

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель

КГП на ПХВ «Жамбылский областной
специализированный реабилитационный
центр управления здравоохранения
акимата Жамбылской области»

Бугибаев Т.Т.



2025 г.
М.П.

ПРОГРАММА
производственного экологического
контроля для КГП на ПХВ «Жамбылский
областной специализированный
реабилитационный центр управления
здравоохранения акимата Жамбылской
области» на 2026-2035 годы

РАЗРАБОТЧИК:

/ОО «Казэкопромстрой»



Амзекулов А.М./

г.Тараз – 2025 г.

Заказчик проекта:

КГП на ПХВ «Жамбылский областной специализированный реабилитационный центр управления здравоохранения акимата Жамбылской области»

Юридический адрес организации:

080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Байзакский район, Мырзатайский сельский округ, село Дихан, Учетный квартал 077, здание 251.

Фактический адрес:

080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Байзакский район, Мырзатайский сельский округ, село Дихан, Учетный квартал 077, здание 251.

Организация - разработчик проекта:

ТОО «Казэкопромстрой», государственная лицензия № 02584Р от 27.12.2022 г.

Юридический адрес организации:


080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, г. Тараз, ул. 2-я Сенкибая, дом 12.

Контактные данные:

Тел./факс: +7 705 902 91 70

e-mail: adilet5@yandex.ru

Список исполнителей

Должность	Подпись	Ф.И.О
Руководитель проекта		Амзекулов А.М.
Инженер – эколог		Тилеубаев А.Б.

АННОТАЦИЯ

Настоящая программа производственного экологического контроля (ПЭК) разработана для КГП на ПХВ «Жамбылский областной специализированный реабилитационный центр управления здравоохранения акимата Жамбылской области».

Программа разработана ИП «Тилеубаев А.Б.». Правом работ в области экологии является Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды №02446 Р от 13.06.2019 г., выданная Министерством экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (Приложение 1).

Предприятие относится к II категории по уровню воздействия на окружающую среду, что подтверждается решением по определению категории объекта (Приложение 2).

Программа производственного экологического контроля разработана согласно Экологического Кодекса Республики Казахстан и «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

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;
- 4) создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию и проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с органами государственного экологического контроля;
- 5) следовать процедурным требованиям и обеспечивать качество получаемых данных;
- 6) систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;
- 7) представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;
- 8) 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;
- 9) обеспечивать доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчетным данным по производственному экологическому контролю;
- 10) по требованию государственных экологических инспекторов представлять документацию, результаты анализов, исходные и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ.....	3
СОДЕРЖАНИЕ	4
СПИСОК ТАБЛИЦ	4
СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ	4
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	12

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1 – Общие сведения о предприятии	5
Таблица 2 – Информация по отходам производства и потребления	6
Таблица 3 – Общие сведения об источниках выбросов.....	7
Таблица 4 – Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	8
Таблица 5 – Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом на 2026-2035 гг.	8
Таблица 6 – Сведения о газовом мониторинге	8
Таблица 7 – Сведения по сбросу сточных вод	9
Таблица 8 – План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	10
Таблица 9 – График мониторинга воздействия на водном объекте	11
Таблица 10 – Мониторинг уровня загрязнения почвы	11
Таблица 11 – План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства	11

СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложение 1 – Государственная лицензия и приложение к государственной лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды	
Приложение 2 – РЕШЕНИЕ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КАТЕГОРИИ ОБЪЕКТА ОКАЗЫВАЮЩЕГО НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ	

Таблица 1 – Общие сведения о предприятии

Наименование производствен- ного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификаци онный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатор у видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственн ого процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
КГП на ПХВ «Жамбылский областной специализирован ный реабилитационн ый центр управления здравоохранения акимата Жамбылской области»	311011100	Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, дом 79 42.869 - широты, 71.3749 - долготы	БИН 991141004922	53100	Почтовая деятельность в рамках предоставления услуг общего пользования	080000, Жамбылская область, город Тараз, проспект Толе би, дом 79. тел: 7262999320, Email: s.qudaibergen@kaz post.kz	II категория Проектная мощность – 5000 чел/сут.

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
Отработанные автошины	16 01 03		Передача специализированным организациям на утилизацию
Твердо-бытовые отходы	20 03 01		Передача специализированным организациям на утилизацию
Макулатура бумажная и картонная	20 01 01		Передача специализированным организациям на утилизацию
Отходы оргтехники и электронного оборудования	20 01 36		Передача специализированным организациям на утилизацию
Свинцовые аккумуляторы	16 06 01*		Передача специализированным организациям на утилизацию
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	20 01 21*		Передача специализированным организациям на утилизацию
Отработанные масла	13 02 08*		Передача специализированным организациям на утилизацию
Отработанные фильтры (масляные, воздушные, топливные)	16 01 07*		Передача специализированным организациям на утилизацию
Золошлаки	10 01 01		Передача специализированным организациям на утилизацию

Таблица 3 – Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	239
2	Организованных, из них:	195
	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:	195
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	195
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	44

