

Программа производственного экологического контроля на 2024-2033 гг.

для плана горных работ на разработку осадочной горной породы (строительного песка) на месторождении Арысское-III, блок С1 - VII-I в Ордабасинском районе Туркестанской области (открытая разработка)

г.Шымкент-2024 г.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименов ание производс твенного объекта	Месторасполож ение по коду КАТО (Классификатор административ но территориальн ых объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификаци онный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификато р у видов экономической деятельности (далее - ОКЭД)	Краткая характеристи ка производствен ного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4		6	7	8
план горных работ на разработк у осадочно й горной породы (строительного песка) на месторож дении	614637000	Месторождение строительного песка «Арысское-III, блок С ₁ - VII-I» находится в экономически развитом регионе. Участок расположен в 7 км юговосточнее г. Арысь.С юга проходит автодорога. Ближайшая жилая застройка расположена с северо-запада на расстоянии 2 км (с. Талдыкудук). Расстояние от границ месторождения до реки Арысь — 7 км. Географические координаты:	940440000366	08121 Разработка гравийных и песчаных карьеров	Добыча твердых полезных ископаемых	ПК «Шалқар» Адрес: РК, Туркестанска я область, г Арыс, ул. С. Байжанова, д.16 ИИК КZ24563X35 0000098604 БИК КРЅТКZКА	2 категория, производите льность карьера по добыче песка на 2024-2033 гг.: В 2024г - 15,0 тыс. м ³ (24,6 тыс.тонн); 2025г - 100
Арысское -III, блок С1 - VII-I в Ордабаси нском районе Туркеста нской		42°21'4.50" 68°52'26.99" 42°21'10.54" 68°52'33.20" 42°21'4.92" 68°53'28.62" 42°20'57.69" 68°53'40.71" 42°20'48.67" 68°52'54.18"				в АО «Казпочта» Кбе 17 тел./факс: +7 7019006307 е- mail: shpz07@mail. ru	тыс. м ³ (164 тыс.тонн); 2026-2028гг- 150,0 тыс. м ³ (246 тыс.тонн); с 2029-2033гг - 200,0 тыс. м ³ (328

области (открытая разработк				тыс.тонн). По вскрыше с 2024 по 2033 гг -
a).				2033 П - 319,8 тыс. м ³ в год (527,6 тыс.тонн).

2. Обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга.

Производственный мониторинг включает проведение операционного мониторинга, мониторинга эмиссий в окружающую среду и мониторинга воздействия. Программой экологического контроля предприятие охватывает следующие группы параметров:

- качество продукции;
- условия эксплуатации оборудования;
- использование сырья и энергоресурсов;
- использование водных ресурсов на производственные и хозяйственно-бытовые нужды;
- использование земельных ресурсов для размещения объектов предприятия;
- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- образование и размещение отходов производства и потребления;
- шум, вибрация;
- эксплуатация (в том числе сертификация) и техническое обслуживание оборудования;
- качество принимающих компонентов окружающей среды атмосферный воздух;
- другие параметры в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Казахстана.

2.1. Операционный мониторинг (контроль технологического процесса).

Основными производственными процессами при производстве горных работ являются: работа ДЭС, выемочно-погрузочные работы вскрыши и песка, перевозка вскрыши и песка, бульдозерное отвалообразование, отвал вскрышных пород, поливомоечная машина, топливозаправщик, участок мойки песка.

. Операционный мониторинг обеспечивает контроль за соблюдением параметров производственного процесса в целях исключения сбоев технологических режимов, предотвращения загрязнения окружающей среды и обеспечения качества производимой продукции. Работы по операционному мониторингу выполняются силами

аккредитованной лаборатории компании. Для контроля за содержанием радионуклидов и радиационной безопасности привлекается аккредитованная подрядная лаборатория.

2.2. Мониторинг эмиссий в окружающую среду.

2.2.1. Мониторинг отходов производства и потребления.

Производственный мониторинг размещения отходов складывается из операционного мониторинга — наблюдений за технологией размещения отходов производства и потребления, мониторинга эмиссий - наблюдений за соответствием размещения фактического объема отходов и установленных лимитов и мониторинга воздействия объектов размещения отходов на состояние компонентов природной среды.

Проведение запланированных работ будут сопровождаться образованием различных отходов производства и потребления, виды которых зависят от типа и специфики эксплуатируемых объектов, производственных работ и операций.

Основными источниками образования отходов, являются производственные и технологические процессы, осуществляемые на предприятии. Все виды отходов, образующиеся при проведении запланированных работ, своевременно будут вывозиться на места размещения или на переработку специализированным предприятиям.

