



«Утверждаю»
заместитель директора

_____ Некляев С.В.

» _____ 20 ____

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ ДЛЯ ПИТОМНИКА ПО РАЗВЕДЕНИЮ РЕДКИХ ВИДОВ
ЖИВОТНЫХ ВБЛИЗИ С.БИРЛИК, БАЙДИБЕКСКОГО РАЙОНА,
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производствен ного объекта	Месторасположе ние по коду КАТО (Классификатор административно - территориальных объектов)	Месторасполо жение, координаты	Бизнес идентификац ионный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее - ОКЭД)	Краткая характеристика производствен ного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
«Центр по разведению дрофы-красотки имени Халифы»	513635000	42°58'49"N 69°30'30"E	120940001511	94990	питомник по разведению редких пород птиц, занесенных в Красную книгу - птица дрофа и сокола балопана	Корпоративный фонд "International Fund for Houbara Conservation- Kazakhstan" (Интернешнл Фанд фо Хубара Консервейшн-Казахстан)" Юридический адрес: РК, 160200, Туркестанская область, Байдибекский район, село Акбастау, участок 048 Фактический адрес: РК, г. Шымкент, ул. Байтурсынова 33, БЦ "Дастархан" 2 этаж Телефон рабочий: +7(7252)-21-36-54	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
Отходы, не указанные иначе (птичий помет)	02 01 99	Накапливаются, передаются на утилизацию
Отходы сварки	12 01 13	Накапливаются, передаются на утилизацию
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	Накапливаются, передаются на утилизацию
Отработанные шины	16 01 03	Накапливаются, передаются на утилизацию
Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35	20 01 36	Накапливаются, передаются на утилизацию
Отходы от сортировки бумаги и картона, предназначенных для утилизации	0303 08	Накапливаются, передаются на утилизацию
Пластмассовая упаковка	15 01 02	Накапливаются, передаются на утилизацию
Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники)	18 01 04	Накапливаются, передаются на утилизацию
Отходы очистки сточных вод (ил)	19 08 16	Накапливаются, передаются на утилизацию
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	15 02 02*	Накапливаются, передаются на утилизацию
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	20 01 21*	Накапливаются, передаются на утилизацию
Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	13 02 08*	Накапливаются, передаются на утилизацию

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	33
2	Организованных, из них:	33
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	1
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	32
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	17
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	15
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-

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
Питомник по разведению редких пород птиц, занесенных в Красную книгу - птица дрофа и сокола балопана		Котельная 1 Котел марки Buderus Logano S825LN	0001 0002 0003 (резервный)	42°58'49"N 69°30'30"E	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)	1 раз в квартал
		Ангар "Спрунг" Газовый котел MB-DLE 410	0013 0014	42°58'49"N 69°30'30"E	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)	1 раз в квартал
		Летний питомник Котел марки STS-300, 2 шт	0026 0027	42°58'49"N 69°30'30"E	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)	1 раз в квартал
		Котельная 2 Котел марки BOSH	0076 0077 0078 (резервный)	42°58'49"N 69°30'30"E	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)	1 раз в квартал
		Котельная бассейна Котел Logano GE315	0095	42°58'49"N 69°30'30"E	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз в квартал

				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
	Дробильная установка	0091	42058'49"N 69030'30"E	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз в квартал
	Горелка к дробильной установке	0092	42058'49"N 69030'30"E	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)	1 раз в квартал
	Мусоросжигательная установка	0094	42058'49"N 69030'30"E	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)	1 раз в квартал
	Кухня Духовой шкаф Газовая плита Газовая плита Фритюрница Гриль	0107 0108 0109 0110 0111	42058'49"N 69030'30"E	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)	1 раз в квартал

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

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Питомник по разведению редких пород птиц, занесенных в Красную книгу - птица дрофа и сокола балопана	Резервуар д/т V=50 м3	0004 0005 0006	42058'49"N 69030'30"E	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
	Резервуар д/т V=50 м3	0079 0084 0085 0086 0087 0096	42058'49"N 69030'30"E	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
	Мусоросжигательная установка	0094	42058'49"N 69030'30"E	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) (Фториды неорганические хорошо растворимые /в пересчете на фтор/) (616)	Птичий помет, мед.отходы
	Заточной станок Сверлильный Станок	0105	42058'49"N 69030'30"E	Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	Мелкосрочный ремонт
	Сварочный станок	0106	42058'49"N 69030'30"E	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	электроды

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
мониторинг не предусмотрен					

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
Очистные сооружения	42°58'49"N	Взвешенные вещества	1 раз в квартал	
Очистные сооружения	69°30'30"E	Сухой остаток	1 раз в квартал	
Очистные сооружения	42°58'49"N	Хлориды	1 раз в квартал	
Очистные сооружения	69°30'30"E	Сульфаты	1 раз в квартал	
Очистные сооружения	42°58'49"N	Фосфаты	1 раз в квартал	
Очистные сооружения	69°30'30"E	Аммоний солевой	1 раз в квартал	
Очистные сооружения	42°58'49"N	Нитраты	1 раз в квартал	
Очистные сооружения	69°30'30"E	Нитриты	1 раз в квартал	
Очистные сооружения	42°58'49"N	Нефтепродукты	1 раз в квартал	
Очистные сооружения	69°30'30"E	СПАВ	1 раз в квартал	
Очистные сооружения	42°58'49"N	БПК	1 раз в квартал	

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
Не предусмотрен					

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
	Очистные сооружения	Взвешенные вещества	н/обн	1 раз в квартал	
	Очистные сооружения	Сухой остаток	1228,5	1 раз в квартал	
	Очистные сооружения	Хлориды	134,7	1 раз в квартал	
	Очистные сооружения	Сульфаты	225,5	1 раз в квартал	
	Очистные сооружения	Фосфаты	0,0465	1 раз в квартал	
	Очистные сооружения	Аммоний солевой	н/обн	1 раз в квартал	
	Очистные сооружения	Нитраты	0,003	1 раз в квартал	
	Очистные сооружения	Нитриты	0,44	1 раз в квартал	
	Очистные сооружения	Нефтепродукты	н/обн	1 раз в квартал	
	Очистные сооружения	СПАВ	0,0024	1 раз в квартал	
	Очистные сооружения	БПК	109,2	1 раз в квартал	
	Очистные сооружения	ХПК	156,0	1 раз в квартал	

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
Не предусмотрен				

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3