

# Приложения

СОГЛАСОВАНО:



Директор  
**ТОО «Жетісу-Жерқойнауы»**  
 А.Рахметов  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 года

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор  
**ТОО «АБК-Автодор НС»**  
 Кушербаев К.Г.  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г

## ЗАДАНИЕ

на разработку проекта рекультивации нарушенных земель

№ п/п	Перечень	Показатели
1	2	3
1	Основание для проектирования (акт обследования нарушенных ( <u>подлежащих нарушению</u> ) земель, подлежащих рекультивации)	Акт обследования нарушаемых земель по Шускому, Мойынкумскому, Меркенскому районам Жамбылской области
2	разработчик проекта	ТОО «Жетісу-Жерқойнауы»
3	Стадийность проектирования	Одностадийный проект
	технический этап	ТОО «Жетісу-Жерқойнауы»
	биологический этап	Не предусматривается
4	Наименование объекта – участка	Добыча строительных грунтов на 21-ом участке ОПИ и строительного камня на участке «Хантау1», используемых при реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Мерке-Бурылбайтал»
5	Местоположение объекта – участков (административный район)	Шуский, Мойынкумский, Меркенский районы Жамбылской области
6	Характеристика объекта рекультивации:	Карьеры, образованные при добыче строительных грунтов и строительного камня
	общая площадь, гектар	436,2
	из них предполагается использовать под (предварительно):	
	пашню	-
	сенокосы	-
	Пастбища	436,2
	многолетние насаждения	-
	лесные насаждения, включая лесные полосы	-

	залужение	-
1	2	3
	производственное и непроизводственное строительство	-
7	Наличие заскладированного (или снимаемого) плодородного слоя почвы, тыс. м <sup>3</sup>	Не имеются
8	Наличие заскладированного (или снимаемого) потенциально-плодородного слоя почвы, тыс. м <sup>3</sup>	806,8– породы вскрыши, будут заскладированы в процессе добычи (внутренние отвалы), 84,9-породы вскрыши, будут заскладированы в процессе добычи (внешний отвал)
9	Площадь отвода земель для временных отвалов, гектар	1,71
10	Технические проблемы:	Не имеются
	степень засоления и вторичной токсичности пород	Не загрязнен
	уровень загрязнения	-
	глубина проникновения загрязнения	-
	степень обводненности объекта и необходимость дренажа	Не обводнен. Дренаж не требуется
	степень развития водной и ветровой эрозии других геодинамических процессов	В слабой степени водная и ветровая эрозия
	степень засоренности камнем	Не засорены
	степень зарастания древесной и кустарниковой растительностью	Древесной и кустарниковой растительности - нет
11	Виды и объемы необходимых изысканий	Почвенно-грунтовые изыскания (определение гранулометрического состава, общего гумуса, валового азота, фосфора, калия)
12	Предварительные сроки начала и окончания работ: технического этапа рекультивации	1 летний месяц после окончания добычи
13	Срок завершения разработки проекта рекультивации	2021 г.
14	Особые условия	нет

№1  
усть  
км 6-90

**Лицензия**  
**на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 7 дата «30» апреля 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболдин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

1) Срок лицензии **3 года со дня ее выдачи.**

2) границы территории участка недр площадью – 0,21 кв.км (21,02 га), со следующими географическими координатами:

месторождение (участок)	п/п	с.ш.	в.д.
1 (КМ 89), 21,02 га	1	43° 30' 23,52"	73° 41' 04,22"
	2	43° 30' 37,30"	73° 41' 16,62"
	3	43° 30' 30,59"	73° 41' 34,27"
	4	43° 30' 19,18"	73° 41' 25,62"

3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок №1 (КМ 89), в Шуском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: **Осадочные породы (углинок).**

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**2. Обязательства Недропользователя:**

1) уплата подписного бонуса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленном палоговым законодательством Республики Казахстан.

3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 3862,4 месячных расчетных показателя

**4. Основания отзыва лицензии:**

1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности

2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии

3) дополнительные основания отзыва лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

**Руководитель управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области**



**Н. Нуржигитов**

город Тараз, Республика Казахстан

№2 у=1  
км 6-90

**Лицензия**  
**на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 8 дата «30» апреля 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболлин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

1) Срок лицензии **3 года со дня ее выдачи.**

2) границы территории участка недр площадью – 0,18 кв.км (18,85га), со следующими географическими координатами:

месторождение (участок)	п/п	с.ш.	в.д.
2 (КМ 80+500), 18,85 га	1	43° 26' 45.10"	73° 39' 08.40"
	2	43° 26' 41.67"	73° 39' 05.12"
	3	43° 26' 24.21"	73° 39' 22.43"
	4	43° 26' 39.86"	73° 39' 26.68"

3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок №2 (КМ 80+500) в Шуском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: **Осадочные горные породы (суглинок).**

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**2. Обязательства Недропользователя:**

1) уплата подписного бонуса в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.

3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 3602 месячных расчетных показателя

**4. Основания отзыва лицензии:**

1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности

2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии

3) дополнительные основания отзыва лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

Руководитель управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области



Н. Нуржигитов

город Тараз, Республика Казахстан

№ 2  
у 2 1  
кмб - 90

**Лицензия**  
**на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 9 дата «30» апреля 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболлин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

- 1) Срок лицензии **3 года со дня ее выдачи.**
- 2) границы территории участка недр площадью – 0,21 кв.км (21,46га), со следующими географическими координатами:

месторождение (участок)	п/п	с.ш.	в.д.
3 (КМ 68+300), 21,46 га	1	43° 20' 06.45"	73° 35' 52.86"
	2	43° 20' 19.79"	73° 36' 04.65"
	3	43° 20' 10.36"	73° 36' 18.83"
	4	43° 19' 56.66"	73° 36' 08.81"

- 3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок №3 (КМ 68+300) Шуском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: **Осадочные горные породы (суглинки).**

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**2. Обязательства Недропользователя:**

- 1) уплата подписного бонуса в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 3915,2 – месячных расчетных показателя

**4. Основания отзыва лицензии:**

- 1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности
- 2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии
- 3) дополнительные основания отзыва лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

**Руководитель управления природных  
ресурсов и регулирования  
природопользования  
акимата Жамбылской области**



**Н. Нуржигитов**

город Тараз, Республика Казахстан

№ 4  
у 2 1  
км 6 - 90

**Лицензия  
на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 10 дата «30» апреля 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года « О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболдин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

1) Срок лицензии **3 года со дня ее выдачи.**

2) границы территории участка недр площадью – 0,19 кв. км (19,78га), со следующими географическими координатами:

месторождение (участок)	п/п	с.ш.	в.д.
4 (КМ 57+300), 19,78га	1	43° 15' 38,72"	73° 28' 47,55"
	2	43° 28' 47,75"	73° 28' 57,80"
	3	43° 15' 36,62"	73° 29' 11,75"
	4	43° 15' 24,10"	73° 28' 59,68"

3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок №4(КМ 57+300) в Меркенском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: **Осадочные горные породы (суглинки).**

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**2. Обязательства Недропользователя:**

1) уплата подписного бонуса в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.

3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 3713,6-месячных расчетных показателя

**4. Основания отзыва лицензии:**

1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности

2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии

3) дополнительные основания отзыва лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

**Руководитель управления природных  
ресурсов и регулирования  
природопользования  
акимата Жамбылской области**



**Н. Нуржигитов**

город Тараз, Республика Казахстан

№5 уст  
км 8-90

**Лицензия**  
**на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 11 дата «30» апреля 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболлин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

- 1) Срок лицензии **3 года со дня ее выдачи.**
- 2) границы территории участка недр площадью – 0,19 кв. км (19,61 га), со следующими географическими координатами:

Месторождение (участок)	п/п	с.ш.	в.д.
5 (КМ 48+250), 19,61 га	1	43° 14' 10.39"	73° 23' 00.10"
	2	43° 14' 21.20"	73° 23' 06.78"
	3	43° 14' 17.83"	73° 23' 21.65"
	4	43° 13' 07.25"	73° 23' 17.16"

- 3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок №5 (КМ 48+250) в Меркеском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: Осадочные горные породы (суглинки).

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**2. Обязательства Недропользователя:**

- 1) уплата подписного бонуса в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 3693,2 месячных расчетных показателя

**4. Основания отзыва лицензии:**

- 1) нарушение требований пункта 1-статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности
- 2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии
- 3) дополнительные основания отзыва лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

Руководитель управления природных  
ресурсов и регулирования  
природопользования  
акимата Жамбылской области



Н. Нуржигитов

город Тараз, Республика Казахстан

№6  
уэл  
кчб-90

**Лицензия  
на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 12 дата «30» апреля 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года « О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболлин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

1) Срок лицензии **3 года со дня ее выдачи.**

2) границы территории участка недр площадью – 0,26 кв. км (26,2 га), со следующими географическими координатами:

Месторождение (участок)	п/п	с.ш.	в.д.
6 (КМ 37), 26,2 га	1	43° 11' 01.40"	73° 17' 55.19"
	2	43° 11' 6.83"	73° 17' 30.88"
	3	43° 11' 20.20"	73° 17' 36.07"
	4	43° 11' 05.97"	73° 18' 10.09"
	5	43° 11' 02.10"	73° 18' 04.29"

3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок №6 (КМ 37) в Меркеском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: Осадочные горные породы (суглинок).

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**2. Обязательства Недропользователя:**

1) уплата подписного бонуса в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.

3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 4484 месячных расчетных показателя

**4. Основания отзыва лицензии:**

1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности

2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии

3) дополнительные основания отзыва лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

**Руководитель управления природных  
ресурсов и регулирования  
природопользования  
акимата Жамбылской области**



**Н. Нуржигитов**

город Тараз, Республика Казахстан

№7  
421  
км 6-90

**Лицензия**  
**на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 13 дата «30» апреля 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года « О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболдин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

- 1) Срок лицензии **3 года со дня ее выдачи.**
- 2) границы территории участка недр площадью – 0,24 кв. км (24,3 га), со следующими географическими координатами:

Месторождение (участок)	п/п	с.ш.	в.д.
7 (КМ 26+800) 24,3 га	1	43° 05' 54,44"	73° 15' 29,75"
	2	43° 06' 10,69"	73° 15' 29,89"
	3	43° 06' 10,65"	73° 15' 31,04"
	4	43° 05' 54,98"	73° 15' 32,19"

- 3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок №7 (КМ 26+800) в Меркенском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого. Осадочные горные породы (суглинок).

