



Акимат Жамбылской области

Акимат Жамбылской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования
Жамбылской области

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
на воздействие для объектов II категории
(наименование оператора)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Алди и к", 080100, Республика Казахстан,
Жамбылская область, Байзакский район, Сарыкемерский с.о., с.Сарыкемер, улица Сыпатай Батыр,
дом № 64

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 051140003297

Наименование производственного объекта: Печь – инсинератор

Местонахождение производственного
объекта:

Жамбылская область, Жамбылская область, Байзакский район, на землях ТОО "Улгули",

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

| | | | |
|------|------|----------|------|
| 2022 | году | 2.70351 | тонн |
| 2023 | году | 4.767050 | тонн |
| 2024 | году | 4.767050 | тонн |
| 2025 | году | 4.767050 | тонн |
| 2026 | году | 4.767050 | тонн |
| 2027 | году | 4.767050 | тонн |
| 2028 | году | 4.767050 | тонн |
| 2029 | году | 4.76704 | тонн |
| 2030 | году | | тонн |
| 2031 | году | | тонн |
| 2032 | году | | тонн |

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

| | | | |
|------|------|--|------|
| 2022 | году | | тонн |
| 2023 | году | | тонн |
| 2024 | году | | тонн |
| 2025 | году | | тонн |
| 2026 | году | | тонн |
| 2027 | году | | тонн |
| 2028 | году | | тонн |
| 2029 | году | | тонн |
| 2030 | году | | тонн |
| 2031 | году | | тонн |
| 2032 | году | | тонн |

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

| | | | |
|------|------|----------|------|
| 2022 | году | 17.89275 | тонн |
| 2023 | году | 31.55 | тонн |
| 2024 | году | 31.55 | тонн |
| 2025 | году | 31.55 | тонн |
| 2026 | году | 31.55 | тонн |
| 2027 | году | 31.55 | тонн |
| 2028 | году | 31.55 | тонн |
| 2029 | году | 31.55 | тонн |
| 2030 | году | | тонн |
| 2031 | году | | тонн |
| 2032 | году | | тонн |

4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:



4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:

| | | |
|------|-------|------|
| 2022 | _____ | тонн |
| 2023 | _____ | тонн |
| 2024 | _____ | тонн |
| 2025 | _____ | тонн |
| 2026 | _____ | тонн |
| 2027 | _____ | тонн |
| 2028 | _____ | тонн |
| 2029 | _____ | тонн |
| 2030 | _____ | тонн |
| 2031 | _____ | тонн |
| 2032 | _____ | тонн |

5. Производить размещение серы в открытом виде на серных картах в объемах, не превышающих:

| | | |
|------|-------|------|
| 2022 | _____ | тонн |
| 2023 | _____ | тонн |
| 2024 | _____ | тонн |
| 2025 | _____ | тонн |
| 2026 | _____ | тонн |
| 2027 | _____ | тонн |
| 2028 | _____ | тонн |
| 2029 | _____ | тонн |
| 2030 | _____ | тонн |
| 2031 | _____ | тонн |
| 2032 | _____ | тонн |

6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 08.06.2022 года по 31.12.2029 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I и II категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I и II категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 2 Примечания пункта 3 Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категорий. Разрешение для объектов I и II категорий действительно до изменения применяемых технологий и экологических условий осуществления деятельности, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I и II категорий.

| | | |
|-----------------------|------------------------------|--|
| Руководитель | Заместитель руководителя упр | Айтаков Жарилкасын Абдика |
| (уполномоченное лицо) | _____ | _____ |
| | подпись | Фамилия, имя, отчество (отчество при нал |

Место выдачи: г.Тараз

Дата выдачи: 08.06.2022 г.



Приложение 1 к экологическому
разрешению на воздействие для
объектов I и II категории