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 площадки	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
г.Тараз	Бытовая печь	1	42.869:71.3749	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид),Азот (II) оксид (Азота оксид),Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	
	Бытовая печь	2	42.869:71.3749	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид),Азот (II) оксид (Азота оксид),Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	
	Бытовая печь	3	42.869:71.3749	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид),Азот (II) оксид (Азота оксид),Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	
	Бытовая печь	4	42.869:71.3749	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид),Азот (II) оксид (Азота оксид),Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	
	Бытовая печь	5	42.869:71.3749	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид),Азот (II) оксид (Азота оксид),Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	
	Бытовая печь	6	42.869:71.3749	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид),Азот (II) оксид (Азота оксид),Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	

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	Периодичност ь замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5

Таблица 8 – План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ п/п	Номер точки наблюдения	Географические координаты	Периодичность контроля	Контролируемые параметры	Кем осуществляется контроль	Метод контроля
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 9 – График мониторинга воздействия на водном объекте

№ 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

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
выполнение комплексного плана природоохранных мероприятий	КГП на ПХВ «Жамбылский областной специализированный реабилитационный центр управления здравоохранения акимата Жамбылской области»	Ежемесячно
соблюдение регламентных норм хранения и наполнения жидких и твердых отходов		Ежемесячно
соблюдение установленных требованиями по охране природы за составом и количеством годовых выбросов, твердых и жидких отходов		Ежемесячно
проводить систематический анализ результатов деятельности предприятия, а так же отдельных подразделений в области пром.санитарии и охраны окружающей среды		Ежемесячно

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический Кодекс РК, от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК
2. «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.
3. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208 «Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля»
4. Правила разработки программы управления отходами», утвержденные приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 09.08.2021 г. №318.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ И ПРИЛОЖЕНИЕ К
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ И ОКАЗАНИЕ УСЛУГ В ОБЛАСТИ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

18011834



ЛИЦЕНЗИЯ

13.06.2018 года

02446P

Выдана

ТИЛЕУБАЕВ АДИЛЕТ БУЛЕГЕНОВИЧ

ИИН: 821220300783

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Выдача лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

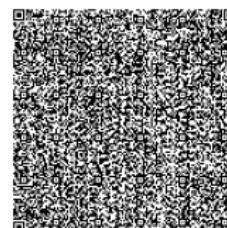
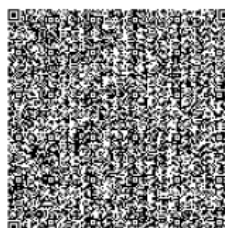
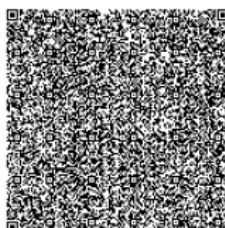
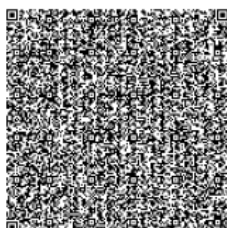
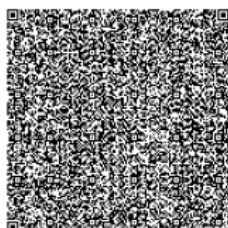
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи

г.Астана





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02446Р

Дата выдачи лицензии 13.06.2018 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

ТИЛЕУБАЕВ АДИЛЕТ БУЛЕГЕНОВИЧ

ИИН: 821220300783

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

г. Тараз, улица Кулибина, дом №52

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан». Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель

(уполномоченное лицо)

АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

001

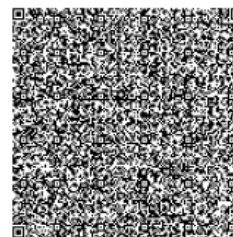
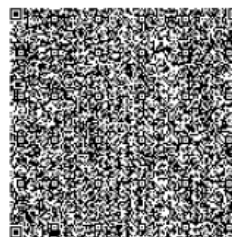
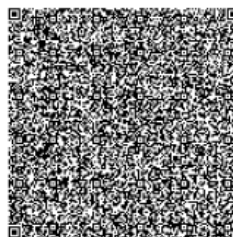
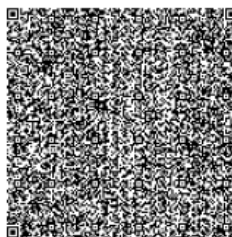
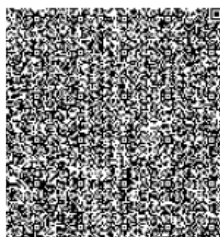
Срок действия

Дата выдачи приложения

13.06.2018

Место выдачи

г. Астана



сы құжат «Электронды құжат және электрондық цифрлық қолтаба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қызғаз тасығыштағы құжатпен теңестірілген. Қолтабаның электрондық цифрлық қолтабаның 1 сәтін 7 39% деңгейіне 2003 жылғы 7 қаңтардағы Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қызғаз тасығыштағы құжатпен теңестірілген.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2 - РЕШЕНИЕ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КАТЕГОРИИ ОБЪЕКТА
ОКАЗЫВАЮЩЕГО НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ**