045	Сторонняя органи- зация	0002
			1/год	1/сутк		0.00045	Сторонняя органи- зация	0002
			1/год	1/сутк		0.00868	Сторонняя органи- зация	0002
			1/год	1/сутк		0.00461	Сторонняя органи- зация	0002
			1/год	1/сутк		0.00726	Сторонняя органи- зация	0002

	доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)					
--	---	--	--	--	--	--

Таблица 3.5 - 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
1	Азота (IV) диоксид	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
2	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
3	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
4	Сера диоксид	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
5	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
6	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
7	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
8	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
9	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лаборатория	Инструментальные замеры
10	Керосин	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лаборатория	Инструментальные замеры

Проведение геолого-минерагенического картирования масштаба 1:200 000 на территории Пришымкентского бокситоносного с редкоземельным оруднением района (Туркестанская область)

№ контр. точки (по- ста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в пери- оды НМУ, раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика прове- дения контроля
1	2	3	4	5	6
11	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лабо- ратория	Инструменталь- ные замеры
12	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)	1 раз в год	1 раз	Аkkредитованная лабо- ратория	Инструменталь- ные замеры

Таблица 3.6 - Контрольные значения приземных концентраций вредных веществ для контроля нормативов допустимых выбросов на 2023-2024 г

Контрольная точка			Наименование контролируемого вещества	Эталонные расчетные концентрации при опасной скорости ветра			
но- мер	координаты, м.			Направление ветра, град	Опасная скорость, м/с	Концентрация, мг/м ³	
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	
1	410	-433	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) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) Формальдегид (Метаналь) (609) Керосин (654*) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный	324	12	0.01662	
				324	12	0.0156	
				324	12	0.00124	
				324	12	0.00458	
				324	12	0.06379	
				324	12	0.00045	
				324	12	0.00045	
				324	12	0.00868	
				324	12	0.00461	
				324	12	0.00726	

		шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			
--	--	---	--	--	--

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

Таблица 4.1 - План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия или предмет проверки	Периодичность проведения
1	2	3
1	Очистка сточных вод после классификатора	1 раз в месяц
2	Система управления отходами	1 раз в месяц
3	Соблюдение мероприятий по пылеподавлению	1 раз в месяц в сухой период года