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**2. Обязательства Недропользователя:**

- 1) уплата подписного бонуса в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 4256 месячных расчетных показателей

**4. Основания отзыва лицензии:**

- 1) нарушение требований пункта 1-статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности
- 2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии
- 3) дополнительные основания отзыва лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

**Руководитель управления природных  
ресурсов и регулирования  
природопользования  
акимата Жамбылской области**



**Н. Нуржигитов**

город Тараз, Республика Казахстан

№ 2  
узел  
км 6-90

**Лицензия  
на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 14 дата «30» апреля 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года « О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболлин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

1) Срок лицензии **3 года со дня ее выдачи.**

2) границы территории участка недр площадью – 0,23 кв. км (23,8га), со следующими географическими координатами:

Месторождение (участок)	п/п	с.ш.	в.д.
8 (КМ 17), 23,8 га	1	43° 01' 25.27"	73° 14' 38.96"
	2	43° 01' 24.46"	73° 15' 02.12"
	3	43° 01' 09.45"	73° 14' 59.83"
	4	43° 01' 09.39"	73° 14' 38.94"

3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок №8 (КМ 17) в Меркентском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: Осадочные горные породы (суглинок).

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**2. Обязательства Недропользователя:**

1) уплата подписного бонуса в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.

3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 4196. месячных расчетных показателей

**4. Основания отзыва лицензии:**

1) нарушение требований пункта 1-статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности

2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии

3) дополнительные основания отзыва лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

**Руководитель управления природных  
ресурсов и регулирования  
природопользования  
акимата Жамбылской области**



**Н. Нуржигитов**

город Тараз, Республика Казахстан

№1 у.2  
г.м 90-126

**Лицензия**  
**на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 15 дата «30» апреля 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболлин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

1) Срок лицензии **3 года со дня ее выдачи.**

2) границы территории участка недр площадью – 0,11 кв. км (11,18га), со следующими географическими координатами:

Месторождение (участок)	п/п	с.ш.	в.д.
9 (ПК 295+50), 11,18 га	1	43° 46' 40.45"	73° 43' 12.66"
	2	43° 46' 43.43"	73° 43' 24.44"
	3	43° 46' 36.83"	73° 43' 26.73"
	4	43° 46' 33.86"	73° 43' 30.97"
	5	43° 46' 31.59"	73° 43' 36.72"
	6	43° 46' 27.29"	73° 43' 24.82"

3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок №9 (ПК 295+50) в Шуском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: Осадочные горные породы (суглинок).

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**2. Обязательства Недропользователя:**

1) уплата подписного бонуса в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.

3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 2681,6 месячных расчетных показателя

**4. Основания отзыва лицензии:**

1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности

2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии

3) дополнительные основания отзыва лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

Руководитель управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области



Н. Нуржигитов

город Тараз, Республика Казахстан

№ 422  
КМ 90-126

**Лицензия**  
**на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 16 дата «30» апреля 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года « О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболлин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

1) Срок лицензии **3 года со дня ее выдачи.**

2) границы территории участка недр площадью – 0,20 кв. км (20,70 га), со следующими географическими координатами:

Месторождение (участок)	п/п	с.ш.	в.д.
10 (ПК 118+00), 20,70 га	1	43° 38' 27.81"	73° 36' 21.77"
	2	43° 38' 42.38"	73° 36' 29.24"
	3	43° 38' 51.37"	73° 36' 42.28"
	4	43° 38' 26.84"	73° 36' 43.10"
	5	43° 38' 22.32"	73° 36' 43.89"
	6	43° 38' 16.00"	73° 36' 44.75"

3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок №10 (ПК 118+00) в Шуском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: Осадочные горные породы (суглинок).

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**2. Обязательства Недропользователя:**

1) уплата подписного бонуса в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленным налоговым законодательством Республики Казахстан.

3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 3824 месячных расчетных показателя

**4. Основания отзыва лицензии:**

1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности

2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии

3) дополнительные основания отзыва лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

Руководитель управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области



Н. Нуржигитов

город Тараз, Республика Казахстан

N 42.2  
кн 90-126

**Лицензия**  
**на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 17 дата «30» апреля 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболлин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

1) Срок лицензии **3 года со дня ее выдачи.**

2) границы территории участка недр площадью – 0,25 кв. км (25,28 га), со следующими географическими координатами:

Месторождение (участок)	п/п	с.ш.	в.д.
11 (КМ 89+170), 25,28 га	1	43° 30' 55.65"	73° 40' 28.10"
	2	43° 31' 09.23"	73° 40' 41.76"
	3	43° 30' 58.76"	73° 40' 58.27"
	4	43° 30' 45.74"	73° 40' 48.55"

3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок №11 (КМ 89+170) в Шуском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: Осадочные горные породы (суглинок).

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**2. Обязательства Недропользователя:**

1) уплата подписного бонуса в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.

3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 4373,6 - месячных расчетных показателя

**4. Основания отзыва лицензии:**

1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности

2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии

3) дополнительные основания отзыва лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

Руководитель управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области



Н. Нуржигитов

город Тараз, Республика Казахстан

**Лицензия  
на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 20 дата «6» июля 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года « О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболлин Мурат Зияшевич, ул.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

1) Срок лицензии **4 года со дня ее выдачи.**

2) границы территории участка недр площадью – 0,2066 кв. км (20,66 га), со следующими географическими координатами

месторождение (участок)	п.п	с.ш.	в.д.
№4 (км 231+500) 20,66 га	1	44° 34' 33,02"	73° 55' 49,19"
	2	44° 34' 18,42"	73° 55' 49,61"
	3	44° 34' 18,75"	73° 55' 28,27"
	4	44° 34' 33,02"	73° 55' 38,84"
	центр	44° 34' 25,93"	73° 55' 39,04"

3) иные условия недропользования.

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок №4 (км 231+500), в Шуском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: супесь и пресвяной грунт с супесчаным заполнителем (глинистые породы).

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**3. Обязательства Недропользователя:**

1) уплата подписного бонуса в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.

3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 2432,66 месячных расчетных показателя.

4) дополнительные обязательства недропользователя: обязательство по ликвидации последствий недропользования на участке добычи (его части) при прекращении права недропользования.

**4. Основания отзыва лицензии:**

1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности

2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии

3) дополнительные основания отзыва лицензии: неисполнение обязательств указанных в подпункте 4 пункта 3 настоящей Лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

**Исполняющий обязанности  
руководителя управления природных  
ресурсов и регулирования  
природопользования  
акимата Жамбылской области**



**Г. Ширшинбаев**

город Тараз, Республика Казахстан

**Лицензия  
на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 21 дата «4» июля 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболлин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

- 1) Срок лицензии **4 года со дня ее выдачи.**
- 2) границы территории участка недр площадью – 0,2039 кв.км (20,39 га), со следующими географическими координатами

месторождение (участок)	п.п.	с.ш.	в.д.
№6 км 217+400) 20,39 га	1	44° 27' 22,90"	73° 54' 45,26"
	2	44° 27' 09,42"	73° 54' 27,27"
	3	44° 27' 18,13"	73° 54' 18,57"
	4	44° 27' 08,07"	73° 54' 26,54"
	центр	44° 27' 19,01"	73° 54' 31,90"

- 3) иные условия недропользования.

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок №6 (км 217+400), в Мойынкумском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: **суглинок песчанистый (глинистые породы).**

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**3. Обязательства Недропользователя:**

- 1) уплата подписного бонуса в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленным налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 3786,8 месячных расчетных показателя.
- 4) дополнительные обязательства недропользователя: обязательство по ликвидации последствий недропользования на участке добычи (его части) при прекращении права недропользования.

**4. Основания отзыва лицензии:**

- 1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности

2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии

3) дополнительные основания отзыва лицензии: неисполнение обязательств указанных в подпункте 4 пункта 3 настоящей Лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

**Исполняющий обязанности  
руководителя управления природных  
ресурсов и регулирования  
природопользования  
акимата Жамбылской области**



**Г. Ширшинбаев**

город Тараз, Республика Казахстан

**Лицензия  
на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 22 дата «4» ИЮЛЯ 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболлин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

- 1) Срок лицензии **4 года со дня ее выдачи.**
- 2) границы территории участка недр площадью – 0,4451 кв.км (44,51 га), со следующими географическими координатами

месторождение (участок)	п.п.	с.ш.	в.д.
№8 км 185+700) 44,51 га	1	44° 12' 25,73"	78° 46' 10,13"
	2	44° 12' 10,66"	78° 45' 43,217"
	3	44° 12' 22,30"	78° 45' 17,11"
	4	44° 12' 36,14"	78° 45' 43,247"
	центр	44° 12' 23,45"	78° 45' 19,91"

- 3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок №8 (км 185+700), в Мойнакском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: супесь песчанистая (глинистые породы) и гравийный грунт.

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**3. Обязательства Недропользователя:**

- 1) уплата подписного бонуса в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 6681,2 месячных расчетных показателя.
- 4) дополнительные обязательства недропользователя: обязательство по ликвидации последствий недропользования на участке добычи (его части) при прекращении права недропользования.

**4. Основания отзыва лицензии:**

- 1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности

2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии

3) дополнительные основания отзыва лицензии: неисполнение обязательств указанных в подпункте 4 пункта 3 настоящей Лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

**Исполняющий обязанности  
руководителя управления природных  
ресурсов и регулирования  
природопользования  
акимата Жамбылской области**



**Г. Шишинбаев**

город Тараз, Республика Казахстан

**Лицензия  
на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 23 дата «4» июля 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года « О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболлин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

- 1) Срок лицензии **4 года со дня ее выдачи.**
- 2) границы территории участка недр площадью – 0,236 кв.км (23,6 га), со следующими географическими координатами:



месторождение (участок)	д.л.	с.ш.	в.д.
№11 (км 162+000) 23,6 га	1	44° 3' 40,86"	73° 33' 10,38"
	2	44° 3' 40,01"	73° 32' 53,56"
	3	44° 3' 56,08"	73° 32' 52,55"
	4	44° 3' 57,04"	73° 33' 10,81"
	центр	44° 03' 48,32"	73° 33' 03,09"

- 3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок №11 (км 162+000), в Мойынтыкском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: смесь глинистые породы) и песок.

