



Министерство энергетики Республики Казахстан

РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области»
Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс", 100012,
Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек
би, УЛИЦА ЛЕНИНА, дом № 12.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 050140000656

Наименование производственного объекта: карьер Сары-Кум, отвальное хозяйство, ДСК

Местонахождение производственного объекта:

Карагандинская область, Карагандинская область, Актогайский район, промплощадка,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2017 году	<u>135.9170219</u>	тонн
в 2018 году	<u>604.9965</u>	тонн
в 2019 году	<u>604.9965</u>	тонн
в 2020 году	<u>604.9965</u>	тонн
в 2021 году	<u>604.9965</u>	тонн
в 2022 году	<u>604.9965</u>	тонн
в 2023 году	<u>604.9965</u>	тонн
в 2024 году	<u>604.9965</u>	тонн
в 2025 году	<u>604.9965</u>	тонн
в 2026 году	<u>604.9965</u>	тонн
в 2027 году	_____	тонн

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

в 2017 году	_____	тонн
в 2018 году	_____	тонн
в 2019 году	_____	тонн
в 2020 году	_____	тонн
в 2021 году	_____	тонн
в 2022 году	_____	тонн
в 2023 году	_____	тонн
в 2024 году	_____	тонн
в 2025 году	_____	тонн
в 2026 году	_____	тонн
в 2027 году	_____	тонн

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

в 2017 году	<u>21351.452</u>	тонн
в 2018 году	<u>95040</u>	тонн
в 2019 году	<u>95040</u>	тонн
в 2020 году	<u>95040</u>	тонн
в 2021 году	<u>95040</u>	тонн
в 2022 году	<u>95040</u>	тонн
в 2023 году	<u>95040</u>	тонн
в 2024 году	<u>95040</u>	тонн
в 2025 году	<u>95040</u>	тонн
в 2026 году	<u>95040</u>	тонн
в 2027 году	_____	тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в 2017 году	_____	тонн
в 2018 году	_____	тонн
в 2019 году	_____	тонн
в 2020 году	_____	тонн
в 2021 году	_____	тонн
в 2022 году	_____	тонн
в 2023 году	_____	тонн
в 2024 году	_____	тонн
в 2025 году	_____	тонн
в 2026 году	_____	тонн
в 2027 году	_____	тонн



5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категории (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы. Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с 11.10.2017 года по 31.12.2026 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 и 3 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г. Караганда

Дата выдачи: 26.09.2017 г.



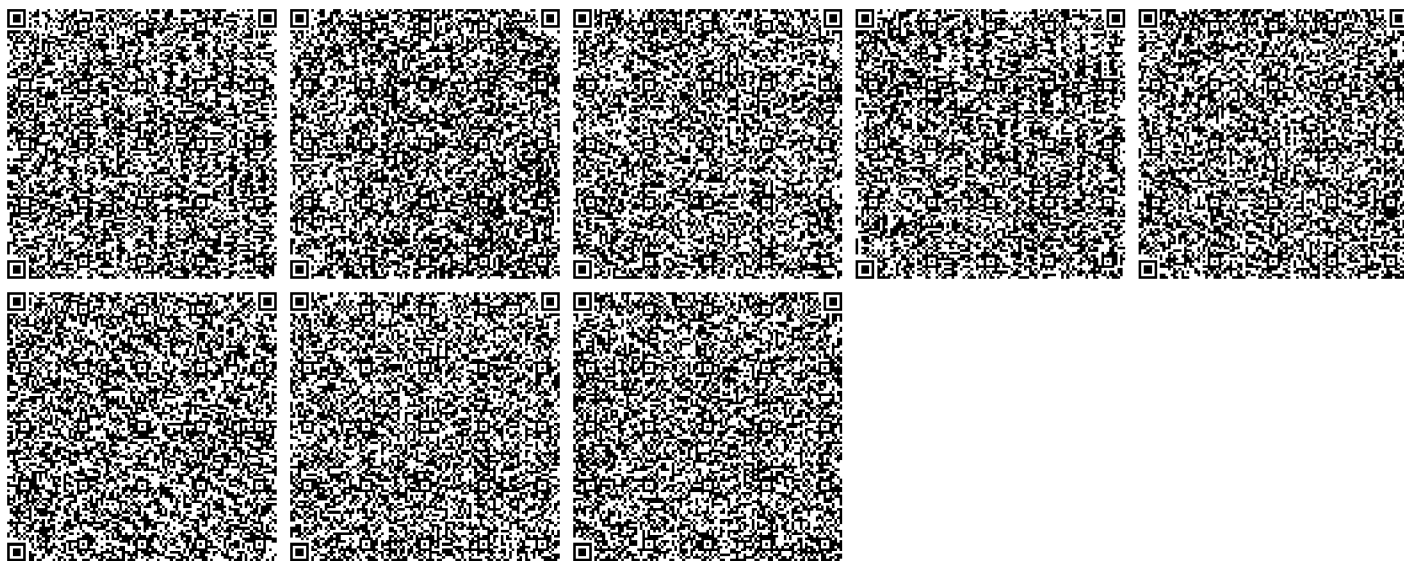
**Заключение государственной экологической экспертизы
нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты
нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы ОВОС, проектов
реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий**

