	1
Программа производственного экологического контроля для месторождения «Восточны Жагабулак» ТОО «АРАЛ ПЕТРОЛЕУМ КЭПИТАЛ».	й
Директор ТОО «Linevia карастия» Ескайыров С. В	F.
г. Актобе, 2025г.	

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

тиолици т. С	ощие сведения о г					1	
Наименование производственно го объекта	Месторасположен ие по коду КАТО (Классификатор административнотерриториальных объектов)	Месторасполож ение, координаты	идентификационн	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее - ОКЭД)	характеристика	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Месторождение «Восточный Жагабулак»	154837100	Актюбинская область, Мугалжарский район, месторождение Восточный Жагабулак, ближайший населенный пункт п. Жагабулак. 48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	040840005363	06100	Разведка и добыча углеводородов, переработка углеводородов	ТОО «Арал Петролеум Кэпитал» Юридический и фактический адрес: РК, г.Алматы пр.Абылай хана, дом №135 Филиал АО «ForteBank» в г. Алматы ИИК КZ5096502F0 0 09698947 вАО «ForteBank» БИК IRTYKZKA	I категория

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
Твердый бытовой отход (ТБО)	20 03 01	передается сторонним организациям
Пластовая вода	05 01 99	передается сторонним организациям
Нефтешламы	05 01 02	передается сторонним организациям
Пластиковые бутылки	20 01 39	передается сторонним организациям
Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21*	передается сторонним организациям
Пищевые отходы	20 01 08	передается сторонним организациям
Тара из-под ЛКМ	08 01 11*	передается сторонним организациям
Отработанные аккумуляторы	16 06 01*	передается сторонним организациям
Отработанные масла	13 02 08*	передается сторонним организациям
Отработанные фильтры (масляные, топливные фильтры, воздушные)	16 01 07*	передается сторонним организациям
Ветошь промасленная	15 02 02*	передается сторонним организациям

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	74
2	Организованных, из них:	34
	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:	34
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	74
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	40

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

измерениями

Наименование	Проектная	Источники выброса		местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	наименование	номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Печь подогрева нефти	0003	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Дизельгенератор 200 кВт	0010	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Сварочный генератор Хонда	0011	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Дизельгенератор 30 кВт	0012	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Станок КРС ХЈ- 450	0013	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Силовой двигатель бурового насоса	0014	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	ДЭС-300	0015	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт

Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	ДЭС-100	0016	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Цементировочный агрегат ЦА-320	0017	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	ППУ 1600/100	0019	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	ППУ 1600/100	0020	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Цементировочный агрегат ЦА-320	0021	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Агрегат для депарафинизации скважин АДПМ - 12/150	0022	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	ДВС сварочного агрегата	0024	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Буровой станок ZJ50DB (либо его аналог не превыш. характ)	0025	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт

Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Буровой станок ZJ50DB (либо его аналог не превыш. характ)	0026	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Передвижная паровая установка №1	0027	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Цементировочный агрегат	0028	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Цементно- смесительная машина	0029	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Установка освоения ZJ650 (либо его аналог не превыш. характ)	0030	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Установка освоения ZJ650 (либо его аналог не превыш. характ)	0031	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Установка освоения ZJ650(САТ-3412) (либо его аналог не превыш. характ)	0032	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Дизель-генератор VOLVO - TAD1241GE (либо его аналог	0033	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт

		не превыш. характ)				
Месторождение «Восточный Жагабулак»	Не определена	Передвижная паровая установка №2	0035	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д.	Азот оксид Азот диоксид Углерод оксид Сера диоксид	1 раз/кварт

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

Наименование	Исто	очник выброса	Местоположение	Наименование загрязняющих	Вид потребляемого	
площадки	наименование	номер	(географические координаты)	веществ	сырья/ материала (название)	
1	2	3	4	5	6	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
	Chave the company		48°31'33.52" с.ш.	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
	Свеча рассеивания дренажной емкости	0001	48°31'33.32° с.ш. 57°36'19.70" в.д	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Смесь природных меркаптанов (526)		
					Алканы С12-19	
		кельная гановка	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Азот диоксид		
				Азот оксид		
				Углерод (сажа)		
	Фэкенгиза			Сера диоксид		
	установка			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Газ	
				Углерод оксид		
				Метан (727*)		
				Метантиол (Метилмеркаптан)		
	Печь подогрева нефти	0003	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Метан (727*)	Газ	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
	Свеча рассеивания	ония 0004	48°31'33.52" с.ш.	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Газ	
			57°36'19.70" в.д	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
				Смесь природных меркаптанов		