Таблица 1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|---|---|--|--|----------|---------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| на 2022 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 4,767050 | |
| Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | | | | | |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,04631 | 0,65625 | 235,854 |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,001114 | 0,0351 | 0 |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,001114 | 0,0351 | 0 |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Углерод оксид | 0,00754 | 0,10687 | 38,401 |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (IV) оксид(Азота диоксид) | 0,00074 | 0,01052 | 3,769 |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (II) оксид(Азота оксид) | 0,00012 | 0,00171 | 0,611 |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Сера диоксид(Ангидрид сернистый) | 0,005671296 | 0,08036 | 28,884 |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Взвешенные вещества | 0,03041 | 0,33631 | 619,506 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|---|---|--|--|----------|----------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,12486 | 0,65625 | 2543,621 |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (II) оксид(Азота оксид) | 0,06932 | 0,764684 | 1412,172 |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (IV) оксид(Азота диоксид) | 0,00395 | 0,032085 | 80,469 |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Сера диоксид(Ангидрид сернистый) | 0,169089193 | 1,781265 | 3444,649 |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Углерод оксид | 0,03513 | 0,270546 | 715,661 |
| на 2023 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 4,767050 | |
| Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | | | | | |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,12486 | 0,65625 | 2543,621 |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Взвешенные вещества | 0,03041 | 0,33631 | 619,506 |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (II) оксид(Азота оксид) | 0,00012 | 0,00171 | 0,611 |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (IV) оксид(Азота диоксид) | 0,00074 | 0,01052 | 3,769 |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (II) оксид(Азота оксид) | 0,06932 | 0,764684 | 1412,172 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|---|---|--|--|----------|----------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,001114 | 0,0351 | 0 |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Углерод оксид | 0,03513 | 0,270546 | 715,661 |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Сера диоксид(Ангидрид сернистый) | 0,169089193 | 1,781265 | 3444,649 |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Сера диоксид(Ангидрид сернистый) | 0,005671296 | 0,08036 | 28,884 |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,001114 | 0,0351 | 0 |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (IV) оксид(Азота диоксид) | 0,00395 | 0,032085 | 80,469 |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Углерод оксид | 0,00754 | 0,10687 | 38,401 |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,04631 | 0,65625 | 235,854 |
| на 2024 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 4,767050 | |
| Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | | | | | |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,12486 | 0,65625 | 2543,621 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|--|---|--|----------|----------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Взвешенные вещества | 0,03041 | 0,33631 | 619,506 |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола кремнезем и др.) | 0,001114 | 0,0351 | 0 |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (IV) оксид(Азота диоксид) | 0,00074 | 0,01052 | 3,769 |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (IV) оксид(Азота диоксид) | 0,00395 | 0,032085 | 80,469 |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Сера диоксид(Ангидрид сернистый) | 0,005671296 | 0,08036 | 28,884 |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (II) оксид(Азота оксид) | 0,00012 | 0,00171 | 0,611 |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Углерод оксид | 0,00754 | 0,10687 | 38,401 |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (II) оксид(Азота оксид) | 0,06932 | 0,764684 | 1412,172 |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Сера диоксид(Ангидрид сернистый) | 0,169089193 | 1,781265 | 3444,649 |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Углерод оксид | 0,03513 | 0,270546 | 715,661 |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола кремнезем и др.) | 0,04631 | 0,65625 | 235,854 |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола кремнезем и др.) | 0,001114 | 0,0351 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|---|---|--|--|----------|----------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/нм3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| на 2025 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 4,767050 | |
| Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | | | | | |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Сера диоксид(Ангидрид сернистый) | 0,005671296 | 0,08036 | 28,884 |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,001114 | 0,0351 | 0 |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,001114 | 0,0351 | 0 |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Углерод оксид | 0,00754 | 0,10687 | 38,401 |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,04631 | 0,65625 | 235,854 |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Углерод оксид | 0,03513 | 0,270546 | 715,661 |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (II) оксид(Азота оксид) | 0,06932 | 0,764684 | 1412,172 |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (IV) оксид(Азота диоксид) | 0,00395 | 0,032085 | 80,469 |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Взвешенные вещества | 0,03041 | 0,33631 | 619,506 |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Сера диоксид(Ангидрид сернистый) | 0,169089193 | 1,781265 | 3444,649 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|---|---|--|--|----------|----------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (II) оксид(Азота оксид) | 0,00012 | 0,00171 | 0,611 |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (IV) оксид(Азота диоксид) | 0,00074 | 0,01052 | 3,769 |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,12486 | 0,65625 | 2543,621 |
