

И.о.руководителя ГУ «Отдел ЖКХ
пассажирского транспорта и
автомобильных дорог акимата
района Беимбета Майлина»

автомобильных
района Беимбе

ДЛЯ ГУ «ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО
ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ АКИМАТА РАЙОНА БЕИМБЕТА МАЙЛИНА»

РАЗРАБОТЧИК:

ШЕЛУДЬКО В. П.



Г. КОСТАНАЙ, 2026

ВВЕДЕНИЕ

Программа экологического контроля (ПЭК) выполнена для ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата района Беимбета Майлина»

В соответствии со статьей 182 Экологического кодекса Республики Казахстан:

- Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.
- Целями производственного экологического контроля являются:
 - получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
 - обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
 - сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
 - повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
 - оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
 - формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
 - информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
 - повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения.

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

Размещение участка по отношению к окружающей территории - Участок работ расположен в с. Майское района Беимбета Майлина Костанайской области. Село расположены в 10 км на восток от райцентра с. Айт (Тарановское) на левом берегу р. Аят. В административном отношении объект расположен на территории района Беимбета Майлина Костанайской области. Село Майское административный центр Майского сельского округа.

При строительстве системы водоотведения с. Майское всего выделяется в атмосферу 6 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. Ожидаемый валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объекта составит 0.4848 тонн. Начало реализации намечаемой деятельности– июнь 2027г., завершение строительства– март 2028 года. Срок строительства– 10 месяцев

Основными отходами при проведении работ будут являться коммунально-бытовые отходы, ветошь обтирочная, строительные отходы.

Категория объекта.

Намечаемая деятельность относится ко II категории.

• 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
Реконструкция системы водоотведения села Майское района Беимбета Майлина Костанайской области	396453100	X 52.844454, Y 62.655588; X 52.843133, Y 62.655855; X 52.829741, Y 62.650380;	050140 005012	84130 1.Административное управление и регулирование в различных секторах экономики. 2.Руководство и регулирование инфраструктурными направлениями на местном уровне (включая транспорт, дорожное хозяйство, коммунальное строительство и ЖКХ).	Проектом рассматривается реконструкция поселковой канализационной сети и комплексных очистных сооружений. Система канализации - неполная раздельная. Производительность объекта (с. Майское) на 2026 год по водоотведению: 54,236	ИИК 03070103KSN3913000 РГУ «Комитет Казначейства МФРК» БИК KZ2A	II категория - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс.тонн. Площадь контура добычи составляет 43,12га.

					тыс. м ³ и 148.59 м ³ в сутки		
--	--	--	--	--	---	--	--

• **Информация по отходам производства и потребления**

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Твердо-бытовые отходы	20 03 01	Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.
Ветошь обтирочная	15 02 02*	обтирочный материал, который представляет собой обрезки старой одежды, или же остатки разных тканей которые служили для обтирания грязи, воды при строительстве объекта
Строительные отходы	17 09 04	Сбор строительного мусора образующийся в процессе строительства который был накоплен на территории строительной площадке предусмотрен в герметичном контейнере, после вывозится на полигон ТБО

• **Общие сведения об источниках выбросов**

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего	6
2	Организованных, из них:	0
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
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	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	6

- 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 проекту	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7

- Сведения о об источниках выбросов, на которых мониторинг осуществляется расчётным методом

В связи с тем, что все источники предприятия являются неорганизованными, мониторинг эмиссий осуществляется расчётным методом. Фактические показатели сравниваются с Нормативами допустимых выбросов.

- 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
Предприятие не имеет в собственности полигон твердых бытовых отходов.					

- 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
Сброс сточных вод в поверхностные водоемы и на рельеф не предусматривается.				

- План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок./Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутки	НД В	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					мг/м ³		
1	2	3	4	5	7	8	9
					0,3	Аккредитованная организация	Инструментально

Мониторинг воздействий за состоянием атмосферного воздуха не предусматривается.

- 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 воздействия поверхностных вод не предусматривается.					

- 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 воздействий уровня загрязнения почвы не предусматривается

- **План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства**

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1.	Специалист-эколог	1 раз в квартал

Список используемой литературы.

- Экологический Кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021г.
- Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 14 июля 2021 года №250.
- Классификатор отходов, утв. Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314