			(526)					
			Алканы С12-19					
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)					
Емкости для		40021122 5211	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)					
хранения нефти V=75м3- 6 ед.	0005	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	Нефть				
			Смесь природных меркаптанов (526)					
			Алканы С12-19					
Емкости для хранения	0006, 0007, 0008, 0018	48°31'33.52" с.ш.	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ДТ				
дизтоплива	0000, 0007, 0000, 0010	57°36'19.70" в.д	Алканы С12-19					
	МКОСТЬ ЛЛЯ		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)					
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Емкость для		48°31'33.52" с.ш.	Пентилены (460)	Бензин				
хранения бензина	0009	57°36'19.70" в.д	Бензол (64)					
			Диметилбензол (смесь о-, м-,					
			п- изомеров) (203)					
			Метилбензол (349)					
			Этилбензол (675)					
			Углерод (сажа)					
ДЭС	0010,0012,0015,0016	48°31'33.52" с.ш.	Бенз/а/пирен	ДТ				
д.	0010,0012,0013,0010	57°36'19.70" в.д	Формальдегид					
			Алканы С12-19					
		48°31'33.52" с.ш.	Углерод (сажа)					
Станок КРС XJ-450	0013	57°36'19.70" в.д	Бенз/а/пирен	ДТ				
			Формальдегид					

			Алканы С12-19	11
C		40021122 5211	Углерод (сажа)	
Силовой двигатель	0014	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Бенз/а/пирен	ДТ
бурового насоса		37 30 19.70 в.д	Формальдегид	
			Алканы С12-19	
11		10001100	Углерод (сажа)	
Цементировочный	0017, 0021, 0028	48°31'33.52" с.ш.	Бенз/а/пирен	ДТ
агрегат ЦА-320		57°36'19.70" в.д	Формальдегид	
			Алканы С12-19	
			Углерод (сажа)	
ДВС сварочного	0024	48°31'33.52" с.ш.	Бенз/а/пирен	ДТ
агрегата	~ ~ - .	57°36'19.70" в.д	Формальдегид	/ '
			Алканы С12-19	
Буровой станок	0025,0026	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Углерод (сажа)	ДТ
ZJ50DB (либо его			Бенз/а/пирен	
аналог не превыш.			Формальдегид	
характ)			Алканы С12-19	
Цементно-		48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Углерод (сажа)	ДТ
смесительная	0029		Бенз/а/пирен	
	0029		Формальдегид	
машина			Алканы С12-19	
Установка освоения			Углерод (сажа)	
ZJ650 (либо его	0020 0021	48°31'33.52" с.ш.	Бенз/а/пирен	пт
аналог не превыш.	0030,0031	57°36'19.70" в.д	Формальдегид	ДТ
характ)			Алканы С12-19	
Установка освоения			Углерод (сажа)	
ZJ650(CAT-3412)	0000	48°31'33.52" с.ш.	Бенз/а/пирен	
(либо его аналог не	0032	57°36'19.70" в.д	Формальдегид	ДТ
превыш. характ)			Алканы С12-19	
Дизель-генератор	0022	48°31'33.52" с.ш.	Углерод (сажа)	пт
VOLVO-		57°36'19.70" в.д	Бенз/а/пирен	ДТ