| на 2026 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 4,767050 | |
| Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | | | | | |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Углерод оксид | 0,00754 | 0,10687 | 38,401 |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (IV) оксид(Азота диоксид) | 0,00074 | 0,01052 | 3,769 |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (II) оксид(Азота оксид) | 0,00012 | 0,00171 | 0,611 |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,001114 | 0,0351 | 0 |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,001114 | 0,0351 | 0 |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,04631 | 0,65625 | 235,854 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|---|---|--|--|----------|----------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (II) оксид(Азота оксид) | 0,06932 | 0,764684 | 1412,172 |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Сера диоксид(Ангидрид сернистый) | 0,005671296 | 0,08036 | 28,884 |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (IV) оксид(Азота диоксид) | 0,00395 | 0,032085 | 80,469 |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Сера диоксид(Ангидрид сернистый) | 0,169089193 | 1,781265 | 3444,649 |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,12486 | 0,65625 | 2543,621 |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Взвешенные вещества | 0,03041 | 0,33631 | 619,506 |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Углерод оксид | 0,03513 | 0,270546 | 715,661 |
| на 2027 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 4,767050 | |
| Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | | | | | |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (IV) оксид(Азота диоксид) | 0,00395 | 0,032085 | 80,469 |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Взвешенные вещества | 0,03041 | 0,33631 | 619,506 |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Углерод оксид | 0,03513 | 0,270546 | 715,661 |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Сера диоксид(Ангидрид сернистый) | 0,169089193 | 1,781265 | 3444,649 |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (II) оксид(Азота оксид) | 0,06932 | 0,764684 | 1412,172 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|---|---|--|--|----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,001114 | 0,0351 | 0 |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Углерод оксид | 0,00754 | 0,10687 | 38,401 |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,04631 | 0,65625 | 235,854 |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (II) оксид(Азота оксид) | 0,00012 | 0,00171 | 0,611 |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,12486 | 0,65625 | 2543,621 |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (IV) оксид(Азота диоксид) | 0,00074 | 0,01052 | 3,769 |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Сера диоксид(Ангидрид сернистый) | 0,005671296 | 0,08036 | 28,884 |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,001114 | 0,0351 | 0 |
| на 2028 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 4,767050 | |
| Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | | | | | |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Взвешенные вещества | 0,03041 | 0,33631 | 619,506 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|--|---|--|----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (II) оксид(Азота оксид) | 0,00012 | 0,00171 | 0,611 |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (IV) оксид(Азота диоксид) | 0,00074 | 0,01052 | 3,769 |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,12486 | 0,65625 | 2543,621 |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Сера диоксид(Ангидрид сернистый) | 0,005671296 | 0,08036 | 28,884 |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,001114 | 0,0351 | 0 |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,04631 | 0,65625 | 235,854 |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,001114 | 0,0351 | 0 |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Углерод оксид | 0,00754 | 0,10687 | 38,401 |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Сера диоксид(Ангидрид сернистый) | 0,169089193 | 1,781265 | 3444,649 |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Углерод оксид | 0,03513 | 0,270546 | 715,661 |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (II) оксид(Азота оксид) | 0,06932 | 0,764684 | 1412,172 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|---|---|--|--|----------|----------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (IV) оксид(Азота диоксид) | 0,00395 | 0,032085 | 80,469 |
| на 2029 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 4,767050 | |
| Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | | | | | |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Углерод оксид | 0,00754 | 0,10687 | 38,401 |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,04631 | 0,65625 | 235,854 |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Сера диоксид(Ангидрид сернистый) | 0,005671296 | 0,08036 | 28,884 |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,001114 | 0,0351 | 0 |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (II) оксид(Азота оксид) | 0,00012 | 0,00171 | 0,611 |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Сера диоксид(Ангидрид сернистый) | 0,169089193 | 1,781265 | 3444,649 |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Углерод оксид | 0,03513 | 0,270546 | 715,661 |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (IV) оксид(Азота диоксид) | 0,00395 | 0,032085 | 80,469 |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (II) оксид(Азота оксид) | 0,06932 | 0,764684 | 1412,172 |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Азот (IV) оксид(Азота диоксид) | 0,00074 | 0,01052 | 3,769 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---|--|--|----------|----------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,001114 | 0,0351 | 0 |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Взвешенные вещества | 0,03041 | 0,33631 | 619,506 |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 0,12486 | 0,65625 | 2543,621 |