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**3. Обязательства Недропользователя:**

- 1) уплата подписного бонуса в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 4172 месячных расчетных показателя.
- 4) дополнительные обязательства недропользователя: обязательство по ликвидации последствий недропользования на участке добычи (его части) при прекращении права недропользования.

**4. Основания отзыва лицензии:**

- 1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности

- 2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии
- 3) дополнительные основания отзыва лицензии: неисполнение обязательств указанных в подпункте 4 пункта 3 настоящей Лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

**Исполняющий обязанности  
руководителя управления природных  
ресурсов и регулирования  
природопользования  
акимата Жамбылской области**



**Г. Ширшибаев**

город Тараз, Республика Казахстан

**Лицензия  
на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 24 дата «4» ШОКЯ 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года « О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболлин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

- 1) Срок лицензии **4 года со дня ее выдачи.**
- 2) границы территории участка недр площадью – 0,2178 кв. км (21,78 га), со следующими географическими координатами:



месторождение (участок)	п.п.	с.ш.	в.д.
№12 (км 142+700) 21,78 га	1	43° 56' 6,66"	73° 37' 43,48"
	2	43° 56' 4,59"	73° 37' 22,25"
	3	43° 56' 19,58"	73° 37' 20,60"
	4	43° 56' 21,27"	73° 37' 41,67"
	недр	43° 56' 12,68"	73° 37' 32,60"

3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок №12 (км 142+700), в Мойынкумском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: сульфид песчанистый (глинистые породы) и песок.

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**3. Обязательства Недропользователя:**

- 1) уплата подписного бонуса в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленным налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 3953,6 месячных расчетных показателя.
- 4) дополнительные обязательства недропользователя: обязательство по ликвидации последствий недропользования на участке добычи (его части) при прекращении права недропользования.

**4. Основания отзыва лицензии:**

- 1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности

2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии

3) дополнительные основания отзыва лицензии: неисполнение обязательств указанных в подпункте 4 пункта 3 настоящей Лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

**Исполняющий обязанности  
руководителя управления природных  
ресурсов и регулирования  
природопользования  
акимата Жамбылской области**



**Г. Ширишбаев**

город Тараз, Республика Казахстан

**Лицензия  
на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 25 дата «4» июля 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболлин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

- 1) Срок лицензии **4 года со дня ее выдачи.**
- 2) границы территории участка недр площадью – 0,1459 кв.км (14,59 га), со следующими географическими координатами:



месторождение (участок)	п/п	с.ш.	в.д.
№12 (км 270+100) 14,59 га	1	44° 53' 49,05"	74° 1' 54,70"
	2	44° 53' 28,36"	74° 1' 26,28"
	3	44° 53' 31,16"	74° 1' 16,75"
	4	44° 53' 51,02"	74° 1' 25,55"
	центр	44° 03' 39,97"	74° 01' 25,58"

- 3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок №12 (км 270+100), в Мойынтыумском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: **супесь, песчанистый (глинистые породы) и гравийный грунт.**

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**3. Обязательства Недропользователя:**

- 1) уплата подписного бонуса в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 3090,8 месячных расчетных показателя.
- 4) дополнительные обязательства недропользователя: обязательство по ликвидации последствий недропользования на участке добычи (его части) при прекращении права недропользования.

**4. Основания отзыва лицензии:**

- 1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности

2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии

3) дополнительные основания отзыва лицензии: неисполнение обязательств указанных в подпункте 4 пункта 3 настоящей Лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

**Исполняющий обязанности  
руководителя управления природных  
ресурсов и регулирования  
природопользования  
акимата Жамбылской области**



**Г. Ширишбаев**

город Тараз, Республика Казахстан

**Лицензия**  
**на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 33 дата «31» декабря 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года « О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболлин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

- 1) Срок лицензии **3 года со дня ее выдачи.**
- 2) границы территории участка недр площадью – 0,2378 кв.км (23,78 га), со следующими географическими координатами:

месторождение (участок)	п.п.	с.ш.	в.д.
№13 (км 130+700) 23,78 га	1	43° 50' 22,91"	73° 41' 58,72"
	2	43° 50' 18,68"	73° 41' 40,56"
	3	43° 50' 33,80"	73° 41' 29,63"
	4	43° 50' 39,73"	73° 41' 47,53"

**3) иные условия недропользования:**

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок №13 (км 130+700), в Шучевском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: **суглины и суглинок (глинистые породы).**

Схематическое расположение территории участка привагается к настоящей лицензии.

**3. Обязательства Недропользователя:**

- 1) уплата подписного бонуса – 50 МРП (пятьдесят месячных расчетных показателя).
- 2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 4193,6 месячных расчетных показателя.
- 4) дополнительные обязательства недропользователя: обязательство по ликвидации последствий недропользования на участке добычи (его части) при прекращении права недропользования.

**4. Основания отзыва лицензии:**

- 1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности
- 2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии
- 3) дополнительные основания отзыва лицензии: неисполнение обязательств указанных в подпункте 4 пункта 3 настоящей Лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

**Исполняющий обязанности  
руководителя управления природных  
ресурсов и регулирования  
природопользования  
акимата Жамбылской области**



**А.Адилбаков**

город Тараз, Республика Казахстан



**Лицензия  
на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 19 дата «17» ИЮНЯ 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года « О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболлин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

- 1) Срок лицензии **3 года со дня ее выдачи.**
- 2) границы территории участка недр площадью – 0,129 кв.км (12,9 га), со следующими географическими координатами:

месторождение (участок)	п/п	с.ш.	в.д.
Хантау I, 12,9 га	1	44° 15' 13,99"	73° 49' 07,64"
	2	44° 15' 20,85"	73° 49' 16,11"
	3	44° 15' 18,23"	73° 49' 22,24"
	4	44° 15' 08,94"	73° 49' 32,92"
	5	44° 15' 12,01"	73° 49' 43,16"
	6	44° 15' 04,74"	73° 49' 41,13"

- 3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**месторождение Хантау I, в Мойынжумском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: строительный камень (осадочные горные породы).

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**3. Обязательства Недропользователя:**

- 1) уплата подписного бонуса в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 2888 месячных расчетных показателей.
- 4) дополнительные обязательства недропользователя: обязательство по ликвидации последствий недропользования на участке добычи (его части) при прекращении права недропользования.

**4. Основания отзыва лицензии:**

- 1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности

- 2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии
- 3) дополнительные основания отзыва лицензии: неисполнение обязательств указанных в подпункте 4 пункта 3 настоящей Лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:**

**Руководитель управления природных  
ресурсов и регулирования  
природопользования  
акимата Жамбылской области**



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Н. Нуржигитов", is written over the right side of the official seal.

**Н. Нуржигитов**

город Тараз, Республика Казахстан

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на добычу общераспространенных полезных ископаемых

№ 8

«27» «Октябрь» 2020 года

1. Разрешение выдано:

**Товариществу с ограниченной ответственностью**

**«АБК-Автодор НС»**

Республика Казахстан, город Нур-Султан, район Есиль, улица Сыганак 10/2,  
почтовый индекс 010000, БИН 990140000661

(далее – Недропользователь) и предоставляет право на проведение добычи общераспространенных полезных ископаемых в целях выполнения работ по договору НГЗ/МБ-2016/2: «Мерке-Бурылбайтал» км 7-273, (участки «Мерке-Шу» км 6+822-90+00, «Обход г.Шу» км 90+00-126+638) от 27 июля 2016 года в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года "О недрах и недропользовании" (далее – Кодекс о недрах).

2. Условия разрешения:

1) срок разрешения: **до 8 июня 2022 года**

2) границы территории участков недр «Грунтовый резерв №8/1», «Грунтовый резерв №295/1» общей площадью 0,2963 кв.км (29,63 га), со следующими географическими координатами:

1	«Грунтовый резерв №8/1»	43°00'51,85"	73°14'37,24"	0,247 кв.км (24,7 га)
		43°00'51,56"	73°14'56,30"	
		43°01'09,45"	73°14'59,83"	
		43°01'09,39"	73°14'38,94"	

2	«Грунтовый резерв №295/1»	43°46'41,48"	73°43'10,86"	0,0493 кв.км (4,93 га)
		43°46'46,10"	73°43'08,85"	
		43°46'50,25"	73°43'19,73"	
		43°46'44,73"	73°43'23,79"	

3) иные условия недропользования:

проведение рекультивации в соответствии с законодательством Республики Казахстан

3. Государственный орган, выдавший разрешение:

**Руководитель**  
**управления природных ресурсов и**  
**регулирования природопользования**  
**акимата Жамбылской области**



**А. Оразбеков**

место выдачи: город Тараз, Республика Казахстан

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель Южно-Казахстанского  
межрегионального департамента  
геологии Комитета геологии Министерства  
Экологии, геологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан «Южказнедра»

Алмаз Абдрашевич Абдыгалимов

" \_ " \_\_\_\_\_ 2020 года


Исполняющий обязанности  
руководителя департамента экологии  
по Жамбылской области Комитета  
экологического регулирования и контроля  
Министерства Экологии, геологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан

Арсен Хасенович Латыпов

" \_ " \_\_\_\_\_ 2020 года


**Лицензия  
на добычу общераспространенных полезных ископаемых**

№ 34 дата 31 декабря 2019 года

**1. Выдана ТОО «АБК-Автодор НС»**

БИН 990140000661, юридический адрес: город Астана, район Есиль, ул. Сыганак, дом №10/2, (далее-Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года « О недрах и недропользовании» (далее-Кодекс). Размер доли в праве недропользования:

Кабиболлин Мурат Зияшевич, уд.л. №037720778, МВД РК, 20.11.2014г.( 100% от уставного капитала);

**2. Условия лицензии:**

1) Срок лицензии **3 года со дня ее выдачи.**

2) границы территории участка недр площадью – 0,0436 кв.км (4,36 га), со следующими географическими координатами:



месторождение (участок)	к/п	с.ш.	в.д.
Шу-АБК 4,36 га	1	43° 48' 34,93"	73° 42' 05,44"
	2	43° 48' 34,63"	73° 42' 41,98"
	3	43° 48' 32,44"	73° 42' 18,42"
	4	43° 48' 29,00"	73° 42' 10,78"
	5	43° 48' 27,00"	73° 42' 01,76"
	6	43° 48' 30,93"	73° 42' 04,30"

3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

**участок Шу-АБК в Шуском районе Жамбылской области.**

Наименование полезного ископаемого: **строительный песок**

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

**3. Обязательства Недропользователя:**

- 1) уплата подписного бонуса – 50 МРП (пятьдесят месячных расчетных показателей).
- 2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 1160 месячных расчетных показателей.
- 4) дополнительные обязательства недропользователя: обязательство по ликвидации последствий недропользования на участке добычи (его части) при прекращении права недропользования.

