

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТОО «КОМПАНИЯ-ДАУЛЕТАЗИЯ» НА 2026-2035 ГГ.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Общие сведения о предприятии	1
2. Информация по отходам производства и потребления	1
3. Общие сведения об источниках выбросов	1
4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг	2
осуществляется инструментальными измерениями	2
5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг	3
осуществляется расчетным методом	3
6. Сведения о газовом мониторинге	
7. Сведения по сбросу сточных вод	3
8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	2
9. График мониторинга воздействия на водные объекты	3
10. Мониторинг уровня загрязнения почв осуществляется в зоне воздействия производства и	4
представляется по форме согласно приложению 1 настоящих Правил;	7
11. План-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического	4
законодательства	

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая программа по проведению производственного экологического контроля разработана для ТОО «Компания-ДаулетАзия».

Программа производственного экологического контроля - руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационнотехнических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

Операторы объектов I и II категорий осуществляют производственный экологический контроль в соответствии со статьей 182 Экологического Кодекса, от 1.07.2021 г.

Производственный экологический контроль осуществляется согласно требованиям настоящих правил и программы производственного экологического контроля, разработанный операторами объектов I и II категорий.

Программа производственного экологического контроля выполнена в соответствии с:

- Экологическим кодексом Республики Казахстан, статьи 185;
- -Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденными Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

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;
 - 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
 - 8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан:

- 1) соблюдать программу производственного экологического контроля;
- 2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и представлять отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями к отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- 3) создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию и проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с органами государственного экологического контроля;
- 4) следовать процедурным требованиям и обеспечивать качество получаемых данных;

- 5) систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;
- 6) представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;
- 7) в течение трех рабочих дней сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля;
- 8) обеспечивать доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчетным данным по производственному экологическому контролю;
- 9) по требованию государственных экологических инспекторов представлять документацию, результаты анализов, исходные и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного 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 (далее-ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
ТОО «Компания- ДаулетАзия»	431010000	Кызылординская область, Сырдариинскии район район, 147 км автодороги Кызылорда — Кумколь 45°83'11" 65°65'95"	121040012238	39000		Кызылординский область, г. Кызылорда ул. Женис 8	I

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Смешанные коммунальные отходы	200301 Смешанные коммунальные отходы	132,431	Временное хранение на открытой площадке. После сортировки, вторсырье вывозиться по договору с подрядной организацией, хвосты сжигаются на инсинераторе IZHTEL.
Огарки сварочных электродов	120113 Отходы сварки	0,00075	Временно храниться на площадке для временного хранения ТПО. Вывозиться по договору с подрядной организацией
Буровой шлам	01 05 05* Нефтесодержащие буровые отходы (шлам) и буровой раствор	72 000	Переработка физико-химическим метод и на УПБШ 10 С
Буровые сточные воды	01 05 06* Буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества	30 000	Отстаивание, переработки природно-механическим способом и отчищаются на оборудовании ГДС-Ф 10
Отработанный буровой раствор	01 05 06* Буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества	30 000	Отстаивание, переработки природно-механическим способом и отчищаются на оборудовании ГДС-Ф 10
Нефтешлам	01 05 05* Нефтесодержащие буровые отходы (шлам)	30 000	Перерабатывается химико-механическим, физико-механическим, химическим и биологическим методами, сжигание IZHTEL, отчищаются на оборудовании ГДС(ф)10

Замазученный грунт	17 05 03* Грунт и камни, содержащие опасные вещества	30 000	Перерабатывается физико-химическим методом, на УПБШ 10 С, сжигаются на инсинераторе IZHTEL
Нефтесодержащие воды	01 05 06* Буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества	30 000	Очищается на оборудовании ГДС(ф)10
Промасленная ветошь	15 02 02* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	7,019	Временно храниться на площадке для временного хранения ТПО. Вывозиться по договору с с подрядной организацией
Отработанные масла	13 02 08* Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	232,116	Временно храниться на площадке для временного хранения ТПО. Вывозиться по договору с подрядной организацией
Отработанные аккумуляторы	16 06 01* Свинцовые аккумуляторы	15,035	Временно храниться на площадке для временного хранения ТПО. Вывозиться по договору с подрядной организацией
Металлические бочки	15 01 04 Металлическая упаковка	72	Временно храниться на площадке для временного хранения ТПО. Вывозиться по договору с подрядной организацией
Пластиковые отходы	15 01 02 Пластмассовая упаковка	21	Временно храниться на площадке для временного хранения ТПО. Вывозиться по договору с подрядной организацией
Отработанные шины	16 01 03 Отработанные шины	253,253	Временно храниться на площадке для временного хранения ТПО. Вывозиться по договору с подрядной организацией
Зола	10 01 15 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания, за исключением упомянутых в 10 01 14	6,62	Остатки золы от ТБО в дальнейшем используется для сельскохозяйственных нужд в качестве удобрений. Остатки от сжигания угля, нефтешламов и бурового шлама в дальнейшем с обогащением смеси отправляется на подсыпки при нивелировке поверхности в строительстве.

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

	Tuotingue. Comme ebegenin oo nero minan biiopoeob	
№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	23
2	Организованных, из них:	-
	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:	
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	8
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	15
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

	Проектная	Источник	и выброса	местоположение	Наименование	Периодичность	
Наименование площадки	мощность производства	наименование	номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров	
1	2	3	4	5	6	7	
Согласно план-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов							

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

Цантанаванна	Источник выброса		Местоположение	Помучарами	Dun normobugovoro over g/		
Наименование площадки	Наименование	номер	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)		
1	2	3	4	5	6		
Согласно план-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов							

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							
На предприятии отсутствуют накопители ТБО, в связи с чем сведения не предоставляются.							

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			
На территории отсутствуют сброс сточных вод							

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
Т.н.1 Т.н.2 Т.н.3 Т.н.4	Железо (II, III) оксиды Кальций оксид Марганец и его соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Сероводород Углерод оксид Фтористые газообразные соединения Метан Смесь углеводородов предельных С1-С5 Смесь углеводородов предельных С6-С10 Бензол Диметилбензол Метилбензол Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы С12-19 Взвешенные частицы Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	1 раз в квартал	В районе расположения площадки стационарные посты РГП «Казгидромет» отсутствуют, неблагоприятные метеорологические условия не фиксируются.	Аккредитованная лаборатория	Используемые методы отбора и анализа проб - согласно области аккредитации лаборатории

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

показателей концентрация, милли рамм на периодичноств метод анализа кубический дециметр (мг/дм³)	№ Контрольный створ		Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический лениметр (мг/лм 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
Т.н.1	Медь (подвижная форма)	-	-	1 раз в год
Т.н.2	Свинец (валовое содержание)	32,0		1 раз в год
Т.н.3	Цинк (подвижная форма)	-		1 раз в год
Т.н.4	Кадмий	-		1 раз в год
	Нефтепродукты	-		1 раз в год

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	TOO «Компания-ДаулетАзия»	1 раз в месяц