

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ТОО «Super-pharm»

Каймолов К.А.

«_____» 2025 г.

Γ

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

г. Тараz

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-бабинский сельский округ, с. Айша баби, 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, Айшабинский 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	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	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°13'24.4"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 x=52076, y=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 ПК 2.302-2021
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в квартал	1 раз в сутки		МВИ-4215-002-56591409-2009 СТ-ПК 2.302-2021
	Углерод оксид	1 раз в квартал	1 раз в сутки		СТ ПК 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 ПК 2.302-2021
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в квартал	1 раз в сутки		МВИ-4215-002-56591409-2009 СТ-ПК 2.302-2021
	Углерод оксид	1 раз в квартал	1 раз в сутки		СТ ПК 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 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	ТОО «Super Pharm»	1 раз в квартал