



Департамент предпринимательства и промышленности Алматинской области

488008, г. Талдыкорган, ул.Шевченко, 131, тел.27-25-70

AKT

государственной перерегистрации Контракта на право недропользования

г. Талдыкорган

13 мая 2008 года

Настоящим регистрируется переоформление Контракта №2-97-18 от 21 апреля 1997 года на проведение добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Алексеевское, расположенном в Енбекшиказахском районе Алматинской области с ЗАО «Асфальтобетон 1» на ТОО «Асфальтобетон 1» на основании универсального правопреемства.

Директор

Aumunh

Т. Чоймбеков

Серия ДПП

№ 05-05-08

Без приложения недействителен

Номер: KZ64VDD00149091



Акимат Алматинской области

Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области"

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду

Наименование природопользователя:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Асфальтобетон 1" 050014, Республика Казахстан, г.Алматы, Жетысуский район, улица СЕРИКОВА, дом № 20 А

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 060440009474

Наименование производственного объекта: карьеры на участках "Минавтодор" и "Южный"

Местонахождение производственного объекта:

Алматинская область, Енбекшиказахский район -

Алматинская область, Талгарский район -

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

В	2020 году	25,761 тоня
В	2021 году	25,761 тоня
В	2022 году	25,761 тони
В	2023 году	25,761 тоня
В	2024 году	25.761 тони
В	2025 году	25.761 тони
В	2026 году	14,968 тони
В	2027 году	тонн
В	2028 году	тонн
		тонн
		тонн

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

В	2020 году	тонн
В	<u>2021</u> году <u></u>	тонн
В	2022 году	тонн
В	2023 году	тонн
В	2024 году	тонн
	2025 году	
В	2026 году	тонн
	2027 году	
	2028 году	
	2029 году	
	2030 году	

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

<u>2020</u> году		тонн
<u>2021</u> году		тонн
2022 году		тонн
2023 году		тонн
2024 году		тонн
	2021 rony 2022 rony 2023 rony 2024 rony 2025 rony 2026 rony 2027 rony 2028 rony 2029 rony	2020 голу 2021 голу 2022 голу 2023 голу 2023 голу 2024 голу 2025 голу 2026 голу 2027 голу 2028 голу 2029 голу 2030 голу

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

В_	<u> 2020</u> году	TOHH
	<u>2021</u> году	
В_	2022 году	тонн
В_	2023 году	тонн
В_	2024 году	тонн
В_	2025 году	тонн
В_	2026 году	тонн
В_	2027 году	тонн
В_	2028 году	тонн
В	2029 году	тонн
	2030 году	

^{5.}Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды, на период действия настоящего Разрешения, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

разделы Оценки возденствия в окружающую среду (далее-ОВОС), проектов реконструкции или вновь строящихся объектов предприятии согласно приложению 1 к настоящему Разрешению.

8. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению
Срок действия разрешения на эмиссии в окружающую среду с 25.08.2020 года по 31.12.2026 года
Примечание: * Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют со дня выдачи настоящего Разрешения и рассчитываются по формуле, указанной в прикте 6 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду Разрешения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении. Приложения 1 и 2 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения.

Руководитель управления	Конакбаев Айбек Сапарбекович
(подпись)	Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)
Место выдачи: г.Талдыкорган	Дата выдачи: 21.08.2020 г.

зымаль ичесьми экспертизы.

6. Выполнять программу производственного экологического контроля на период действия Разрешения.

7. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты нормативов эмиссий в окружающию среду, разделы Оценки воздействия в окружающую среду (далее-ОВОС), проектов реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложения 1 к настоящиму. Разрешению

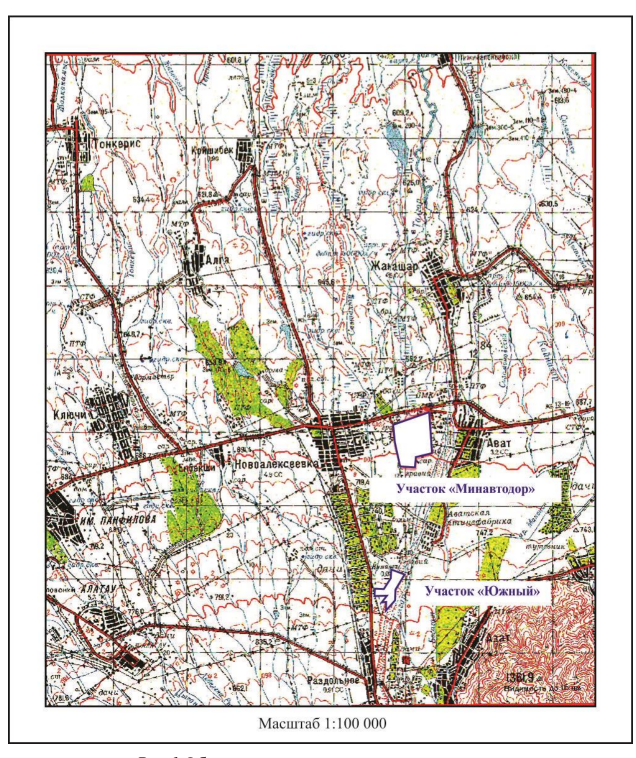


Рис.1 Обзорная карта расположения участков