№ п/п	Наименование заключение государственной экологической экспертизы.	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
Выбросы		
1	ЗГЭЭ на проект нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу карьера Сары-Кум	KZ48VDC00057989 от 06.02.17г.
Сбросы		
Размещение отходов производства и потребления		
1	ЗГЭЭ по проекту размещения отходов для карьера Сары-Кум на период 2017-2026гг.	KZ67VDC00058132 от 13.02.2017г.
Размещение серы		



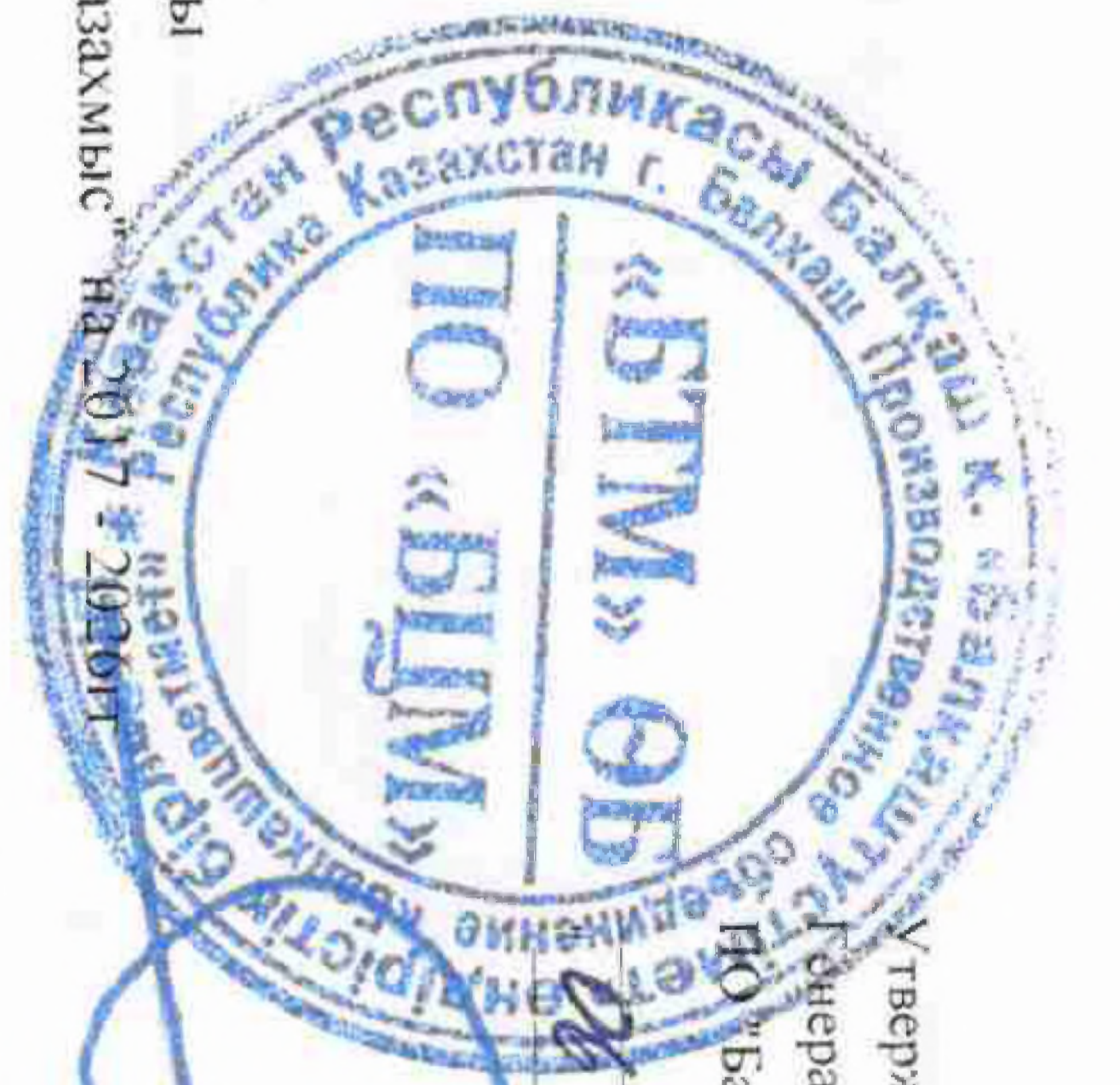
Условия природопользования

- соблюдать требования Экологического законодательства Республики Казахстан;
- соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим разрешением и заключениями государственной экологической экспертизы (г/сек, т/год);
- природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения реализовать в полном объеме и в установленные сроки;
- предоставлять ежеквартально (с нарастающим итогом) в установленные сроки отчеты о выполнении Плана мероприятий по охране окружающей среды;
- предоставлять ежеквартально (с нарастающим итогом) в установленные сроки отчет о фактических объемах эмиссий в окружающую среду;
- предоставлять ежеквартально в установленные сроки отчет о выполнении программы производственного контроля



Согласовано:
 Руководитель РГУ "Департамента экологии по Карагандинской области"
 Комитета экологического регулирования
 и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан
 К.Ж. Мусаларбеков
 " " " 2017 г.

Утверждаю:
 Генеральный директор
 АО "Балхашцветмет"
 Бакиров Б.Ш.
 " " " 2017 г.



План мероприятий по охране окружающей среды
 карьера "Сары-Кум" (отвалное хозяйство, ДСК) ТОО "Корпорация Казахмыс"
 на 2017-2026гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Общая стоимость (тыс. тенге)	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирования (тыс. тенге)											Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонна/год