ТАD1241GE (либо			Формальдегид	12	
его аналог не превыш. характ)			Алканы С12-19		
			Углерод (сажа)		
Факел скважины	0034	48°31'33.52" с.ш.	Бенз/а/пирен	ДТ	
№308	0034	57°36'19.70" в.д	Формальдегид	A1	
			Алканы С12-19		
ППУ 1600/100	0019,0020	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Углерод (сажа)	Газ	
ППУ №1,2	0027,0035	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Углерод (сажа)	ДТ	
Агрегат для			Углерод (сажа)		
депарафинизации	0022	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Бенз/а/пирен	дт	
скважин АДПМ -	0022		Формальдегид		
12/150			Алканы С12-19		
	0023	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Сероводород	Нефть, газ	
			(Дигидросульфид) (518)		
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
Свеча рассеивания дренажных			Смесь углеводородов		
емкостей ДКС	0023		предельных С6-С10 (1503*)		
			Смесь природных меркаптанов		
			(526)		
			Алканы С12-19		
			Сероводород		
			(Дигидросульфид) (518)		
Устье скважины		48°31'33.52" с.ш.	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
№301, 306, 308, 315	6003, 6015, 6017, 6019	57°36'19.70" в.д	Смесь углеводородов	Нефть, газ	
	333, 333, 313	37 30 17.70 в.д	предельных С6-С10 (1503*)		
			Смесь природных меркаптанов		
			(526)		

1				13
			Алканы С12-19	
Блок реагентов БР- 2,5 №301, 306, 308, 315	6004, 6016, 6018, 6020	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Ингибиторы коррозии (612*)	Нефть, газ
Нефтегазосепаратор Спутник АМС 40-8- 1500	6005	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов (526) Алканы С12-19	Нефть, газ
Блочная сепарационная установка	6007	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов (526) Алканы С12-19	Нефть, газ
Отстойник нефти	6008	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов (526) Алканы С12-19	Нефть
Насосы для перекачки нефти	6009	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть

				<u> </u>	14
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Смесь природных меркаптанов (526)	
				Алканы С12-19	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
Нефте	Нефтеналивная	48°31'33.52" с.ш.	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
	гакада	6010	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	Нефть
				Смесь природных меркаптанов (526)	
				Алканы С12-19	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
	сановка FATREAT	6011	48°31'33.52" с.ш.	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Нефть
	KLP"	0011	57°36'19.70" в.д	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	пефть
				Смесь природных меркаптанов (526)	
	раздаточная энка для	6012	48°31'33.52" с.ш.	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ДТ
	гоплива		57°36'19.70" в.д	Алканы С12-19	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
	раздаточная для бензина	6013	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Бензин
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	

					13
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-,	
				п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Этилбензол (675)	
				Железо оксиды (274)	
				Марганец и его соединения (327)	
	Электросварка	6014	48°31'33.52" с.ш.	Азота диоксид (4)	Электроды
	Сварочный пост	0014	57°36'19.70" в.д	Углерод оксид (584)	электроды
				Фтористые газообразные (617)	
				Фториды неорганические	
				Пыль неорганическая 70-20%	
				Железо оксиды (274)	
				Марганец и его соединения (327)	
	Cnomovery wood	6024	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Азота диоксид (4)	Электроды
	Сварочный пост	0024		Углерод оксид (584)	
				Фтористые газообразные (617)	
				Фториды неорганические	
				Пыль неорганическая 70-20%	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
	Выкидные линии и		48°31'33.52" с.ш.	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
	блок задвижек (манифольд)	6022	48°31'33.52° с.ш. 57°36'19.70" в.д	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	Газ
			Смесь природных меркаптанов (526)		
			Алканы С12-19		
	Газовый сепаратор	6025,6026	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Газ

				10	
ГС-1-2,5-600-2 на			Пентан (450)		
входе,			Метан (727*)		
Газовый сепаратор			Изобутан (2-Метилпропан)		
ГС-1-1,5-1200-2 на			(279)		
выходе			Смесь углеводородов		
			предельных С1-С5 (1502*)		
Работа бульдозера	6027	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Пыль неорганическая в %70-20	ДТ	
Работа экскаватора	6028	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Пыль неорганическая в %70-20	ДТ	
			Железо оксиды (274)		
		10004100	Марганец и его соединения (327)		
Сварочные работы	6030	48°31'33.52" с.ш.	Азота диоксид (4)	Электроды	
		57°36'19.70" в.д	Азот оксид (2)	•	
			Углерод оксид (584)		
			Фтористые газообразные (617)		
Лакокрасочные	6030	48°31'33.52" с.ш.	Диметилбензол (203)	ЛКМ	
работы	0030	57°36'19.70" в.д	Уайт-спирит (1294*)	JIKIVI	
Емкость хранения		48°31'33.52" с.ш.	Сероводород		
дизтоплива	6031	57°36'19.70" в.д	(Дигидросульфид) (518)	ДТ	
TT			Алканы С12-19		
Насос для	6032	48°31'33.52" с.ш.	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ДТ	
перекачки дизтоплива	0032	57°36'19.70" в.д	Алканы С12-19	Д1	
Блок приготовления		48°31'33.52" с.ш.			
бурового раствора	6033	57°36'19.70" в.д	Алканы С12-19	ДТ	
Емкость бурового	6024	48°31'33.52" с.ш.	4 612.10	ПТ	
шлама	6034	57°36'19.70" в.д	Алканы С12-19	ДТ	
Емкость бурового	C027	48°31'33.52" с.ш.		ПТ	
раствора	6035	57°36'19.70" в.д	Алканы С12-19	ДТ	
Емкость хранения	6036	48°31'33.52" с.ш.	Масло минеральное нефтяное	ДТ	
-			1 1	* *	

