

Программа
производственного экологического контроля для месторождения «Акжар» и ПСП
Кенкияк АФ компании «Алтиес Петролеум Б. В.» 2023-2027гг.

Дирктор
ТОО «Line Plus»



Есқайыров С. Ғ.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственно го объекта	Месторасположен ие по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасполож ение, координаты	Бизнес идентификационн ый номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственн ого процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Месторождение «Акжар» и ПСП Кенкияк	153637100	48.134 с.ш. 56.586 в.д.	010241001329	06.10.0	разработки и добыча нефти на месторождени	Компания «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.»Актюбин ский филиал Юридический и фактический адрес: РК, 030008, г. Актобе, ул. Бокенбай батыра, 2БЦ «Dastan», 6-10 этажи тел.: 8 (7132) 232-828, 236- 161	I категория 2000 тонн в сутки добыча нефти

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
Металлолом	160117	передается сторонним организациям
Огарки сварочных электродов	200102	передается сторонним организациям
Отработанные шины	160103	передается сторонним организациям
Строительные отходы	200108	передается сторонним организациям
Коммунальные отходы	200301	передается сторонним организациям
Пищевые отходы	200108	передается сторонним организациям
Отходы оргтехники	200136	передается сторонним организациям
Резинотехнические изделия	191204	передается сторонним организациям
Лампы люминесцентные, ртутьсодержащие	200121	передается сторонним организациям
Нефтешламы	160709	передается сторонним организациям
Отработанные аккумуляторы	160601	передается сторонним организациям
Отработанные масла	130206	передается сторонним организациям
Отработанные фильтры (масляные, топливные фильтры, воздушные)	150202	передается сторонним организациям
Ветошь промасленная	150202	передается сторонним организациям
Тара из под масел и нефти	160708	передается сторонним организациям
Замазученный грунт	170503	передается сторонним организациям
Буровой шлам	010505	передается сторонним организациям

Отходы бурения (ОБР)	010505	передается сторонним организациям
Отходы бурения (буровой шлам)	010505	передается сторонним организациям
Использованная тара	160709	передается сторонним организациям

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	681
2	Организованных, из них:	480
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	4
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	476
	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	201

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			
1	2	3	4	5	6	7
Месторождение «Акжар»	Добыча нефти 2000 тонн	Печь УПН	0049	48.134 с.ш. 56.586 в.д.	Азот оксид	1 раз/кварт
					Азот диоксид	1 раз/кварт
					Углерод оксид	1 раз/кварт
					Метан	1 раз/кварт
	Добыча нефти 2000 тонн	Печь УПН	0050	48.134 с.ш. 56.586 в.д.	Азот оксид	1 раз/кварт
					Азот диоксид	1 раз/кварт
					Углерод оксид	1 раз/кварт
					Метан	1 раз/кварт
	Добыча нефти 2000 тонн	Печь УПН	0051	48.134 с.ш. 56.586 в.д.	Азот оксид	1 раз/кварт
					Азот диоксид	1 раз/кварт
					Углерод оксид	1 раз/кварт
					Метан	1 раз/кварт
	Добыча нефти 2000 тонн	Печь УПН	0070	48.134 с.ш. 56.586 в.д.	Азот оксид	1 раз/кварт
					Азот диоксид	1 раз/кварт
					Углерод оксид	1 раз/кварт

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

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
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)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
Мониторинг сточных вод не проводится в связи с передачей сторонней организации на основе договора				

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Территория предприятия	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод оксид (594) Смесь углеводородов C1-C5 Смесь углеводородов C6-C10 Сероводород Алканы C12-19 Сера диоксид	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Сторонней организацией	инструментальный метод (СТ РК 2.302-2014, МВИ 4215-006-56591409-2009, СТ РК 1957-2010, МВИ 4215-007-565914009-2009)
СЗЗ граница (наветренная, подветренная сторона)	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод оксид (594) Смесь углеводородов C1-C5 Смесь углеводородов C6-C10 Сероводород Алканы C12-19 Сера диоксид	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Сторонней организацией	инструментальный метод (СТ РК 2.302-2014, МВИ 4215-006-56591409-2009, СТ РК 1957-2010, МВИ 4215-007-565914009-2009)

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
Не предусмотрено					

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
Территория промышленной площадки	РН	Не нормируются	1 раз в квартал	Потенциометрический
	Гумус	Не нормируются	1 раз в квартал	Фотометрический, Весовой
	Хлориды	Не нормируются	1 раз в квартал	Титриметрический
	Азот нитратный	Не нормируются	1 раз в квартал	Фотометрический
	Сульфаты	Не нормируются	1 раз в квартал	Фотометрический, Весовой
	Свинец	32,0 (водорастворимая форма)	1 раз в квартал	Инверсионный вольтамперметрический
	Цинк	Не нормируются	1 раз в квартал	Инверсионный вольтамперметрический
	Медь	Не нормируются	1 раз в квартал	Фотометрический, Инверсионный вольтамперметрический
	Нефтепродукты	Не нормируются	1 раз в квартал	Флюориметрический

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

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

Таблица 12

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, микровиртчас (мкр/час)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
1 граница СЗЗ 1 румб	гамма-излучения	33	1 раз в квартал	Прямой метод, инструментальный
2 граница СЗЗ 2 румб	гамма-излучения	33	1 раз в квартал	Прямой метод, инструментальный
3 граница СЗЗ 3 румб	гамма-излучения	33	1 раз в квартал	Прямой метод, инструментальный
4 граница СЗЗ 4 румб	гамма-излучения	33	1 раз в квартал	Прямой метод, инструментальный
Производственная площадка	гамма-излучения	33	1 раз в квартал	Прямой метод, инструментальный