При мониторинге эмиссий проводятся наблюдения за объёмом размещаемых отходов, которые имеют утверждённые лимиты. Критерием наблюдения являются утверждённые лимиты размещения отходов (по каждому виду) в соответствии с Разрешением на эмиссии, выданным уполномоченным органом на соответствующий период.

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в	Вид операции,
	соответствии с	которому
	классификатором	подвергается отход
	отходов	
1	2	3
Ткани для вытирания	150202*	передается сторонним
загрязненные опасными		организациям
материалами		
Смешанные коммунальные	200301	передается сторонним
отходы		организациям
Отходы от разработки не	010102	размещается на отвале
металлоносных полезных		
ископаемых		

3. Мониторинг атмосферного воздуха.

Проектом нормативов допустимых выбросов определены выбросы в атмосферу от 6-ти источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из которых 1 организованный и 5 неорганизованные источники.

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

$\mathcal{N}\!$	Наименование показателей	Всего
1	2	3
1	Количество стационарных источников выбросов, всего	6
	ед. из них:	
2	Организованных, из них:	1
	Организованных, оборудованных очистными	0
	сооружениями, из них:	
1)	Количество источников с автоматизированной	0
	системой мониторинга	
2)	Количество источников, на которых мониторинг	0
	осуществляется инструментальными замерами	
3)	Количество источников, на которых мониторинг	0
	осуществляется расчетным методом	
	Организованных, не оборудованных очистными	0
	сооружениями, из них:	
4)	Количество источников с автоматизированной	0
	системой мониторинга	
5)	Количество источников, на которых мониторинг	0
	осуществляется инструментальными замерами	
6)	Количество источников, на которых мониторинг	5
	осуществляется расчетным методом	
3	Количество неорганизованных источников, на которых	5
	мониторинг осуществляется расчетным методом	

Инструментальный контроль на организованных источниках карьера не предусмотрен. Организованные источники в связи с незначительностью выброса и периодичностью работы подлежат балансовому контролю по расходу сырья и времени работы оборудования. Балансовый контроль осуществляется по количеству сжигаемого топлива.

Балансовый контроль за выбросами загрязняющих веществ должен осуществляться лицом, ответственным за охрану окружающей среды на предприятии, производимой составлении расходу сырья, объему продукции при статистической отчетности 2ТП-воздух, а также по меренеобходимости.

Контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется расчетным методом.

Периодичность и значения контролируемых параметров представлены в таблице 3.10.

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

Наименование	Проектная	Источники в	ыброса	местоположени	Наименование	Периодичность
площадки	мощность			e	загрязняющих веществ	инструментал
	производства	наименование	номер	(географические	согласно проекта	ьных замеров
				координаты)		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на 2024 год

Ордабась	інский район, Добыча і	песка на месторождении Арысское-III					
N				Норматив до	пустимых		Методика
источ-	Производство,	Контролируемое	Периодичность	выбро	СОВ	Кем	проведе-
ника	цех, участок.	вещество	контроля			осуществляет	RNH
						ся контроль	контроля
				r/c	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
0001	месторождение песка	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.03	661.416061	Аккредитован	0003
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.039	859.840879	ная	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.005	110.23601	лаборатория	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.01	220.47202		
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)					
		Углерод оксид (Окись углерода,		0.025	551.180051		
		Угарный газ) (584)					
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,		0.0012	26.4566424		
		Акрилальдегид) (474)					
		Формальдегид (Метаналь) (609)		0.0012	26.4566424		
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (0.012	264.566424		
		Углеводороды предельные С12-С19 (в					
		пересчете на С); Растворитель РПК-					
		265Π) (10)					
6001	месторождение песка	Пыль неорганическая, содержащая		0.41453			
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,					
		цемент, пыль цементного производства					
		- глина, глинистый сланец, доменный					
		шлак, песок, клинкер, зола,					
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6002	месторождение песка	Пыль неорганическая, содержащая		0.0315			
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,					
		цемент, пыль цементного производства					
		- глина, глинистый сланец, доменный					
		шлак, песок, клинкер, зола,					