**4. Основания отзыва лицензии:**

- 1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности
- 2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии

3) дополнительные основания отзыва лицензии: неисполнение обязательств указанных в подпункте 4 пункта 3 настоящей Лицензии.

**5. Государственный орган, выдавший лицензию:  
Исполняющий обязанности  
руководителя управления природных  
ресурсов и регулирования  
природопользования  
акимата Жамбылской области**



**А.Адилбаков**

город Тараз, Республика Казахстан



**Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

**Комитет геологии и недропользования**

**РГУ МД «Южказнедра»**

**ПРОТОКОЛ № 2652**

**заседания Южно-Казахстанской межрегиональной  
комиссии по запасам полезных ископаемых**

30 октября 2018 г.

г. Алматы

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Председатель комиссии:	- Ижанов А.Б.
Зам. Председателя комиссии:	- Акбаров Е.Е.
Члены ЮК МКЗ:	- Бектибаев У.А.
	- Балагазов Б.Т.
	- Айтуганов М.Г.
	- Джумадилова Ж.А.
	- Смайлова Н.Д.
Секретарь ЮК МКЗ:	- Смагулов Д.Э.

**Приглашенные:** Эксперт ЮК МКЗ Краев О.Н.

От ТОО «АБК-Автодор НС» ведущий специалист Сидоров С.В.

От ТОО «Tau Projekt» геолог Зкирен М.А;

**Председествовал: Ижанов А.Б.**

Административно участки работ расположены на территории Шуского и Меркенского районов Жамбылской области Республики Казахстан.

Геологоразведочные работы выполнены согласно разрешения на право недропользования на разведку осадочных (глинистых) пород №№1(КМ 89), 2(КМ 80+500), 3(КМ 68+300), 4(КМ 57+300), 5(КМ 48+250), 6(КМ 37), 7(КМ 26+800), 8(КМ 17), 9(ПК 295+50), 10(ПК 118+00), 11(КМ 89+170) используемых для реконструкции участка автомобильной дороги республиканского значения "Мерке - Бурыбайтал" (км7-273), Этап II, расположенных в Шуском, Меркенском районах Жамбылской области предоставлено Управлением природных ресурсов и регулирования акимата Жамбылской области №6 от 29 августа 2018 года.

Основной целью намечаемых геологоразведочных (поисково-оценочных) работ является выявление и разведка месторождений осадочных пород с последующей добычей и переработкой.

Геологоразведочные работы выполнены ТОО «Tau Projekt» по геологическому заданию ТОО «АБК-Автодор НС», в частности, для обеспечения последующей добычи и переработки в пределах картограммы площадью 232,18 га и проведения разведки общераспространенных полезных ископаемых, выданной РГУ МД «Южказнедра».

## 1. На рассмотрение ЮК МКЗ представлены:

1.1. «Отчёт о результатах геологоразведочных (поисково-оценочных) работ осадочных (глинистых) пород на участках грунтовых резервов №№1 (КМ 89), 2 (КМ 80+500), 3 (КМ 68+300), 4(КМ 57+300), 5 (КМ 48+250), 6 (КМ 37), 7 (КМ 26+800), 8 (КМ 17), 9 (ПК 295+50), 10 (ПК 118+00), 11 (КМ 89+170) используемых для реконструкции участка автомобильной дороги республиканского значения "Мерке - Бурыбайтал" (км7-273), Этап II, расположенных в Шусском, Меркенском районах Жамбылской области с подсчетом запасов по состоянию на 01.09.2018 г.», представленного ТОО «Tau Projekt».

1.2. Экспертное заключение Краева О.Н.

1.3. Авторская справка к отчету;

1.4. Протокол заседания технического совета ТОО «АБК-Автодор НС» от 11.09.2018г.

## 2. ЮК МКЗ отмечает:

2.1. По содержанию и оформлению представленный отчет может служить основанием для проверки проведения подсчета балансовых запасов осадочных (глинистых) пород и в целом соответствует требованиям МКЗ по оформлению отчета с подсчетом запасов. В геологическом отношении участки разведки приурочены к средне- и верхнечетвертичным отложениям. Отложения представлены делювиально-пролювиальными, аллювиально-пролювиальными, аллювиальными и эоловыми образованиями.

2.2. По сложности геологического строения участки характеризуются как однородные по качественным параметрам, выдержанные по мощностным параметрам продуктивной толщи и размерами в плане и их следует отнести ко 2-ой группе сложности геологического строения по «Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твёрдых полезных ископаемых», как пластообразные залежи, с невыдержанными мощностными и качественными показателями.

2.3. Разведка месторождений проводилась вертикальными скважинами глубиной до 5м. по сети приближенной 100x200, 200x300м, ориентированных в крест простирания продуктивной толщи, что позволило квалифицировать запасы грунтов по категории С<sub>1</sub>.

2.4. Качество буровых работ соответствует нормативным требованиям. Всего пробурено 179 скважин, общим объемом 867 п.м. Выход керна составил 100%. В подсчете запасов участвуют 179 скважин.

Запасы грунтов подсчитывались в контуре выработок и в межконтурной полосе (в зоне заоткоски бортов карьера).

Буровые работы проводились самоходной буровой установкой шнеково-колонкового бурения УРБ2А-2, диаметр 127 мм, твердосплавными коронками.

2.5. Опробование проведено по всем скважинам, вскрывшим продуктивный горизонт. Из керна пробуренных скважин отобрано 186 проб. В пробу

поступал весь материал полезной толщи, участвующий в подсчете запасов. Длина рядовых проб составила до 5 м.

2.6. Методика выполненных физико-механических испытаний и аналитических работ соответствует нормативным требованиям.

Физико-механические испытания грунтов выполнены в лаборатории ТОО "Кокшетау Жолдары" по методике ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация». Во всех рядовых пробах определялись:

- 1) грансостав грунтов;
- 2) плотность грунтов;
- 3) показатель текучести;
- 4) природная влажность грунтов;
- 5) коэффициент пористости;
- 6) засоление грунтов.

Согласно выполненным радиологическим испытаниям грунтовые резервы №№1(КМ 89), 2(КМ 80+500), 3(КМ 68+300), 4(КМ 57+300), 5(КМ 48+250), 6(КМ 37), 7(КМ 26+800), 8(КМ 17), 9(ПК 295+50), 10(ПК 118+00), 11(КМ 89+170), расположенных в Меркенском и Шуском районах Жамбылской области, относятся к материалам I класса и могут использоваться для возведения земляного полотна автодорог без ограничений. По данным лабораторных испытаний и анализу характеристик качества, а также заключению лаборатории грунты грунтовых резервов соответствуют техническим требованиям СН РК 3.03-01-2013г. и ГН «О радиационной безопасности населения» и «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обеспечению радиационной безопасности» №155 от 27 февраля 2015 года по всем показателям и могут быть использованы для возведения земляного полотна и укрепления обочин при реконструкции участка автомобильной дороги республиканского значения "Мерке - Бурыбайтал" (км7-273), без ограничений.

2.7. Вскрышные породы 11 участков грунтовых резервов представлены почвенно-растительным слоем, мощностью до 0.2 м. Коэффициент вскрыши по месторождению составляет  $0.04 \text{ м}^3/\text{м}^3$ .

2.8. Изученные горнотехнические условия участков достаточны для проектирования их для открытой разработки. Добычные работы предполагается осуществлять 1 уступом высотой до 5,0м, генеральный угол погашения бортов карьера на конец отработки составит  $30^\circ$ . Перекрывающие грунты – супеси и пески представлены почвенно-растительным слоем. Вскрышные породы могут быть удалены любыми средствами механизации, чему способствует относительно ровная поверхность месторождения и рыхлое состояние пород вскрыши.

2.9. Подсчет запасов выполнен методом геологического блока, что соответствует методике разведки и геологическому строению участков.

При подсчете запасов использованы следующие параметры кондиций:

- к полезному ископаемому, в соответствии с ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация», отнесены грунты (супеси, пески) отвечающие требованиям СН РК 3.03-01-2013г «Автомобильные дороги»;
- максимальная мощность вскрышных пород - 1,0м;

- подсчет разведанных запасов произвести в проектных контурах карьера на конец отработки, с учетом угла откоса  $30^{\circ}$ , отстроенного по краевым геологоразведочным выработкам;

- по радиационно-гигиенической характеристике сырья отвечает радиационно-гигиеническим требованиям ГН «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обеспечению радиационной безопасности» № 155 от 27 февраля 2015 года №201; Закон Республики Казахстан от 23 апреля 1998 года №219-І «О радиационной безопасности населения» к строительным материалам 1 класса и могут быть использованы для всех видов строительства без ограничений.

2.11. По замечаниям эксперта и рабочей комиссии ЮК МКЗ автором внесены в отчет соответствующие дополнения и изменения.

### **ЮК МКЗ постановляет:**

3.1. Отнести по сложности геологического строения участка грунтовых резервов ко второй группе, согласно принятой «Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых».

3.2. Утвердить, балансовые запасы полезного ископаемого по категории В участков грунтовых резервов №№1(КМ 89), 2(КМ 80+500), 3(КМ 68+300), 4(КМ 57+300), 5(КМ 48+250), 6(КМ 37), 7(КМ 26+800), 8(КМ 17), 9(ПК 295+50), 10(ПК 118+00), 11(КМ 89+170) используемых для реконструкции участка автомобильной дороги республиканского значения "Мерке - Бурыйбайтал" (км7-273), Этап II, расположенных в Шуском, Меркенском районах Жамбылской области с подсчетом запасов по состоянию на 01.09.2018 г. в общем объеме 10741,39 тыс. м<sup>3</sup>.