Таблица 2

Нормативы сбросов загрязняющих веществ

Таблица 3

Лимиты накопления отходов

| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/год |
|---|---|---------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| на 2022 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 31,55 |
| Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | | | | |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отработанные фильтры | Металлический контейнер | 2 |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отработанные масла | Металлический контейнер | 5 |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Медицинские отходы | Металлический контейнер | 20 |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | ТБО (коммунальные) | Металлический контейнер | 0,15 |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Нефтедержжащие отхды | Металлический контейнер | 4 |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Промасленная ветошь | Металлический контейнер | 0,3 |
| 2022 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отходы отргтехники | Металлический контейнер | 0,1 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/ год |
|---|---|---------------------------|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| на 2023 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 31,55 |
| Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | | | | |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отработанные фильтры | Металлический контейнер | 2 |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | ТБО (коммунальные) | Металлический контейнер | 0,15 |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Нефтедержащие отхды | Металлический контейнер | 4 |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Промасленная ветошь | Металлический контейнер | 0,3 |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отходы отргтехники | Металлический контейнер | 0,1 |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отработанные масла | Металлический контейнер | 5 |
| 2023 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Медицинские отходы | Металлический контейнер | 20 |
| на 2024 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 31,55 |
| Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | | | | |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Промасленная ветошь | Металлический контейнер | 0,3 |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | ТБО (коммунальные) | Металлический контейнер | 0,15 |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Нефтедержащие отхды | Металлический контейнер | 4 |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отработанные масла | Металлический контейнер | 5 |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отходы отргтехники | Металлический контейнер | 0,1 |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отработанные фильтры | Металлический контейнер | 2 |
| 2024 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Медицинские отходы | Металлический контейнер | 20 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/ год |
|---|---|---------------------------|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| на 2025 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 31,55 |
| Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | | | | |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Нефтедержавные отходы | Металлический контейнер | 4 |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | ТБО (коммунальные) | Металлический контейнер | 0,15 |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отработанные фильтры | Металлический контейнер | 2 |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Промасленная ветошь | Металлический контейнер | 0,3 |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Медицинские отходы | Металлический контейнер | 20 |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отработанные масла | Металлический контейнер | 5 |
| 2025 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отходы от ргтехники | Металлический контейнер | 0,1 |
| на 2026 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 31,55 |
| Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | | | | |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Медицинские отходы | Металлический контейнер | 20 |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отработанные масла | Металлический контейнер | 5 |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | ТБО (коммунальные) | Металлический контейнер | 0,15 |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отходы от ргтехники | Металлический контейнер | 0,1 |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Нефтедержавные отходы | Металлический контейнер | 4 |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отработанные фильтры | Металлический контейнер | 2 |
| 2026 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Промасленная ветошь | Металлический контейнер | 0,3 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/ год |
|---|---|---------------------------|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| на 2027 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 31,55 |
| Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | | | | |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отработанные масла | Металлический контейнер | 5 |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Медицинские отходы | Металлический контейнер | 20 |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | ТБО (коммунальные) | Металлический контейнер | 0,15 |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Нефтедержащие отхды | Металлический контейнер | 4 |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отработанные фильтры | Металлический контейнер | 2 |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Промасленная ветошь | Металлический контейнер | 0,3 |
| 2027 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отходы отргтехники | Металлический контейнер | 0,1 |
| на 2028 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 31,55 |
| Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | | | | |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отходы отргтехники | Металлический контейнер | 0,1 |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отработанные фильтры | Металлический контейнер | 2 |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | ТБО (коммунальные) | Металлический контейнер | 0,15 |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Нефтедержащие отхды | Металлический контейнер | 4 |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Промасленная ветошь | Металлический контейнер | 0,3 |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отработанные масла | Металлический контейнер | 5 |
| 2028 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Медицинские отходы | Металлический контейнер | 20 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/ год |
|---|---|---------------------------|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| на 2029 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 31,55 |
| Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | | | | |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Нефтедержащие отхды | Металлический контейнер | 4 |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | ТБО (коммунальные) | Металлический контейнер | 0,15 |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отходы отргтехники | Металлический контейнер | 0,1 |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Промасленная ветошь | Металлический контейнер | 0,3 |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Медицинские отходы | Металлический контейнер | 20 |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отработанные масла | Металлический контейнер | 5 |
| 2029 | Печь – инсинератор ТОО «Алди и К» для сжигания отходов класса А, Б, В | Отработанные фильтры | Металлический контейнер | 2 |

Таблица 4

Лимиты захоронения отходов

Таблица 5

Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах

**Приложение 2 к экологическому
разрешению на воздействие для
объектов I и II категории**

Экологические условия

1. Не превышать нормативы эмиссий в окружающую среду, установленные настоящим разрешением; 2. Выполнять программу управления отходами на период действия разрешения; 3. Ежеквартально, до первого числа второго месяца за отчетным кварталом, предоставлять отчет о выполнении программы производственного экологического контроля в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды согласно п.1 статьи 187 Экологического Кодекса; 4. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения, реализовать в полном объеме и в установленные сроки; 5. Ежегодно, в течение тридцати рабочих дней после окончания отчетного года, предоставлять в КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области» отчет о выполнении природоохранных мероприятий согласно п.3 статьи 125 Экологического Кодекса.