масла		57°36'19.70" в.д	(716*)	17		
Емкость отработанног масла	o 6037	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Масло минеральное нефтяное (716*)	ДТ		
Пересыпка цем	ента 6038	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Пыль неорганическая в %70-20			
Блок приготовл цементного раствора	ения 6039	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Пыль неорганическая в %70-20			
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)			
		40021422 524	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			
Нефтегазосепар	атор 6040	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	Сырая нефть		
			Смесь природных меркаптанов (526)			
			Алканы С12-19			
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)			
Насос		40004400 504	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Сырая нефть		
технологическ технологическ	ий 6041	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			
			Бензол (64)			
			Диметилбензол (203)			
		Метилбензол (349)				
Емкость хране	ния 6042	48°31'33.52" с.ш.	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ДТ		
дизтоплива		57°36'19.70" в.д	5/~3619.70" в.д	57°36'19.70" в.д	Алканы С12-19	
Емкость хране	ия 6043	48°31'33.52" с.ш. 57°36'19.70" в.д	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	ДТ		

_				10
	дизтоплива		Алканы С12-19	

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

	Координаты полигона	контрольных	Место размещения точе (географические координаты)	к Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
Не имеется полигон ТБО и др. т.п., в связи с чем проведение мониторинга не требуется					

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	сточных вод	загрязняющих	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения	
1	2	3	4	5	
Мониторинг сточных вод не проводиться в связи с передачей сторонней организации на основе договора					

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

					<u> </u>
№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Граница СЗЗ Юг	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6)	1 раз в квартал	1 раза в сутки	Сторонней организацией	инструментальный метод (СТ РК 2.302-2014, МВИ
Граница СЗЗ Запад	Углерод оксид (594) Углерод (Сажа)				4215-006-56591409-2009, CT PK 1957-2010,
Граница С33 Север	Смесь углеводородов С1-				МВИ 4215-007-565914009- 2009)
Граница С33 Восток	Смесь углеводородов С6- С10 Сероводород				
Граница п. Жагабулак	Алканы С12-19 Сера диоксид				
Площадка скв. №308	Метилмеркаптан				
наветренная 100м					
Площадка скв. №308					
подветренная 10 0 м					

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

Nº	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
1	р.Эмба,выше	рН	8,5	1 раз в квартал	Химический анализ
	по течению	жесткость общая, мг.экв/дм3	-		
	р.Эмба,ниже	кальций, мг/дм3	180		
	по течению	магний, мг/дм3	50		
		нитриты, мг/дм3	0,08		
		нитраты, мг/дм3	40		
		аммоний солевой, мг/дм3	-		
		хлориды, мг/дм3	300		
		сульфаты, мг/дм3	100		
		нефтепродукты суммарно, мг/дм3	0,05		
		фенолы общие, мг/дм3	0,001		
		медь, мг/дм3	0,001		
		свинец, мг/дм3	0,1		
		цинк, мг/дм3	0,01		
		сухой остаток, мг/дм3	-		
		взвешенные вещества, мг/дм3	-		
		ХПК, мг О/дм3	30		
		БПК5, мг O2/дм3	-		
		фосфаты, мг/дм3	-		
		АПАВ, мг/дм3	-		
		Калий	50		
		Натрий	120		
		гидрокарбонаты	-		
		карбонаты	-		

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Промплощадка Точка 1	PH	Не нормируются	2,3 квартал	Потенциометрический
Промплощадка Точка 2 Промплощадка Точка 3	Гумус	Не нормируются		Фотометрический Весовой
Промплощадка Точка 3	Хлориды	Не нормируются		Титриметрический
Граница СЗЗ юг	Азот нитратный	Не нормируются		Фотометрический
Граница СЗЗ север	Сульфаты	Не нормируются		Инверсионный
Граница СЗЗ восток	Свинец	32,0 (водорастворимая форма)		вольтамперметрический
Граница СЗЗ запад	Цинк	Не нормируются		Флюориметрический
Площадка скв. №308 – Точка 1	Медь	Не нормируются		
Площадка скв. №308 –	Нефтепродукты	Не нормируются		
Точка 2	Массовая доля	Не нормируются		
Площадка скв. №308 –	органического вещества			
Точка 3	%			
Площадка скв. №308 –	Никель, мг/кг	4		
Точка 4	Железо, мг/кг	Не нормируются		
	Кадмий, мг/кг	2		
	Кальций, мг/кг	Не нормируются		
	Магний, мг/кг	Не нормируются		
	Сероводород, мг/кг	0,4		

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Скважинные хозяйства	Постоянно
_	Организованные источники (Режим работы: эксплуатационный режим; холостой ход; вид топлива; расход топлива; время работы)	I

Таблица 12

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, микрозивиртчас (мкр/час)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Санитарно-защитная зона – 4 точки	гамма-излучения	33	1 раз в квартал	Прямой метод, инструментальный
Территория промплощадки	гамма-излучения	33	1 раз в квартал	Прямой метод, инструментальный
Граница поселка Жагабулак	гамма-излучения	33	1 раз в квартал	Прямой метод, инструментальный
Граница производственной базы	гамма-излучения	33	1 раз в квартал	Прямой метод, инструментальный

ТАБЛИЦА 13

№ п/п	Расположение точек отбора	Наименование контролируемых показателей	Периодичность	
1	Граница СЗЗ			
2	Граница поселка Жагабулак	Шум	1 раз в год	
3	Граница производственной базы	•	-	

7. МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

Производственный экологический контроль будет проводиться аккредитованной лабораторией. Отбор проб будет проводиться ежеквартально, согласно утвержденному плану-графику между лабораторией и Оператором объекта. Частота, периодичность и контролируемые параметры указаны в данной программе ПЭК в соответствующих разделах. После получения результатов анализа будет разработан ежеквартальный отчет по мониторингу окружающей среды. Отчетность по результатам производственного экологического контроля должна отражать полную информацию об исполнении программы за отчетный период, а также результаты внутренних проверок. При проведение замеров у аккредитованной лаборатории будет запрашиваться сведения о поверки оборудования. В случаи истечения срока действия поверки, оборудования не будет допущена на замеры, в таком случае не прошедшая поверку оборудования будет заменен на прошедшею поверку оборудования. Вышеуказанная мера позволить обеспечить качества инструментальных замеров.

8. ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ;

Предприятие имеет перечень мероприятий технологического и организационнотехнического характера, обеспечивающего исключение таких 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 на предприятии можно отнести ситуации, влекущие за собой аварийные эмиссии загрязняющих веществ в окружающую среду и гибель людей:

- пожар резервуара или технологических оборудований;
- розлив ГСМ, нефти и нефтепродуктов, по аварийным обстоятельствам (антропогенное, природное)

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.

По окончании аварийно-восстановительных работ должен производиться мониторинг состояния окружающей среды, который заключается в проведении комплексного обследования площади, подвергшейся неблагоприятному воздействию для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории. С этой целью в процессе ликвидации аварии наблюдения за состоянием воздушного бассейна должны проводиться не менее одного раза в сутки. В том же режиме (один раз в сутки) проводится отбор проб почв и воды с участков, попавших в зону влияния аварии (при наличии). Отбор проб атмосферного воздуха, почв (грунтов) и вод производится по общепринятым методикам.

Одновременно проводятся визуальные наблюдения за распространением возможных разливов углеводородов или иных жидкостей обладающих токсичными свойствами.