№№ п/п	Номера участков грунтовых резервов	Площадь, м <sup>2</sup>	Запасы полезного ископаемого, тыс.м <sup>3</sup>	Объемы вскрыши (прс), тыс.м <sup>3</sup>	Коэффициент вскрыши, м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup>
1.	1 (КМ 89)	210200	999,63	42,0	0,04
2.	2 (КМ 80+500)	188500	868,72	37,7	0,04
3.	3 (КМ 68+300)	214600	991,59	42,9	0,04
4.	4(КМ 57+300)	197800	912,39	39,6	0,04
5.	5 (КМ 48+250)	196100	911,47	39,2	0,04
6.	6 (КМ 37)	262000	1211,19	52,4	0,04
7.	7 (КМ 26+800)	243000	1126,17	48,6	0,04
8.	8 (КМ 17)	238000	1114,67	47,6	0,04
9.	9 (ПК 295+50)	111800	504,53	22,4	0,04
10.	10 (ПК 118+00)	207000	916,39	41,4	0,04
11.	11 (КМ 89+170)	252800	1184,64	37,9	0,03
<b>Итого по 11 участкам</b>		<b>2321800</b>	<b>10741,39</b>	<b>451,7</b>	<b>0,04</b>

3.3. Считать разведанные участки подготовленными к промышленному освоению, а полезное ископаемое считать пригодным для сооружения оснований и обочин земляного полотна при строительстве (реконструкции) автомобильной дороги республиканского значения "Мерке - Бурыбайтал" (км7-273), Этап II, расположенных в Шуском, Меркенском районах Жамбылской области.

3.4. Недропользователю необходимо в процессе эксплуатации месторождения вести систематический контроль качества сырья и продукции.

3.5. Недропользователю при проведении операций по недропользованию обеспечить полноту и качество извлечения.

3.6. При составлении проекта разработки предусмотреть мероприятия по доразведке месторождения на глубину.

3.7. ТОО «АБК Автодор НС» необходимо направить один экземпляр отчета на бумажном и электронном носителях на хранение в геологический фонд РГУ МД «Южказнедра».

**Председатель ЮК МКЗ**



**А. Ижанов**

**Протокол №2649**  
заседания Южно-Казахстанской межрегиональной комиссии  
по запасам полезных ископаемых (ЮК МКЗ)

«09 » октября 2018г

г.Алматы

**Присутствовали:**

Председатель комиссии:

- Ижанов А.Б.

Зам. Председателя комиссии

- Акбаров Е.Е.

Члены ЮК МКЗ:

- Бектибаев У.А.

- Балагазов Б.Т.

- Айтуганов М.Г.

- Джумадилова Ж.А.

- Смайлова Н.Д.

Секретарь ЮК МКЗ:

- Нурлыбекова Б.Е.

**Приглашенные:** Эксперт ЮК МКЗ Ерубаяев Б.А.

**От ТОО «АБК-Автодор НС»** – ведущий специалист Сидоров С.В.

**От ТОО «Tau Projekt»** геолог - Зкирен М.А;

**Председательствовал: Ижанов А.Б.**

Административно участки работ расположены на территориях Мойын-кумского и Шуского районов Жамбылской области Республики Казахстан.

Геологоразведочные работы выполнены согласно разрешения на право недропользования на разведку осадочных пород №№1(км265+500), 2(км257+500), 3(км238+100), 4(км231+500), 5(км222+150), 6(км217+400), 7.1(км209+000), 7.2(км209+000), 8(км185+700), 9(км180+000), 10(км169+300), 11(км162+000), 12(км142+700), 13(км130+700) и 12(км270+100) используемых для рекон-струкции участка автомобильной дороги республиканского значения "Мерке - Бурыбайтал" (км7-273), Этап I, расположенных в Мойынкумском и Шуском районах Жамбылской области предоставлено Управлением природных ресурсов и регулирования акимата Жамбылской области №3 от 29 мая 2018 года.

Основной целью намечаемых геологоразведочных (поисково-оценочных) работ является выявление и разведка месторождений осадочных пород с последующей добычей и переработкой.

Геологоразведочные работы выполнены ТОО «Tau Projekt» по геологическому заданию ТОО «АБК-Автодор НС», в частности, для обеспечения последующей добычи и переработки в пределах картограммы площадей 287.5 га и проведения разведки общераспространенных полезных ископаемых, выданной РГУ МД «Южказнедра».

**1. На рассмотрение ЮК МКЗ представлены:**

1.1. Отчета о результатах геологоразведочных (поисково-оценочных) работ осадочных пород на участках грунтовых резервов №№1(км265+500), 2(км257+500), 3(км238+100), 4(км231+500), 5(км222+150), 6(км217+400), 7.1(км209+000), 7.2(км209+000), 8(км185+700), 9(км180+000), 10(км169+300), 11(км162+000), 12(км142+700), 13(км130+700) и 12(км270+100) используемых для реконструкции участка автомобильной дороги республиканского значения "Мерке - Бурыбайтал" (км7-273), Этап I, расположенных в Мойынкумском и Шуском районах Жамбылской области по состоянию на 01.09.2018 г., представленного ТОО «Tau Projekt».

1.2. Экспертное заключение Ерубаяева Б.А.

1.3. Авторская справка к отчету;

1.4. Протокол заседания технического совета ТОО «АБК-Автодор НС» от 13.09.2018 г.

## **2. ЮК МКЗ отмечает:**

2.1. По содержанию и оформлению представленный отчет может служить основанием для проверки проведенного подсчета балансовых запасов осадочных пород и в целом соответствует требованиям ГКЗ по оформлению отчета с подсчетом запасов. В геологическом отношении участки разведки приурочены к средне- и верхнечетвертичным отложениям. Отложения представлены делювиально-пролювиальными, аллювиально-пролювиальными, аллювиальными и золовыми образованиями.

2.2. По сложности геологического строения участки характеризуются как неоднородные по качественным параметрам, не выдержанные по мощностным параметрам продуктивной толщи и размерами в плане и их следует отнести ко 2-ой группе сложности геологического строения по «Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых», как пластообразные залежи, с невыдержанными мощностными и качественными показателями.

2.3. Разведка месторождения проводилась вертикальными скважинами глубиной до 6 м по сети приближенной 100x200, 200x300м, ориентированных в крест простирания продуктивной толщи, что позволило квалифицировать запасы осадочных пород (грунты) по категории С<sub>1</sub>.

2.4. Качество буровых работ соответствует нормативным требованиям. Всего пробурено 257 скважин, общим объемом 1030.9 п.м. Выход керна составил 100%. В подсчете запасов участвуют все 257 скважин.

Запасы грунтов подсчитывались в контуре выработок и в межконтурной полосе (в зоне заоткоски бортов карьера).

Буровые работы проводились самоходной буровой установкой шнеково-колонкового бурения УРБ2А-2, диаметром 127 мм, твердосплавными коронками.

2.5. Опробование проведено по всем скважинам, вскрывшим продуктивный горизонт. Из керна пробуренных скважин отобрано 418 проб. В пробу поступал весь материал полезной толщи, участвующий в подсчете запасов с тем расчетом. Длина рядовых проб составила до 5 м.

2.6. Методика выполненных физико-механических испытаний и аналитических работ соответствует нормативным требованиям.

Физико-механические испытания грунтов выполнены в лаборатории ТОО "Кокшетау жолдары" по методике ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация». Во всех рядовых пробах определялись:

- 1) грансостав грунтов;
- 2) плотность грунтов;
- 3) природная влажность грунтов
- 4) коэффициент пористости;
- 5) оптимальная влажность;
- 6) коэффициент относительного уплотнения;
- 7) засоление грунтов.

Согласно выполненным радиологическим испытаниям грунтовые резервы №№1(км290+900м), 2(км301+700м), 3(км310+400м), 4(км321+250м), 5(км303), 6(км327+570м), 7(км332+200м), 8(км348+400м), 9(км354+250м), 10(км360+800м), 11(км369+580м), 12(км375+200м), 13(км 390+600м) относятся к материалам I класса и могут использоваться для возведения земляного полотна автодорог без ограничений. По данным лабораторных испытаний и анализу характеристик качества грунты карьеров соответствуют техническим требованиям СН РК 3.03-01-2013г. и Закона РК «О радиационной безопасности населения» и «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обеспечению радиационной безопасности» №155 от 27 февраля 2015 года по всем показателям и могут быть использованы для возведения земляного полотна и укрепления обочин при реконструкции участка автомобильной дороги республиканского значения "Талдыкорган - Калбатау - Усть-Каменогорск" км 287-1073, без ограничений.

2.7. Вскрышные породы 15 участков грунтовых резервов представлены почвенно-растительным слоем, мощностью в среднем до 0,2 м.

Коэффициент вскрыши в целом по месторождению составляет  $0,049 \text{ м}^3/\text{м}^3$ .

2.8. Специальных работ по изучению гидрогеологических условий не проводилось. Продуктивная толща не обводнена.

2.9. Изученные горнотехнические условия участков достаточны для проектирования их открытой разработкой. Коэффициенты вскрыши  $0,049 \text{ м}^3/\text{м}^3$ . Добычные работы предполагается осуществлять I уступом высотой до 6,0м, генеральный угол погашения бортов карьера на конец отработки составит  $30^\circ$ . Перекрывающие грунты - суглинки, супеси, пески и гравийно-галечные смеси образования представлены почвенно-растительным слоем. Вскрышные породы могут быть удалены любыми средствами механизации, чему способствует относительно ровная поверхность месторождения и рыхлое состояние пород вскрыши.

После отработки запасов полезного ископаемого останется выемка, которая подлежит планировке и рекультивации. С целью безопасности углы откосов будут выположены до  $12^\circ$ .

2.10. Подсчет запасов выполнен методом геологического блока, что соответствует методике разведки и геологическому строению участков.

При подсчете запасов использованы следующие параметры кондиций:

- к полезному ископаемому, в соответствии с ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация», отнесены грунты (суглинки, супеси, пески, гравийные и дресвяные грунты с суглинистыми и супесчаными заполнителями) отвечающим требованиям СН РК 3.03-01-2013г «Автомобильные дороги»;

- максимальная мощность вскрышных пород - 1,0м;

- подсчет разведанных запасов произвести в проектных контурах карьера на конец отработки, с учетом угла откоса  $30^{\circ}$  отстроенного по краевым геологоразведочным выработкам;

- по радиационно-гигиенической характеристике сырья отвечает радиационно-гигиеническим требованиям ГН «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обеспечению радиационной безопасности» № 155 от 27 февраля 2015года №201; Закон Республики Казахстан от 23 апреля 1998 года №219-І «О радиационной безопасности населения» к строительным материалам I класса и могут быть использованы для всех видов строительства без ограничений.

2.11. По замечаниям экспертов и рабочей комиссии ЮК МКЗ авторами внесены в отчет соответствующие дополнения и изменения.

#### **ЮК МКЗ постановляет:**

3.1. Отнести по сложности геологического строения участки грунтовых резервов ко второй группе, согласно принятой «Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых».

3.2. Утвердить балансовые запасы полезного ископаемого по категории С<sub>1</sub> участков грунтовых резервов №№1(км265+500), 2(км257+500), 3(км238+100), 4(км231+500), 5(км222+150), 6(км217+400), 7.1(км209+000), 7.2(км209+000), 8(км185+700), 9(км180+000), 10(км169+300), 11(км162+000), 12(км142+700), 13(км130+700) и 12(км270+100) используемых для реконструкции участка автомобильной дороги республиканского значения "Мерке - Бурыбайтал" (км7-273), Этап I, расположенных в Мойынкум-ском и Шуском районах Жамбылской области по состоянию на 01.09.2018 г. в общем объеме 10346,05 тыс. м<sup>3</sup>.

№.№ п/п	Номера участков грунтовых резервов	Площадь, м <sup>2</sup>	Запасы полезного ископаемого, тыс.м <sup>3</sup>	Объёмы вскрыши (прс), тыс.м <sup>3</sup>	Коэффициент вскрыши, м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup>
1.	1(км265+500)	182200	865,55	27,33	0,03
2.	2(км257+500)	106400	224,07	15,96	0,07
3.	3(км238+100)	159600	448,41	23,94	0,05
4.	4(км231+500)	200300	392,47	30,05	0,07

5.	5(км222+150)	198800	408,75	29,82	0,07
6.	6(км217+400)	203900	476,55	30,59	0,06
7.	7.1(км209+000)	95800	167,93	14,37	0,08
8.	7.2(км209+000)	91000	219,36	13,65	0,06
9.	8(км185+700)	393000	1837,95	78,60	0,04
10.	9(км180+000)	251900	1060,71	50,38	0,04
11.	10(км169+300)	218000	1203,26	43,60	0,03
12.	11(км162+000)	228100	843,96	45,62	0,05
13.	12(км142+700)	205000	695,34	41,00	0,05
14.	13(км130+700)	202000	919,15	40,40	0,04
15.	12(км270+100)	139000	582,66	20,85	0,03
<b>Итого по 15</b>		<b>2875000</b>	<b>10346,05</b>	<b>506,16</b>	<b>0,049</b>

3.3. Считать разведанные участки подготовленными к промышленному освоению, а полезное ископаемое считать пригодными для сооружения основания и обочин земляного полотна при строительстве (реконструкции) автомобильной дороги республиканского значения "Мерке - Бурыбайтал" (км7-273), Этап I, расположенных в Мойынкумском и Шуском районах Жамбылской области.

3.4. ТОО «АБК-Автодор НС» необходимо направить один экземпляр отчета на бумажном и электронном носителях на хранение в геологический фонд РГУ МД «Южказнедра».

**Председатель ЮК МКЗ**

**Секретарь ЮК МКЗ**



**А. Ижанов**

**Б. Нурлыбекова**

**Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

**Комитет геологии и недропользования**

**РГУ МД «Южказнедра»**

**ПРОТОКОЛ № 2609**

заседания Южно-Казахстанской межрегиональной Государственной комиссии  
по запасам полезных ископаемых (ЮК МКЗ)

«05» июля 2018 г

г. Алматы.

**Присутствовали:**

Председатель комиссии

- Ижанов А.Б.

Зам. Председателя комиссии

- Акбаров Е.Е.

Члены ЮК МКЗ:

- Айтуганов М.Г.

- Балагазов Б.Т.

Секретарь ЮК МКЗ:

- Смайлова Н.Д.

**Приглашенные:** Эксперты ЮК МКЗ Агамбаев Б.С., Наумкин В.П.  
от ТОО «АБК-Автодор НС» - исполнительный директор Бекжанов Н.  
от ТОО «Даке Барлау» - директор Айдымбеков Д.А., гл.геолог Рамазанов М.

**Председательствовал:** А. Ижанов

Участок строительного камня Хантау 1 находится в Мойынкумском районе Жамбылской области, в 14,5км к северо-востоку от ж/д ст.Хантау, в 2,6км от участка автодороги Хантау - Бурыл-Байтал. Лист L-43-XXXII.

Регион достаточно хорошо освоен и населен. Местное население занято в основном в сельском хозяйстве – животноводство, зерновое хозяйство, овощеводство. Населенные пункты сосредоточены вдоль автотрассы Мерке-Бурылбайтал. Наиболее крупным населенным пунктом является г. Шу, который находится в 68,0 км южнее участка. Населенные пункты соединены асфальтированной трассой. Имеются автомобильные дороги, соединяющие поселки с районными и областными центрами.

Климат резко-континентальный, с жарким летом и холодной малоснежной зимой, с сильными ветрами. Среднегодовая температура воздуха составляет +10,3°С. Самый холодный месяц - январь с минимальной температурой -30°С, самый жаркий – июль (до +45°С). Среднегодовая сумма атмосферных осадков -268мм, высота снежного покрова достигает 15см, глубина промерзания почвы 0,4-1,0м. Сейсмичность района составляет 8 баллов по шкале Рихтера.

Месторождение Хантау 1 выявлено в процессе ГРП, проведенных в 2018г ТОО «Даке Барлау» по Техническому заданию ТОО «АБК-Автодор НС» в соответствии с Разрешением на разведку №2 от 18.04.2018г Акимата Жамбылской области на разведку строительного камня. Срок разведки до 18.08.2018г. Картограмма площади проведения разведки имеет площадь 22га.

## **1. На рассмотрение ЮК МКЗ представлены:**

1.1. Отчет о результатах поисково-оценочных работ на месторождении строительного камня Хантау 1 в Мойынкумском районе Жамбылской области, выполненных в 2018г с подсчетом запасов по состоянию на 01.01.2018г.

Авторы отчета: Айдымбеков К.Д., Рамазанов М., Калугин В.

1.2. Экспертные заключения экспертов Агамбаева Б.С., Наумкина В.П.

1.3. Авторская справка к отчету.

1.4. Протокол от 04.06.2018г совещания при директоре ТОО «АБК-Автодор НС» по рассмотрению «Отчета о результатах поисково-оценочных работ...».

## **2. ЮК МКЗ отмечает:**

2.1. По содержанию и оформлению представленный отчет может служить основанием для проверки проведенного подсчета объема карьера строительного камня и его промышленной оценки и, в целом, соответствует требованиям инструкции ГКЗ по оформлению отчетов с подсчетом запасов.

Согласно Техзаданию требуемое количество запасов не менее 2 млн. куб.м, предусматривается использование строительного камня в качестве строительного материала для формирования дорожной насыпи, а также в качестве мелких и крупных заполнителей бетона и строительных растворов, используемых в дорожном и промышленном строительстве.

Авторская справка соответствует представленным материалам.

2.2. На рассмотрение ЮК МКЗ представлены запасы строительного камня участка Хантау 1 по категории С<sub>1</sub> в количестве 3658, 833 тыс.м<sup>3</sup>.

На разведку затрачено 15850 тыс. тенге, затраты на 1 м<sup>3</sup> сырья - 4,33 тенге.

2.3. Участок расположен в пределах юго-западного склона Шу-Илийских гор и расположен в пределах блока пород кембрийского возраста. Продуктивная толща участка приурочена к эффузивным образованиям среднего-основного состава, представленными преимущественно андезитовыми порфиритами. Разведка выполнена до глубины 48,6м, подстилающие породы не вскрыты, вскрыша мощностью до 2,7м представлена суглинками с дресвой выветрелых пород различного состава. Грунтовые воды не вскрыты.

С выводами авторов об отнесении строительного камня участка по сложности геологического строения ко 2 подгруппе первой группы (горизонтально залегающие или пологопадающие пластообразные тела, ненарушенные или слабонарушенные тектоническими процессами), согласно Инструкции по применению классификации запасов к месторождениям строительного и облицовочного камня, можно согласиться.

2.4. Разведка участка выполнена с помощью геолого-поисковых маршрутов (5п. км), проходки малогабаритным станком SBU-60XL (со снарядами ССК) 10-и скважин колонкового бурения диаметром 76мм глубиной от 10,2 до 48,6м общим объемом 306,9 п.м. и их соответствующим опробованием. Глубина скважин варьировала в зависимости от рельефа с целью разведки полезного ископаемого до единого горизонта (607м). С такой методикой, учитывающей рельеф местности и особенности залегания полезного ископаемого, можно согласиться. Выход керна составлял от 77 до 89%, в среднем 82%. Вскрытая мощность полезной толщи составила от 8,7 до 48,6м. Достигнута разведочная сеть (расстояния между разведочными профилями в пределах 150-365м и расстояния между выработками в профилях 60-225м) отвечающая категории изученности запасов С<sub>1</sub>. В качестве недостатков следует отметить от-

сутствие расшифровка литологии и внутреннего строения (элементов залегания) полезной толщи в пределах участка.

На участке проведена спутниковая съёмка рельефа одночастотным GPS приемником «Spectra Precision EPOCH-10» и центральной базой «TRIMBLE-GPS Receiver 5700», составлена топографическая карта масштаба 1:2000 с сечением рельефа через 1,0м для подсчёта запасов. Система координат условная, система высот Балтийская. Выполнена инструментальная привязка всех пройденных скважин, вычислены их высотные отметки.

В целом методика разведки и плотность разведочной сети соответствуют морфологии залежей полезного ископаемого. Качество выполненных полевых работ, а также соответствие геологических материалов с первичными подтверждено соответствующим актом комиссии с участием представителя заказчика, подрядчика и руководителя Жамбылской инспекции МД «Южказнедра».

2.5. Методика опробования соответствует особенностям изучения качества строительного камня. В каждой скважине через 6-7м отобраны столбики керна (от 2 до 6 столбиков длиной 10см, всего 47 столбиков, объединенных в 10 проб) для проведения сокращённого комплекса физико-механических испытаний (СКФМИ), а по скважине №4 отобрано 5 представительных столбиков для проведения полного комплекса физико-механических испытаний (ПКФМИ), из керна скважин №№1, 4, 10 отобраны сколки весом 5кг для радиационно-гигиенической оценки пород радиационно-гигиенической оценки пород, из керна скважин №№2, 5, 8, 10 отобраны остатки керна для формирования лабораторно-технологической пробы (ЛТП), из пробы ЛТП отобрана навеска для спектрального анализа на 24 элемента. Сопоставлением средних значений физико-механических свойств рядовых проб и лабораторно-технологической пробы показана представительность пробы ЛТП.

Объёмная масса и коэффициент разрыхления выемкой целиков не определялись, а приняты по данным лабораторных исследований столбиков керна.

2.6. Лабораторно-технологические испытания пробы ЛТП, спектральный анализ на 12 элементов и исследования по ПКФМИ проведены в соответствии с требованиями ГОСТов в лаборатории ТОО «Центральная Лаборатория ГеоАналитика». Исследования по СКФМИ выполнены в лаборатории ТОО «Лаборатория дорожно-строительных и горюче-смазочных материалов» (г. Тараз).

В результате изучения СКФМИ и ПКФМИ получены следующие показатели качества строительного камня: плотность - 2,58-2,68г/см<sup>3</sup>; водопоглощение - 0,56-0,69%; истинная плотность - 2,77г/см<sup>3</sup>; пористость общая - 2,09-2,20%; объёмно-насыпная масса - 1325-1340 кг/м<sup>3</sup>; предел прочности при сжатии 490-795 кгс/см<sup>2</sup>; спо пробе ЛТП: содержание пылевидных и глинистых частиц - 0,07-0,1%; содержание глины в комках - 0; содержание зерен лещадной и игловатой формы - 0,0-0,1%; содержание зерен слабых пород - 4,5-5,0%; марка по дробимости всех фракций - «I400»; марка по истираемости в полочном барабане всех фракций - «И1»; марка по морозостойкости всех фракций - «F400»; органических примесей - допустимое ГОСТ количество; содержание растворимого кремнезема - 28,40 ммоль/л; содержание сернистых и сернокислых соединений в пересчете на SO<sub>3</sub> - 0,10%; содержание вредных примесей (петрографический анализ) в пробе щебня - в пределах лимитируемых ГОСТ.

Установлено, что в соответствии с требованиями СТ РК 1284-2004, 1549-2006, ГОСТ 8267-93, 25607-2009 щебень всех фракций из строительного камня участка Хантау 1 удовлетворяет требованиям ГОСТ.

Согласно требованиям ГОСТ 26633-2015, 9128-2013 в качестве заполнителей используется щебень удовлетворяющий ГОСТ 8267-93, но по отдельным показателям он должны удовлетворять требованиям вышеназванных ГОСТ. Применение в исключительных случаях заполнителей бетона, показатели качества которых не соответствуют, должно быть обосновано предварительными исследованиями в специализированных центрах непосредственно в бетонных смесях.

По песку из отсевов дробления получены следующие показатели качества: модуль крупности – 3,41 (песок повышенной крупности); полный остаток на сите 0,63мм (78%); содержание частиц менее 0,16мм (10%); содержание пылевидных и глинистых частиц - 4,5% (метод набухания - 0,22); содержание глины в комках - 0; истинная плотность - 2,63 г/см<sup>3</sup>; объемно-насыпная масса - 1336,67 кг/м<sup>3</sup>; пустотность - 49,18%; содержание растворимого кремнезема - 19,66 ммоль/л; содержание сернистых и сернокислых соединений в пересчете на SO<sub>3</sub> - 0,11%; органических примесей в песках – допустимое ГОСТ количество; минералогический состав песков соответствует требованиям ГОСТ.

Песок из отсевов дробления в естественном виде после отмывки можно рекомендовать для строительных работ в соответствии требований ГОСТ 31424-2010. Согласно требованиям ГОСТ 26633-2015, 9128-2013, в качестве мелких заполнителей используется песок удовлетворяющий ГОСТ 31424, но по отдельным показателям песок должен удовлетворять требования выше названных ГОСТов.

Радиологические исследования проведены в Жамбылском филиале АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», полезное ископаемое участка характеризуется эффективной удельной активностью 154,2Бк/кг, на основании этого породы относятся к I классу радиационной опасности и могут использоваться без ограничений.

2.7. Горно-геологические условия участка благоприятны для разработки строительного камня карьером несколькими уступами до 5м высотой прямой экскавацией с предварительным буровзрывным рыхлением пород. Коэффициент вскрыши 0,02. Транспортировка сырья до дробильно-сортировочной установки будет осуществляться автосамосвалами. Породы вскрыши складироваться во временные породные отвалы по периметру карьера, в последующем они будут использованы для рекультивации отработанного карьера.

Гидрогеологические условия участка простые, полезная толща не обводнена, притоков воды в карьеры за счет дренирования подземных вод и паводковых (ливневых) осадков не ожидается. Хозяйственно-питьевое и техническое водоснабжение карьера предполагается путем подвоза из родника находящегося в 1,5 км западнее участка.

Вопросы охраны окружающей среды освещены в отчете в минимальном объеме и обычно детализируются в проекте разработки месторождения. С авторской оценкой возможного воздействия разработки на окружающую среду и рекомендациями по природоохранным мероприятиям следует согласиться.

2.8. Кондиции для подсчета запасов полезного ископаемого не разрабатывались, так как качество сырья регламентируется ГОСТами.

Условия залегания полезного ископаемого, система разведочных скважин и расчлененность рельефа участка позволили авторам провести подсчет запасов методом параллельных вертикальных сечений, как наиболее приемлемым для данного участка. Подсчет запасов выполнен на топографической основе масштаба 1:2000. Площади сечений определялись с помощью компьютерной программы CREDO III ТОПОПЛАН в формате PRX. Расстояния между сечениями замерены на плане подсчета запасов.

Оконтуривание полезной толщи на поверхности проведено по местам расположения скважин, нижняя граница подсчета запасов ограничена забоями скважин, верхняя граница ограничена подошвой пород вскрыши. По участку выделены три подсчетных блока категории С<sub>1</sub>, которые соответственно расположены между четырьмя вертикальными сечениями.

Проведен контрольный подсчет запасов методом геологических блоков по блоку С<sub>1</sub>-III с определением его площади с помощью программы CREDO III ТОПОПЛАН и среднеарифметическим вычислением средней мощности. Сопоставление результатов основного и контрольного методов показало удовлетворительную сходимость (2%). Экспертный подсчет запасов не выявил существенных расхождений с авторским.

В целом подсчет запасов и авторская классификация запасов является достаточно обоснованной и возражения не вызывает.

2.9. В отчете выполнена геолого-экономическая оценка эффективности разработки карьера при условии отработки в течение трех лет при годовой производительности добычи 1180 тыс.м<sup>3</sup>, т. е на период строительства автодороги. Расчеты показывают, что степень доходности отработки является приемлемой, внутренняя норма прибыли составляет 13%.

Степень изученности месторождения позволяет оценить целесообразность его разработки и достаточна для составления проекта разработки.

2.10. В отчете приведен раздел по возврату части выданной картограммы. Геологоразведочные работы проведены в пределах территории площадью 22га, имеется обоснование возврата части картограммы площадью 9,1га. Площадь выявленного коммерческого объекта составляет 12,9га, приведены координаты его угловых точек. Затраты по возвращаемой территории составили 189,3 тыс. тенге.

2.11. По замечаниям независимых экспертов и рабочей комиссии ЮК МКЗ в отчет внесены изменения и корректировка текста.

### 3. ЮК МКЗ постановляет:

3.1. Отнести месторождение строительного камня Хантау 1 ко 2-ой подгруппе первой группы (месторождений строительного и облицовочного камня) сложности геологического строения по классификации ГКЗ.

3.2. Утвердить по состоянию на 01.01.2018г балансовые запасы строительного камня месторождения Хантау 1 по категории С<sub>1</sub> в количестве 3659 тыс.м<sup>3</sup>.

3.3. Считать месторождение строительного камня Хантау 1 подготовленным для промышленного освоения, а полезное ископаемое считать пригодным для дорожных и строительных работ в областях, перечисленных в пункте 2.6. настоящего протокола.

3.4. Рекомендовать ТОО «АБК-Автодор НС» при разработке месторождения вести постоянный контроль качества продукции.

3.5. ТОО «АБК-Автодор НС» обязано в установленном порядке оформить акт возврата контрактной территории за исключением площади коммерческого объекта.

3.6. ТОО «АБК-Автодор НС» необходимо направить экземпляр отчета на бумажных и электронных носителях информации на хранение в геологические фонды РГУ МД «Южказнедра».

Председатель ЮК МКЗ



**ПРОТОКОЛ №2819**

заседания Южно-Казахстанской межрегиональной Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых (ЮК МКЗ)

«08» сентября 2020 г

г.Алматы.

**Присутствовали:**

Зам. Председателя комиссии

- У. Бектибаев

- А. Коротков

Члены ЮК МКЗ

- Б. Балагазов

- А. Бахторазов

- М. Айтуганов

- М. Асаинова

Секретарь ЮК МКЗ:

- К. Булегенов

Эксперт ЮК МКЗ – Казанцев С. К.

**Председательствовал:** Бектибаев У.А.

Административно участки работ расположены на территории Шуского и Меркенского районов Жамбылской области Республики Казахстан.

Площади разведки участков расположены в пределах трапеции листов К-43-П, К-43-VIII и определены угловыми точками с координатами, приведенными в нижеследующей таблице 1.

Таблица 1

Географические координаты площадей разведки участков №8/1 («Мерке-Шу» км. 6+822-90+00) и №295/1 («Мерке-Бурыбайтал» км. 7-273).

Угловые точки	Координаты угловых точек	
	сев. широта	вост. долгота
<i>Участок №8/1</i>		
1	43°00'51.85"	73°14'37.24"
2	43°00'51.56"	73°14'56.30"
3	43°01'09.45"	73°14'59.83"
4	43°01'09.39"	73°14'38.94"
Площадь S=24,7га.		
<i>Участок №295/1</i>		
1	43°46'41.48"	73°43'10.86"
2	43°46'46.10"	73°43'08.85"
3	43°46'50.25"	73°43'19.73"
4	43°46'44.73"	73°43'23.79"
Площадь S=4,93га.		