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на 2024 год

Ордабасынский район, Добыча песка на месторождении Арысское-III

1	2	3	5	6	7	8	9
6003	месторождение песка	Пыль неорганическая, содержащая		0.022905		Аккредитован	0003
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				ная	
		цемент, пыль цементного производства				лаборатория	
		- глина, глинистый сланец, доменный					
		шлак, песок, клинкер, зола,					
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6004	месторождение песка	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000012197			
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (0.0004343803			
		Углеводороды предельные C12-C19 (в					
		пересчете на С); Растворитель РПК-					
		265Π) (10)					
6005	месторождение песка	Пыль неорганическая, содержащая		0.0472			
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,					
		цемент, пыль цементного производства					
		- глина, глинистый сланец, доменный					
		шлак, песок, клинкер, зола,					
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					

ПРИМЕЧАНИЕ:

на а н — график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на 2025 год

N источ- ника	Производство, цех, участок.			•	Кем осуществляет	Методика проведе- ния	
				r/c	мг/м3	ся контроль	контроля
1	2	3	5	6	7	8	9
0001	месторождение песка	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (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) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт	0.03 0.039 0.005 0.01 0.025 0.0012 0.0012	859.840879 110.23601 220.47202 551.180051 26.4566424 26.4566424	лаборатория	0003
6001	месторождение песка	265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		1.55153			
6002	месторождение песка	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		0.0315			

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на 2025 год

Ордабасынский район, Добыча песка на месторождении Арысское-III

1	2	3	5	6	7	8	9
6003	месторождение песка	Пыль неорганическая, содержащая		0.022905		Аккредитован	0003
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				ная	
		цемент, пыль цементного производства				лаборатория	
		- глина, глинистый сланец, доменный					
		шлак, песок, клинкер, зола,					
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6004	месторождение песка	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000012197			
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (0.0004343803			
		Углеводороды предельные C12-C19 (в					
		пересчете на С); Растворитель РПК-					
		265Π) (10)					
6005	месторождение песка	Пыль неорганическая, содержащая		0.0472			
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,					
		цемент, пыль цементного производства					
		- глина, глинистый сланец, доменный					
		шлак, песок, клинкер, зола,					
		кремнезем, зола углей казахстанских					ļ
		месторождений) (494)					

примечание:

n л а n – n р а ψ л κ контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на 2026-2028rr.

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив до выбро	•	Кем осуществляет	Методика проведе- ния
				r/c	мг/м3	ся контроль	контроля
1	2	3	5	6	7	8	9
0001	месторождение песка	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (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) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт	0.03 0.039 0.005 0.01 0.025 0.0012 0.0012	859.840879 110.23601 220.47202 551.180051 26.4566424 26.4566424	лаборатория	0003
6001	месторождение песка	265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		2.22353			
6002	месторождение песка	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		0.0315			

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на 2026-2028 гг.

Ордабасынский район, Добыча песка на месторождении Арысское-III

1	2	3	5	6	7	8	9
6003	месторождение песка	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		0.022905		Аккредитован ная лаборатория	0003
6004	месторождение песка	месторождений) (494) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)		0.0000012197 0.0004343803			
6005	месторождение песка	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)		0.0472			

примечание:

План - график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на 2029-2033 гг.

N источ-	Производство,	Контролируемое	Периодичность	Норматив до выбро	•	Кем	Методика проведе-
ника	цех, участок.	вещество	контроля			осуществляет	пия
				r/c	мг/м3	ся контроль	контроля
1	2	3	5	6	7	8	9
0001	месторождение песка	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (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) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в	1 раз/ кварт	0.03 0.039 0.005 0.01 0.025 0.0012 0.0012	859.840879 110.23601 220.47202 551.180051 26.4566424 26.4566424	лаборатория	0003
6001	месторождение песка	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		2.88953			
6002	месторождение песка	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		0.0315			

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на 2024-2033гг.

Ордабасынский район, Добыча песка на месторождении Арысское-III

1	2	3	5	6	7	8	9
6003	месторождение песка	Пыль неорганическая, содержащая		0.022905		Аккредитован	0003
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				ная	
		цемент, пыль цементного производства				лаборатория	
		- глина, глинистый сланец, доменный					
		шлак, песок, клинкер, зола,					
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6004	месторождение песка	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000012197			
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (0.0004343803			
		Углеводороды предельные C12-C19 (в					
		пересчете на С); Растворитель РПК-					
		265Π) (10)					
6005	месторождение песка	Пыль неорганическая, содержащая		0.0472			
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,					
		цемент, пыль цементного производства					
		- глина, глинистый сланец, доменный					
		шлак, песок, клинкер, зола,					
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					

ПРИМЕЧАНИЕ:

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется

расчетным методом

Наименование	Источники выбр		Местоположение — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Наименование	Вид потребляемого
площадки	наименование	номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	сырья/ наименование номер материала
1	2	3	4	5	(название) 6
Т Карьер №001	Карьер: бульдозер при снятии вскрыши и планировочных работах; экскаватор при выемочно- погрузочных работах по вскрыше; автосамосвал при перевозке вскрыши; экскаватор при выемочно- погрузочных работах по песку; автосамосвал при транспортировке песка	6001/ 6001/001 6001/002 6001/003 6001/004 6001/005	Месторождени е строительного песка «Арысское-III, блок С1 - VII-II» находится в экономически развитом регионе. Участок расположен в 7 км юго-восточнее г. Арысь. координаты: 42°20'55,82"С, 68°53'48,49"В.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Вскрышная порода, песок
	Бульдозер при отвалообразовании	6002		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Вскрышная порода
	Отвал вскрышных пород	6003		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Вскрышная порода
	Топливозаправщик	6004		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топлвио
	Участок мойки	6005		Сероводород, Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Песок

4. Сведения об используемых расчетных методах проведения производственного мониторинга.

Расчетный метод основан на определении объемов выбросов загрязняющих веществ по фактическому расходу материалов (исходного сырья и топлива) и времени работы технологического оборудования. Метод применяют при невозможности или экономической нецелесообразности прямых измерений.

Расчет производится по действующим в РК методикам расчета выбросов, аналогично использованным в проекте нормативов эмиссий.

Точки отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга и места проведения измерений.

Для проведения замеров, организованные источники загрязнения должны быть оборудованы пробоотборниками.

Продолжительность отбора пробы воздуха для определения разовых концентраций загрязняющих веществ составит 20 минут.

Отбор проб при определении приземной концентрации примеси в атмосфере будет проводиться на высоте 1,5-2,0 м от поверхности земли.

Для повышения репрезентативности результатов в случае неустойчивости направления и скорости ветра пробы будут отбираться веером с расстоянием между ними 10,0 м.

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-		

Предприятие не имеет в частной собственности или ином законном пользовании полигонов, в связи с чем проведение мониторинга не требуется

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения	
1	2	3	4	5	
-	-	-			
Сброса сточных вод в водные объекты, в недра и на рельеф местности не предполагаются. Мониторинг сточных вод не проводится					

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

$\mathcal{N}\!$	Контролируемое вещество	Периодичность	Периодичность контроля	Кем осуществляется	Методика
контрольной		контроля	в периоды	контроль	проведения
точки (поста)			неблагоприятных		контроля
			метеорологических		
			условий (НМУ), раз в		
			сутки		
1	2	3	4	5	6
1-4, карьер,	Азота диоксид, Азот оксид,	1 раз/ кварт	-	Аккредитованная	Расчетным
граница	Сера диоксид, Углерод оксид,			лаборатория	методом
области	Углерод, Проп-2-ен-1-аль,				
воздействия	Формальдегид, Сероводород,				
(250 м)	Алканы С12-19, Пыль				
	неорганическая, содержащая				
	двуокись кремния в %: 70-20.				

5.Мониторинг поверхностных и подземных вод.

Мониторинг поверхностных и подземных вод является мониторингом воздействия и включает наблюдения за уровневым режимом и качеством поверхностных и подземных вод на участках расположения объектов предприятия.

Мониторинг должен включать краткую оценку состояния территории в районе расположения скважин, которая необходима для своевременного выявления участков загрязнения, являющихся источниками воздействия на грунтовые воды, измерение уровня залегания подземных вод и температуры, прокачку скважин, отбор проб и лабораторные исследования.

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

$\mathcal{N}\!$	Контрольный створ	Наименование	Предельно-допустимая	Периодичность	Метод анализа	
		контролируем ых показателей	концентрация, миллиграмм на кубический дециметр			
			(мг/дм3)			
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-			
	Водного объекта не имеется, в связи, с чем проведение мониторинга не требуется					

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование	Предельно-допустимая	Периодичность	Метод анализа	
	контролируемого вещества	концентрация, миллиграмм			
		на килограмм (мг/кг)			
1	2	3	4	5	
-	-	-	-	-	
Мониторинг почвы не проводится					

6. Организация внутренних проверок.

В целях соблюдения соответствия деятельности предприятия природоохранному законодательству Республики Казахстан, а также соблюдения условий разрешения на эмиссии в окружающую среду на предприятии имеется инженер охраны окружающей среды (эколог).