					начало	конец	2017г	2018г	2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2026г		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1. Охрана атмосферного воздуха																		
1.1	Пылеподавление технологических дорог (п. 8 типового перечня мероприятий по ООС)	4км	2900,0	собственные средства	октябрь 2017г	октябрь 2026г	200,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	Снижение пыли на 0,01015
Всего по разделу 1:																		
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов*																		
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы*																		
4. Охрана земельных ресурсов																		
4.1	Мониторинг состояния почв (грунтов) (п. 2 типового перечня мероприятий по ООС)	почвы (грунты) на границе СЗЗ - 4 пробы, 1 раз в год	2 506,75	собственные средства	октябрь 2017г	декабрь 2026г	67,75	271,0	271,0	271,0	271,0	271,0	271,0	271,0	271,0	271,0	271,0	Определение уровня загрязненности почвенного покрова
Всего по разделу 4:																		
5. Охрана и рациональное использование недр*																		
6. Охрана флоры и фауны																		
6.1	Озеленение территории административного-объёмного карьера "Сарыкум" (п. 6 типового перечня мероприятий по ООС)	Посадка зеленых насаждений, цветов (20 саженцев, 100 цветов)	1350,0	собственные средства	-	январь 2026г	-	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	Улучшение экологической обстановки
Всего по разделу 6:																		
7. Обращение с отходами производством и потребления																		
7.1	Сбор и вывоз отходов производства (п. 6 типового перечня мероприятий по ООС)	Отработанные шины - 52,005 тонн	4700,0	собственные средства	октябрь 2017г	декабрь 2026г	200,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	Уменьшение отходов на 52,005 тонн
Всего по разделу 7:																		

