

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производствен ного объекта	Месторасполож ение по коду КАТО (Классификатор административ но- территориальн ых объектов)	Месторасположе ние, координаты	Бизнес идентификаци онный номер (далее - БИН)	Вид деятельнос ти по общему классифика тору видов экономичес кой деятельнос ти (далее- ОКЭД)	Крат кая характерис тика производст венного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
ИП Шамахсутов Ш.Ш.	311010000	г. Тараз, ул. Кошеней 184 г. 42°55'47.6"N 71°24'12.8"E	831207302671	10130	Производст во колбасных изделий	г. Тараз, ул. Кошеней 184 г..	Объект категории.

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода соответствии классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Твердые бытовые отходы	20 03 01	Вывоз по договору
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	20 01 21*	Вывоз по договору
Отходы мясо переработки	02 02 02	Вывоз по договору
Использованная упаковка	15 01 06	Вывоз по договору

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	7
2	Организованных, из них:	6
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	
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	6
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	6
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	6
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	1

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
-	-	-	-	-	-	

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

Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование вещества
наименование	номер		
Отопительный котел	0001	45° 11' 07,8" 73° 33' 06,0"E	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
			Азот (II) оксид (Азота оксид)
			Углерод оксид
Варочный котел	0002	45° 11' 07,8" 73° 33' 06,0"E	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
			Азот (II) оксид (Азота оксид)
			Углерод оксид
Варочный котел	0003	45° 11' 07,8" 73° 33' 06,0"E	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
			Азот (II) оксид (Азота оксид)
			Углерод оксид
Термодымовая камера	0004	45° 11' 07,8" 73° 33' 06,0"E	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
			Аммиак
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

			Углерод оксид
			Гидроксибензол (Фенол)
			Пропиональдегид (Альдегид пропионовый; Пропаналь; Метилуксусный альдегид)
			Взвешенные вещества
Термодымовая камера	0005	45° 11' 07,8" 73° 33' 06,0"E	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
			Аммиак
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
			Углерод оксид
			Гидроксибензол (Фенол)
			Пропиональдегид (Альдегид пропионовый; Пропаналь; Метилуксусный альдегид)
			Взвешенные вещества
Газовая плита	0006	45° 11' 07,8" 73° 33' 06,0"E	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
			Азот (II) оксид (Азота оксид)
			Углерод оксид
Газовая горелка	6001	45° 11' 07,8" 73° 33' 06,0"E	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
			Азот (II) оксид (Азота оксид)
			Углерод оксид

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
-	-	-	-	-	-

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Водоснабжение ИП Шамахсутов Ш.Ш. осуществляется от существующей водопроводной сети а сброс сточных вод осуществляется в водонепроницаемый выгреб с последующей откачкой.

По мере накопления сточные воды будут вывозится организацией по договору, в связи с этим мониторинг сточных вод не предусмотрен.

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
X=380 Y=591	Сера диоксид Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод оксид	1 раз в квартал	1 раз в сутки	аккредитованная лаборатория	МВИ-4215-002-56591409-2009, МВИ4215-006-56591409-2009
X=380 Y=591	Сера диоксид Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод оксид	1 раз в квартал	1 раз в сутки	аккредитованная лаборатория	МВИ-4215-002-56591409-2009, МВИ4215-006-56591409-2009
X=544 Y=311	Сера диоксид Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод оксид	1 раз в квартал	1 раз в сутки	аккредитованная лаборатория	МВИ-4215-002-56591409-2009, МВИ4215-006-56591409-2009

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6

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

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3

Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений

Производственный экологический мониторинг, осуществляется аккредитованной лабораторией по договору.

Определение концентраций загрязняющих веществ осуществляется по утвержденным методикам на оборудовании, внесенном в государственный реестр Республики Казахстан.

Протокол действий в нештатных ситуациях

На предприятии имеется оперативный план локализации и ликвидации возможных аварий на производственных участках предприятия. В данном плане предусмотрены мероприятия, проводимые при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В нештатных ситуациях (техногенного или природного характера) работники лаборатории предпринимают меры направленные на устранение или сокращения влияния деятельности предприятия на загрязнение окружающей среды до нормализации обстановки:

- принятие решений по остановке технологического оборудования или процесса;
- организация внепланового проведения мониторинга загрязнения ОС;
- сообщение в органы ООС о внештатной ситуации, влияющей на загрязнение окружающей среды;
- планирование и проведение мероприятий по подготовке персонала и органов управления для ликвидации угрозы и последствий возможных аварий;
- своевременное и качественное проведение технического обслуживания и ремонтов основного оборудования.

Требования к отчетности по результатам производственного экологического контроля

ИП Шамахсутов Ш.Ш. ведет учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды с подписанием электронной цифровой подписью первого руководителя филиала.

Прием и анализ представленных отчетов по результатам производственного экологического контроля осуществляется Департаментом экологии по Жамбылской области.

Структура отчета о выполнении программы производственного экологического контроля состоит из пояснительной записки и формы, предназначенной для сбора административных данных согласно приложению 2 «Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» - далее Правила.

Организационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за проведением ПЭК

При проведении производственного экологического контроля оператор объекта:

- следует процедурным требованиям и обеспечивает достоверность получаемых данных;
- систематически оценивает результаты ПЭК и принимает необходимые меры по устранению выявленных нарушений законодательства в области охраны окружающей среды;
- ведет внутренний учет, формирует и представляет отчеты по результатам ПЭК в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;
- оперативно сообщает в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах несоблюдения экологических нормативов;
- предоставляет необходимую информацию по ПЭК по запросу уполномоченного органа в области охраны окружающей среды;
- соблюдает технику безопасности;
- обеспечивает доступ государственных инспекторов по охране окружающей среды к исходным данным для подтверждения достоверности осуществляемого производственного контроля;
- обеспечивает доступ общественности к программе и отчетным данным по производственному экологическому контролю;
- самостоятельно определяет организационную и функциональную структуру внутренней ответственности персонала за проведение мониторинга.

Ответственный за технику безопасности и охрану окружающей среды – инженер по ТБ и ООС.