

АО «Химфарм»

«Утверждаю»

Директор АО «Химфарм»

_____ Р.С Байгарин

«____» _____ 2025г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

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 и (далее - ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
	2	3	4	5	6	7	8
АО «Химфарм»	791310000	г. Шымкент 42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	931240000335	21201	Специализируется на производстве лекарственных средств, контроле качества и проведение сертификационных испытаний лекарственных средств, реализации химико-фармацевтических препаратов, лечебных, санитарно-гигиенических средств и изделий медицинского назначения, заготовке, закупки лекарственного сырья, производстве и реализации других товаров.	Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Шымкент, ул. Рашидова, 81 БИН / ИИН 931240000335 ИИК KZ176010291000009332 в АО «Народный сберегательный банк Казахстана» БИК: HSBKKZKX	II категория Проектная мощность предприятия - 1 млрд. таблеток и капсул; - 200 млн.ампул; - 24 млн. флаконов порошковых антибиотиков; - 20 мл. флаконов различных видов сиропов; - 12 тн. медицинских субстанции; - 5 млн. туб мазей и гелей; - 20 млн. суппозиториев.

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
Опасные отходы	Ветошь промасленная (150202*)	Вывоз специализированными организациями по договору
Опасные отходы	Отработанные люминесцентные лампы (200121*)	Вывоз специализированными организациями по договору
Опасные отходы	Отработанное масло (130208*)	Вывоз специализированными организациями по договору
Неопасные отходы	Шрот. Агрохимические отходы, за исключением упомянутых в 02 01 08 (020109)	Размещение на шротоотвале
Неопасные отходы	Лом черных металлов (120101)	Вывоз специализированными организациями по договору
Неопасные отходы	Отходы и лом алюминия (12 01 03)	Вывоз специализированными организациями по договору
Неопасные отходы	Древесные отходы (030105)	Вывоз специализированными организациями по договору
Неопасные отходы	Коммунальные отходы ТБО (200301)	Вывоз специализированными организациями по договору
Неопасные отходы	Изношенные (отработанные) покрышки автомобилей (автошины) (160103)	Вывоз специализированными организациями по договору
Неопасные отходы	Батареи на сухих элементах. Другие батареи и аккумуляторы (16 06 05)	Вывоз специализированными организациями по договору
Неопасные отходы	Картриджи от лазерных принтеров. Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (20 01 36)	Вывоз специализированными организациями по договору
Неопасные отходы	Отходы и макулатура картонная (0303 07)	Вывоз специализированными организациями по договору
Неопасные отходы	Пластмассовая упаковка (15 01 02)	Вывоз специализированными организациями по договору

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	52
2	Организованных, из них:	45
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	6
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	6
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	46
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	39
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	6
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	39
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	7

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
Котельная		Труба	0006	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Азота диоксид Азот оксид Ангидрид сернистый, Оксись углерода	1 раз в квартал
		Труба	0033	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Азота диоксид Азот оксид Ангидрид сернистый, Оксись углерода	1 раз в квартал
		Труба	0034	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Азота диоксид Азот оксид Ангидрид сернистый, Оксись углерода	1 раз в квартал
		Труба	0035	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Азота диоксид Азот оксид Ангидрид сернистый, Оксись углерода	1 раз в квартал
Хозяйственный отдел		Труба	0030	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Взвешенные частицы	1 раз в квартал
Котельная профилактория		Труба	0053	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид	1 раз в квартал
		Труба	0054	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид	1 раз в квартал

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

Наименование площад-ки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
котельная		6001	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Сероводород Дигидросульфид (518) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	Дизельное топливо
Слесарская котельная		6002	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Взвешенные частицы (116)	
Склад		6003	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	
Механический цех		6004	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Взвешенные частицы (116)	
		6005	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Взвешенные частицы	
		6006	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Железа оксид Марганец и его соединения Хром /в пересчете на хром шестивалентный Фтористые газообразные	
Гараж		6007	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	автотранспорт	
Прачечная		0012	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	диНатрий карбонат Синтетическое моющее средство "Лоск" (521)	
Слесарская котельная	Труба	0007	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Взвешенные частицы Пыль абразивная	