8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность

8.1	Проведение радиологического контроля воды (п. 2 типового перечня мероприятий по ООС)	Руда 1 проба - 1 раз в год	собственные средства	собственные средства	октябрь 2017г	декабрь 2026г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Предупреждение радиологической безопасности
Всего по разделу 8:			0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

9. Внедрение систем управления и пилотируемых безопасных технологий**

10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки																					
10.1	Проведение мониторинга определяющей фоновой окружающей среды с выявлением негативного воздействия (п. 1 типового перечня мероприятий по ООС)	1 проба атмосферного воздуха, вода (надолжительные скважины - 2 пробы, фоновая скважина - 1 проба) 2 раза в год	9 500,0	собственные средства	октябрь 2017г	декабрь 2026г	500,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	Соблюдение требований Экологического кодекса
Всего по разделу 10:			9 500,0		500,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	

11. Экологическое просвещение и продвижения

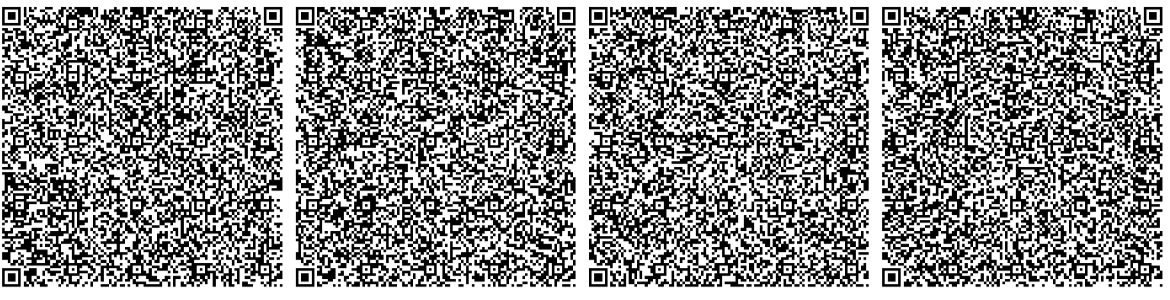
11.1	Распространение информации в сфере охраны окружающей среды для привлечения внимания общественности к природоохранным проблемам (п. 2 типового перечня мероприятий по ООС)	разработка экологических стендов-этикет	900,0	собственные средства	-	декабрь 2026г	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Соблюдение требований Экологического кодекса
Всего по разделу 11:			900,0		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Итого:			21 856,8		967,8	2 321,0	2 321,0	2 321,0	2 321,0	2 321,0	2 321,0	2 321,0	2 321,0	2 321,0	2 321,0	2 321,0	2 321,0	2 321,0	2 321,0	2 321,0	2 321,0	

Примечание:

* - не просмотрены данным

видом деятельности

** - не предусмотрено внедрение или модернизации производства путем замены оборудования



Обоснование лимитов
ТОО «Корпорация Казахмыс» для карьера Сары-Кум,
отвального хозяйства, ДСК

В соответствии с формой, утвержденной Приказом Министра энергетики РК № 115 от 20.02.2015 г. и пункту 8 статьи 17 Экологического Кодекса РК, лимиты выбросов на 2017 год установлены на запрашиваемый период с 11.10.2017г. с лимитом

На 2017 г. - М выбросы= $(604,9965/365)*82=135,9170219$ тонн.

М отходы= $(95040/365)*82=21351,452$ тонн.

Лимиты эмиссий (выбросы, размещение отходов) на период 01.01.2018г.-31.12.2026г. установлены согласно нормативам, утвержденным заключением ГЭЭ:

- заключение ГЭЭ по проекту нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу карьера Сары-Кум на период 2017-2026гг., выданное УПР за № KZ48VDC00057989 от 06.02.20017г.

- заключение ГЭЭ по проекту нормативов размещения отходов для карьера Сары-Кум на период 2017-2026гг. выданное УПР за № KZ67VDC00058132 от 13.02.20017г.