Размещение дополнительных точек и системы опробования будет определено непосредственно после установления характера и масштабов аварии по результатам обследования территории и источников аварийных выбросов.

В случае фиксирования аварийных ситуаций, связанных с загрязнением окружающей среды, руководство предприятия должно проинформировать о данных фактах департамент экологии по Актюбинской области, принять меры по ликвидации последствий аварий, определить размер ущерба, причиненного компонентам окружающей среды (атмосферному воздуху, почвам, подземным и поверхностным водам,

растительному и животному миру). После устранения аварийной ситуации на предприятии должна быть проведена корректировка плана мероприятий по предупреждению подобных ситуаций.

После ликвидации аварийной ситуации вышеуказанные виды наблюдений переходят на постоянно действующий режим мониторинга со сгущением точек наблюдений (отбора проб) в границах зоны влияния аварии. Данные наблюдения проводятся на протяжении цикла реабилитации территории, в том числе в течение года после её завершения.

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.

9. ОРГАНИЗАЦИОННУЮ И ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ СТРУКТУРУ ВНУТРЕННЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ РАБОТНИКОВ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ;

Внутренняя отчетность.

<u>Ежемесячно</u> начальникам участков и ответственным работникам, исполняющему функции инженера-эколога и в бухгалтерию должны предоставляться отчеты, в которых отражается информация по объемам производства, расходу материалов и др., которая обобщается и анализируется для последующей сдачи налоговой и статистической отчетности и осуществления экологических платежей.

Организационная и функциональная структура внутренней проверки ответственности разработана для выполнения следующих задач и целей:

- 1. Минимизировать негативное влияние производства на окружающую среду;
- 2. Обеспечить работу производства в соответствии с технологическими параметрами и в режимах, обеспечивающих функционирование оборудования с минимальными объемами эмиссий в окружающую среду;
 - 3. Обеспечение выполнение требований природоохранного законодательства;
- 4. Своевременное устранение нарушений и выполнение плана природоохранных мероприятий.

Согласно приказу по охране окружающей среды действует внутренняя ответственность руководителя каждого структурного подразделения за состоянием окружающей среды, выполнением требований природоохранного законодательства, выполнением плана мероприятий по охране окружающей среды, своевременным устранением, выявленных в ходе внутренних проверок, нарушений норм, правил и требований по охране окружающей среды.

Организационную ответственность за проведение производственного экологического контроля несет инженер-эколог. Функциональную ответственность несут должностные лица, отвечающие за работу цехов и участков, где проводится производственный экологический контроль.

Ответственным лицом по природоохранной деятельности является инженерэколог.

Таблица 5.5.8.1 Структура внутренней ответственности

Должность	Должность Функциональная ответственность	
Директор	Отвечает за состояние окружающей	Издает приказы,
	среды в регионе деятельности	распоряжения по вопросам
	Компании и выполнение плана	охраны окружающей среды
	природоохранных мероприятий	и соблюдения
		технологических режимов
Инженер – эколог	нженер – эколог Осуществляет контроль за состоянием	
	охраны окружающей среды,	информацию директору о
	выполнением плана природоохранных	состоянии охраны
	мероприятий; проведение внутренних	окружающей среды и
	проверок, учет выявленных нарушений	вносит предложения по
	и их устранение; обеспечивает	улучшению работы по
	своевременное представление отчетов о	охране окружающей среды
	состоянии окружающей среды и	
	выполнение плана природоохранных	
	мероприятий.	
Инженер по ТБ	Осуществляет внутренние проверки,	Предоставляет
	проверяет следование мероприятиям,	информацию директору о
	выполнения условий разрешения,	результатах проверок
	следование инструкциям.	

10. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ОТРАЖАЮЩИЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНАХ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И/ИЛИ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ).

В связи с тем, что нормативные показатели качества и количества соблюдаются на предприятии программой ПЭК не разрабатываются: план мероприятие на каждый источник загрязнения и программа повышения экологической эффективности.

При осуществлении всех требований указанных в программе ПЭК (периодичность замеров, соблюдения технологического процесса, своевременный контроль производства и т.д.) ожидается соблюдение всех нормативных показателей.