Механический цех	Труба	0008	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Взвешенные частицы	
	Труба	0009	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Алюминий оксид Железа оксид Марганец и его соединения Взвешенные частицы Пыль неорганическая, содержа-щая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,	
	Труба	0010	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Фтористые газообразные соединения Взвешенные частицы	
	Труба	0011	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Взвешенные частицы Пыль абразивная	
ЦППЖЛС	Труба	0013	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид	
	Труба	0014	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид	
	Труба	0016	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид	
	Труба	0017	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Окись углерода Уксусная кислота	
	Труба	0018	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Азота диоксид Азота оксид Углерод (Сажа, Углерод черный) Окись углерода Бензпирен Формальдегид (Метаналь) Керосин (654*)	

ЦАРПА	Труба	0019	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Взвешенные частицы	
	Труба	0020	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Взвешенные частицы	
ЦТПЛС	Труба	0025	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Взвешенные частицы	
	Труба	0026	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Взвешенные частицы	
	Труба	0027	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Взвешенные частицы	
Хозяйственный отдел	Труба	0030	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Взвешенные частицы	
Склад готовой продукции	Труба	0031	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Азота диоксид Азота оксид Углерод (Сажа, Углерод черный) Окись углерода Бензпирен Формальдегид (Метаналь) Керосин (654*)	
Лабоатория по контролю качества	труба	0032 - 0052	42°18' 02" с.ш. и 69°34'31" в.д.	Натрий гидроксид Азотная кислота (5) Аммиак (32) Гидрохлорид (Соляная кислота Серная кислота (517) Бензол (64) Метилбензол (349) Тетрахлорметан (Четыреххлористый углерод) (546) Этанол (Этиловый спирт) Пропан-2-он (Ацетон) Уксусная кислота (Этановая 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
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
Сбросы отсутствуют				

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
0005, 0006	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
0007	Взвешенные частицы Пыль абразивная	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.

0008	Взвешенные частицы	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.
0009	Алюминий оксид Железа оксид Марганец и его соединения Взвешенные частицы Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.
0010	Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Фтористые газообразные соединения Взвешенные частицы	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.
0011	Взвешенные частицы Пыль абразивная	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.
0013,0014,0015,0016	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.
0017	Окись углерода Уксусная кислота	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.
0018	Азота диоксид Азота оксид Углерод (Сажа, Углерод черный) Окись углерода Бензпирен Формальдегид (Метаналь) Керосин (654*)	1 раз/ кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.

0019,0020,0025 ,0026,0027	Взвешенные частицы	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.
0030	Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Взвешенные частицы	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.
0031	Азота диоксид Азота оксид Углерод (Сажа, Углерод черный) Окись углерода Бензпирен Формальдегид (Метаналь) Керосин (654*)	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.
0032-0061	Натрий гидроксид Азотная кислота (5) Аммиак (32) Гидрохлорид (Соляная кислота) Серная кислота (517) Бензол (64) Метилбензол (349) Тетрахлорметан (Четыреххлористый углерод) (546) Этанол (Этиловый спирт) Пропан-2-он (Ацетон) Уксусная кислота	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.
0062-0063	Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Взвешенные частицы	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0002- Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю
6002	Взвешенные частицы	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.
6003	Натрий хлорид (Поваренная соль)	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.

6004	Взвешенные частицы	1 раз/кварт		Аккредитованная лаборатория	0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.
6005	Взвешенные частицы Пыль поливинилхлорида Пыль абразивная	1 раз/кварт	1	Аккредитованная лаборатория	0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.

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
мониторинг не предусмотрен					

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
мониторинг не предусмотрен				

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
	Отдел охраны окружающей среды	1 раз в квартал