В целях осуществления производственного контроля в области безопасности и охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды проводятся внутренние проверки в соответствии с приказом №211 от 25.03.2016г. «О создании комиссии и организации производственного контроля», в котором определены ответственные лица, осуществляющие внутренние проверки. Инженер охраны окружающей среды (эколог) при выявлении нарушений технологии и нарушении требований природоохранного законодательства выдает предписание по устранению нарушений в письменном виде путем записи в журналы трехступенчатого контроля. После устранения нарушений руководитель объекта в этом журнале делает запись об устранении нарушений.

Постоянно проверяется фактическое исполнение выданных предписаний и представляют отчет в отдел ОТ и ОС.

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.

Специалист, осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:

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

25

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

$\mathcal{N}\!$	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1. Комплексная проверка общего состояния объектовпредприятия	ответственный за охрану окружающей среды	ежемесячно
2. Ревизия по исправности технологическогооборудования	ответственный за охрану окружающей среды	ежемесячно
3. Проведение контроля за своевременным вывозомотходов	ответственный за охрану окружающей среды	ежемесячно
4. Контроль ведения документации по охране окружающей среды	ответственный за охрану окружающей среды	постоянно
5. Контроль за соответствием количества эмиссий в	ответственный за охрану	по мере
окружающую среду разрешенным нормативамэмиссий	окружающей среды	необходимости
6. Проверка санитарного и экологического состояния территории с записью в журнале результатов, санация почв в случае пролива нефтепродуктов	ответственный за охрану окружающей среды	ежемесячно
7. Содержание зоны воздействияй в надлежащем состтоянии	ответственный за охрану	

7. Действия в нештатных ситуациях.

Оператор имеет перечень мероприятий технологического и организационно—технического характера, обеспечивающего исключение нештатных ситуаций. Тем не менее, нельзя полностью исключить вероятность их возникновения. В случае возникновения неконтролируемой ситуации на предприятии предпринимаются все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий.

К данным ситуациям при производственной деятельности предприятия можно отнести ситуации, влекущие за собой аварийные эмиссии загрязняющих веществ в окружающую среду, например, в случае пожара на объектах промплощадки.

В этом случае на предприятии предусмотрен план ликвидации возможных аварийных ситуаций, в котором определены организация и производство аварийновосстановительных работ, определены обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий.

В случае фиксирования аварийных ситуаций, связанных с загрязнением окружающей среды, руководство предприятия должно проинформировать о данных фактах Департамент экологии по Туркестанской области, принять меры по ликвидации последствий аварий, определить размер ущерба, причиненного компонентам окружающей среды (атмосферному воздуху, почвам, подземным и поверхностным водам). После устранения аварийной ситуации на предприятии должны быть откорректированы мероприятия по предупреждению подобных ситуаций.

План детализации должен быть разработан в составе комплекса мероприятий по ликвидации последствий аварии в зависимости от ее характера и масштабов после получения результатов обследования.

Обобщение материалов в случае возникновения аварийной ситуации производится по тем же формам отчетности, которые используются при нормальной производственной деятельности предприятия.

8. Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных.

По результатам производственного экологического контроля на предприятии предусматривается организация отчетности с целью выявления соответствий или несоответствий деятельности предприятия требованиям природоохранного законодательства Республики Казахстан и исполнению программы производственного экологического контроля. Структура и периодичность отчета проводится в соответствии

- с Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250:
 - Ведется внутренний учет, формируются и представляются отчеты порезультатам мониторинга в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды ежеквартально до 10 числа месяца следующего за отчетным кварталом;
 - оперативно сообщают в уполномоченный орган в области охраны— окружающей среды о фактах несоблюдения экологических нормативов; представляют необходимую информацию по мониторингу по запросу уполномоченного органа в области охраны окружающей среды;
 - систематически оцениваются результаты мониторинга и принимаются необходимые меры по устранению выявленных нарушений законодательства в области охраны окружающей среды;
 - проводятся расчеты платежей за нормативное и сверхнормативное загрязнение с предоставлением отчетов по формам 871.00 – 1 раз в квартал до 15 числа месяца следующего за отчетным кварталом.
 - предоставляется ежегодно статистическая отчетность

9. Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;

Производственный мониторинг окружающей среды будет проводиться аккредитованной лабораторией.

Определение концентраций загрязняющих веществ будет осуществляться по утвержденным методикам на оборудовании, внесенном в Госреестр РК.

Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений будут достигаться следующим образом:

- Методики выполнения измерений будут аттестованы
- Средства измерений будут иметь сертификаты, свидетельствующие о внесении их в реестр РК;
- Оборудование будет иметь свидетельство о поверке;
- Персонал лаборатории будет иметь соответствующие квалификации;
- В лаборатории будет проводиться внутренний контроль точности измерений.