

ТОО «Молочный завод Солнечный»

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ ТОО «МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД СОЛНЕЧНЫЙ»**

СОГЛАСОВАНО:

Директор
ТОО «Молочный завод Солнечный»



Магай Л.С.

Алматы, 2024 г.

Общие сведения

Предприятие ТОО «Молочный завод Солнечный» представляет собой промплощадку с уже существующими зданиями и развитой инфраструктурой, расположенной в Республике Казахстан, в Алмалинском районе, г. Алматы, ул. Каримова

Товарищество с ограниченной ответственностью ТОО «Молочный завод Солнечный» специализируется на производстве молочной продукции. Основной вид производство молочных продуктов (производство молока и кисломолочный продукции, производство тянутых сыров, производство плавленых сыров, производство творога и творожной массы).

Выполнение производственного экологического контроля окружающей среды является обязательным в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан.

Природопользователи обеспечивают соблюдение нормативов качества окружающей среды на основе применения технических средств и технологий безопасного размещения отходов производства и потребления, обезвреживания выбросов загрязняющих веществ, а также наилучших существующих технологий. Целями производственного экологического контроля являются:

1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;

2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;

3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;

4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;

5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;

6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;

Производственный экологический контроль проводится на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производствен ного объекта	Месторасполож ение по коду КАТО (Классификатор административно-террито риальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификаци онный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
ТОО «Молочный завод Солнечный»	751110000	Республика Казахстан г. Алматы, Алмалинский район, ул. Каримова 36 43.25565555728137, 76.88317860397409	020740004437	10511	На ТОО «Молочный завод Солнечный» специализируется на производстве молочной продукции	Республика Казахстан, г.Алматы, ул. Каримова 36, н/п 55а; тел/факс:87772 540373, e-mail: galant79_79@m ail.ru.	II категория, 51 080 тонн.

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
Коммунальные отходы (ТБО)	20 03 99	Передача на утилизацию в специализированную организацию по договору
Бумага и картон	20 01 01	Передача на утилизацию в специализированную организацию по договору
Огарки сварочных электродов	12 01 13	Передача на утилизацию в специализированную организацию по договору
Отходы полиэтилена и полипропилена	15 01 02	Передача на утилизацию в специализированную организацию по договору

Пищевые отходы	20 01 08	Передача на утилизацию в специализированную организацию по договору
Пищевые масла и жиры	20 01 25	Передача на утилизацию в специализированную организацию по договору
Смет с территории	20 03 03	Передача на утилизацию в специализированную организацию по договору

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	21
2	Организованных, из них:	16
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	1
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	15
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	5
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0

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
ТОО «Молочный	51 080	Котельная	0001	43.82406	Азота диоксид	1 раз/квартал
Завод Солнечный»				76.55850	Углерод оксид	

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
ТОО «Молочный Завод Солнечный»	Технологическое	0003	43.82367	Углерод оксид	-
	оборудование		76.55817	Ацетальдегид	-
				Формальдегид	-
				Уксусная кислота	-
	Технологическое	0007	43.82328	Углерод оксид	-
	оборудование		76.55825	Ацетальдегид	-
				Формальдегид	-
				Уксусная кислота	-
	Технологическое	0009	43.82443	Углерод оксид	-
	оборудование		76.55853	Ацетальдегид	-
				Формальдегид	-
				Уксусная кислота	-
	Технологическое	0012	43.82343	Углерод оксид	-
	оборудование		76.55799	Ацетальдегид	-
				Формальдегид	-
				Уксусная кислота	-

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

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

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
1	Азота диоксид	1 раз/квартал	1 раз	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
	Углерод оксид	1 раз/квартал	1 раз	лабораторией	метод
2	Азота диоксид	1 раз/квартал	1 раз	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
	Углерод оксид	1 раз/квартал	1 раз	лабораторией	метод
3	Азота диоксид	1 раз/квартал	1 раз	Аккредитованной	Инструментальный

	Углерод оксид	1 раз/квартал	1 раз	лабораторией	метод
4	Азота диоксид	1 раз/квартал	1 раз	Аккредитованной	Инструментальный
	Углерод оксид	1 раз/квартал	1 раз	лабораторией	метод

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный свор	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)	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
1	Технологический корпус	1 раз в квартал