



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Директор**  
**ТОО «Super-pharm»**

\_\_\_\_\_ **Каймолдаев К.А.**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ **2025 г.**

Г

**Программа производственного экологического контроля**  
**на период с 2025 -2026 гг.**  
**ТОО «Super-pharm»**

г. Тараз

**Таблица 1. Общие сведения о предприятии**

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный 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 «Super-pharm»	314033100	Айша-бибинский сельский округ, с. Айша биби, ул. Толе би в Жамбылском районе Жамбылской области Республики Казахстан 42°50'39.2"N 71°12'43.4"E	060540008251	Основной код ОКЭД -1419	ТОО «Super-pharm» осуществляет ТОО «Super-pharm» - производство одноразовых медицинских изделий.	Юридический адрес: РК, Жамбылская область, Жамбылский район, Айшабибинский с.о., с.Айшабиби, ул. Толе би	II 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
Коммунальные отходы	20 03 01	Передача специализированной организации на переработку

**Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов**

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	13
2	Организованных, из них:	13
	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	

	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	13
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	13
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
-	-	-	-	-	-	-

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

Наименование источника ЗВ	№ источника, № контрольной точки	Местоположение (географические координаты)	Код ЗВ	Контролируемое вещество	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
Котельная Котельная	0001	42°50'39.2"N 71°12'43.4"E	0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	
			0337	Углерод оксид	
Газовая колонка	0002	42°50'39.2"N 71°12'43.4"E	0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	
			0337	Углерод оксид	
Газовая колонка	0003	42°50'39.2"N 71°12'43.4"E	0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	
			0337	Углерод оксид	

Газовая колонка	0004	42°50'39.2"N 71°12'43.4"E	0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	
			0337	Углерод оксид	
Газовая плита Газовая плита	0005	42°50'39.2"N 71°12'43.4"E	0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	
			0337	Углерод оксид	
Блок аэрации Блок аэрации Блок аэрации	0007	42°50'39.2"N 71°12'43.4"E	0526	Этен (Этилен)	
Машина литья Машина литья Машина литья Машина литья Машина литья	0009	42°50'39.2"N 71°12'43.4"E	0337	Углерод оксид	
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	
Машина литья Машина литья Машина литья Машина литья Машина литья Машина литья	0010	42°50'39.2"N 71°12'43.4"E	0337	Углерод оксид	
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	
Дробилка Дробилка Дробилка Дробилка	0011	42°50'39.2"N 71°12'43.4"E	2922	Пыль полипропилена	
Терпласт Терпласт Терпласт Терпласт Терпласт Терпласт Терпласт Терпласт Терпласт Терпласт	0012	42°50'39.2"N 71°12'43.4"E	0337	Углерод оксид	
			1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	
Экструдер Экструдер Экструдер	0013	42°50'39.2"N 71°12'43.4"E	0337	Углерод оксид	
			1555	Этановая кислота (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
Водовыпуск №1 Вход на поля фильтрации	42°50'39.2"N 71°132'4.4"E	Взвешенные вещества	1 раз в квартал	ГОСТ 26449.1- 85; ПНД Ф 14.1:2:4.157-99;ПНД Ф 14.1:2:4.29-95; ПНД Ф14.1:2:4.167-2000; ПНД Ф 14.1:264.190-03; РД 52.24.420-2006; ПНД Ф 14.1:2.158-2000
		ХПК		
		БПК - 5		
		Хлориды		
		Сульфаты		
		Азот аммонийных солей		
		Железо		
		Нитраты		
		СПАВ		
		Фосфаты		

**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
К.Т. №1 х=52076, у=94466	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	1 раз в квартал	1 раз в сутки	аккредитованная лаборатория	МВИ-4215-002-56591409-2009 СТ РК 2.302-2021
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в квартал	1 раз в сутки		МВИ-4215-002-56591409-2009 СТ-РК 2.302-2021
	Углерод оксид	1 раз в квартал	1 раз в сутки		СТ РК 2.302-2021
	Пыль полипропилена				

К.Т. №2 x=52564, y=90272	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	1 раз в квартал	1 раз в сутки	аккредитованная лаборатория	МВИ-4215-002-56591409-2009 СТ РК 2.302-2021
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в квартал	1 раз в сутки		МВИ-4215-002-56591409-2009 СТ-РК 2.302-2021
	Углерод оксид	1 раз в квартал	1 раз в сутки		СТ РК 2.302-2021
	Пыль полипропилена				
К.Т. №3 x=54222, y=92418	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	1 раз в квартал	1 раз в сутки	аккредитованная лаборатория	МВИ-4215-002-56591409-2009 СТ РК 2.302-2021
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в квартал	1 раз в сутки		МВИ-4215-002-56591409-2009 СТ-РК 2.302-2021
	Углерод оксид	1 раз в квартал	1 раз в сутки		СТ РК 2.302-2021
	Пыль полипропилена				

**Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте**

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )	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	ТОО «Super Pharm»	1 раз в квартал