Общая площадь разведки составляет 29,6га.

**1. На рассмотрение ЮК МКЗ представлены:**

1.1. «Отчет о результатах разведки осадочных (глинистых) пород на участках грунтовых резервов №8/1 («Мерке-Шу» км. 6+822-90+00), №295/1 («Мерке-

Бурылбайтал» км. 7-273) с подсчетом запасов на 01.08.2020г» (на основании разрешения №1 от 04.08.2020г.);

1.2. Экспертное заключение Казанцева С. К;

1.3. Авторская справка;

1.4. Протокол технического совета ТОО «АБК-Автодор НС» от 12.08.2020г.

## **2. ЮК МКЗ отмечает:**

2.1. По содержанию и оформлению отчет может служить основанием для проверки проведенного подсчета балансовых запасов суглинков и в целом соответствует требованиям инструкции ГКЗ по оформлению отчетов с подсчетом запасов.

Качественная оценка участков грунтовых резервов №8/1 («Мерке-Шу» км. 6+822-90+00) и №295/1 («Мерке-Бурылбайтал» км. 7-273) проведена в соответствии с требованиями ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация», СН РК 3.03-01-2013 «Автомобильные дороги» и СТ РК 1413-2005 «Дороги автомобильные и железные».

По данным лабораторных исследований определены качественные характеристики грунтов согласно СН РК 3.03-01-2013 «Автомобильные дороги» и СТ РК 1413-2005 «Дороги автомобильные и железные», необходимые для принятия проектных решений при использовании грунтов в конструктивных слоях земляного полотна.

2.2. На рассмотрение ЮК МКЗ представлены запасы суглинков, подсчитанные по состоянию на 01.08.2020г. по категории  $C_1$  в количестве 829,6 тыс.  $m^3$ , в том числе по участку №8/1 – 691,6тыс.  $m^3$  и по участку №295/1 – 138,0тыс.  $m^3$ ;

2.3. Административно участки работ расположены на территории Шуского и Меркенского районов Жамбылской области Республики Казахстан. Грунтовые резервы №8/1 («Мерке-Шу» км. 6+822-90+00) и №295/1 («Мерке-Бурылбайтал» км. 7-273) необходимы для продолжения реконструкции участка автомобильной дороги республиканского значения "Мерке - Бурылбайтал" (этап II), расположенных в Шуском, Меркенском районах Жамбылской области.

2.4. Работы выполнены ТОО «Тау-Өсер» по техническому заданию ТОО «АБК-Автодор НС», в соответствии с договором между ними и разрешением №1 от 04 августа 2020 года, предоставленным Управлением природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области.

Целью работ, согласно геологическому заданию, являлось проведение разведочных работ с оценкой качества сырья на участках №8/1 («Мерке-Шу» км. 6+822-90+00) и №295/1 («Мерке-Бурылбайтал» км. 7-273) расположенных в Шуском и Меркенском районах Жамбылской области с подсчетом запасов в контуре участков и утверждением их в МКЗ МД «Южказнедра».

Продуктивная толща участков грунтовых резервов №8/1 («Мерке-Шу» км. 6+822-90+00) и №295/1 («Мерке-Бурылбайтал» км. 7-273) по классификации ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация», представлены суглинками с примесью песков.

Изучение физико-механических свойств на участках в пределах карьерного поля проведено по 15 рядовым пробам, отобраным из 15 шурфов.

Мощность продуктивной толщи на участках №8/1 («Мерке-Шу» км. 6+822-90+00) и №295/1 («Мерке-Бурылбайтал» км. 7-273) в среднем составляет до 2,8м. Средняя мощность вскрышных пород составляет до 0,2м.

По совокупности геологических данных разведанные участки, согласно «Инструкции по применению классификации запасов к месторождениям глинистых пород», относятся к средним пластообразным и линзообразным, выдержанным по строению, мощности и качеству полезного ископаемого объектам 2-ой подгруппы 1-ой группы.

Разведка проявления выполнена с помощью геологических маршрутов (8,0 п. км), проходкой механизированным способом 15-и шурфов глубиной до 3,0м. общим объемом 45,0 п. м. и их соответствующим опробованием. Вскрытая мощность полезной толщи составила 2,8м.

На участке проведена спутниковая съёмка рельефа одночастотным GPS приемником «Spectra Precision EPOCH-10» и центральной базой «TRIMBLE-GPS Receiver 5700», составлена топографическая карта масштаба 1:1000 с сечением рельефа через 0,5м для подсчёта запасов. Система координат условная, система высот Балтийская. Выполнена инструментальная привязка всех пройденных выработок, вычислены их высотные отметки.

Методика разведки и плотность разведочной сети соответствуют морфологии залежи полезного ископаемого. Качество выполненных полевых работ, а также соответствие геологических материалов с первичными подтверждено соответствующим актом комиссии.

Методика опробования соответствует особенностям изучения качества глинистых пород.

#### 2.5. Опробование включало в себя:

Изучение качества грунта произведено с учетом намечаемого направления промышленного использования грунта для строительства дорог. С этой целью, по всем шурфам проведено непрерывное бороздое опробование сечением 5x10 см. Интервал опробования, согласно инструкции ГКЗ по применению классификации запасов к месторождениям грунтов при однородном строении полезной толщи и качестве сырья принимался на вскрытую мощность полезной толщи.

2.6. Лабораторные работы выполнены в соответствии с требованиями соответствующих ГОСТов, инструкций и методических указаний к качеству сырья, используемого для строительных целей.

Гранулометрический состав рядовых проб суглинков по вновь пройденным шурфам определялся в ТОО «Лаборатория дорожно-строительных и горюче-смазочных материалов» (свидетельство об аттестации №9 от 09 июля 2018г. Действителен до 09 июля 2021г.).

Спектральный полуколичественный и химический анализы грунтов также приняты по ранее выполненным исследованиям на смежных участках №8 (КМ 17) и №9 (ПК 295+50) проведенными специализированной лабораторией ТОО "Центргеоланалит", гамма-спектрометрический анализ в аккредитованной лаборатории ТОО «Палата».

Химические анализы выполнялись по инструкции НСАМ №163 (ВИМС). Унифицированные методы анализа силикатных горных пород с применением комплексометрии.

Полуколичественный спектральный анализ выполнялся методом испарения в соответствии с требованиями «Методических указаний по производству спектральных анализов».

Экологические пробы исследовались в соответствии с РНД 03.3.04.01-95 «Методические указания по оценке влияния на окружающую среду размещения в

накопителях производственных отходов, а также складированных под открытым небом продуктов и материалов».

Радиационно-гигиеническая оценка принята по данным испытаний представленных проб грунта на удельную активность радионуклидов, отобранных со смежных участков №8 (КМ 17) и №9 (ПК 295+50) грунтовых резервов -  $63 \pm 18 \text{ Бк/кг}$ .

Вопросы охраны окружающей среды освещены в отчете в минимальном объеме и должны быть детализированы в плане горных работ разработки участков.

Подсчёт запасов проведён методом геологических блоков, что обусловлено условиями геологического строения и рельефа поверхности участков. Подсчётная графика выполнена в масштабе 1:1000, разрезы в масштабе 1:500. Площади блоков определялись с помощью компьютерной программы «CREDO TOPOPLAN». Средняя мощность полезной толщи и вскрыши определена методом среднего арифметического. Запасы подсчитаны по двум участкам категории  $C_1$  в суммарном количестве 829,6 тыс.  $\text{м}^3$ , в том числе по участку №8/1 – 691,6 тыс.  $\text{м}^3$  и по участку №295/1 – 138,0 тыс.  $\text{м}^3$ . Внешняя вскрыша составила в объеме 59,3 тыс.  $\text{м}^3$ .

Подсчёт запасов подтверждается контрольным подсчетом запасов методом вертикальных сечений, расхождение с основным методом составило -2,0%.

2.7. Авторами выполнена геолого-экономическая оценка эффективности разработки на период строительства автодороги в течении 3-х лет, внутренняя норма прибыли составила 22,9%. Степень изученности участков разведки позволяет оценить целесообразность его разработки и достаточна для составления плана горных работ.

Затраты на разведку объекта составили 3854,7 тыс. тенге, затраты на 1  $\text{м}^3$  полезного ископаемого составили 4,65 тенге.

2.8. Полученные в результате разведочных работ сведения о геологическом строении участков суглинков, технологических свойствах сырья, горно-геологических условиях разработки объекта, оценки рентабельности добычи и предлагаемых мероприятиях по охране окружающей среды позволяют считать его подготовленным к освоению.

### **3. ЮК МКЗ постановляет:**

3.1. Отнести участки №8/1 («Мерке-Шу» км. 6+822-90+00) и №295/1 («Мерке-Бурылбайтал» км. 7-273) к средним пластообразным и линзообразным, выдержанным по строению, мощности и качеству полезного ископаемого объектам 2-ой подгруппы 1-ой группы;

3.2. Утвердить по состоянию на 01.01.2020г запасы суглинков по двум участкам по категории  $C_1$  в количестве 829,6 тыс.  $\text{м}^3$ , в том числе по участку №8/1 – 691,6 тыс.  $\text{м}^3$  и по участку №295/1 – 138,0 тыс.  $\text{м}^3$  в варианте автора;

3.3. Недропользователю ТОО «АБК-Автодор НС» на вскрышные породы в объеме 59,3 тыс.  $\text{м}^3$  необходимо отдельно предоставить паспорт.

3.4. Считать участки №8/1 («Мерке-Шу» км. 6+822-90+00) и №295/1 («Мерке-Бурылбайтал» км. 7-273) подготовленными к промышленному освоению. Качественные характеристики грунтов согласно СН РК 3.03-01-2013 «Автомобильные дороги» и СТ РК 1413-2005 «Дороги автомобильные и железные», считать основанием для принятия проектных решений при использовании грунтов в конструктивных слоях земляного полотна;

3.5. ТОО «АБК-Автодор НС» необходимо в соответствии с «Формой геологического отчета», утвержденной приказом и.о. министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31.05.2018 года №418, один экземпляр (на электронном и бумажном носителях) направить на хранение в Республиканские фонды ТОО РЦГИ «Казгеоинформ» и на электронном носителе в геологические фонды РГУ МД «Южказнедра».

Заместитель председателя ЮК МКЗ



У. Бектибаев

Секретарь ЮК МКЗ



К. Булегенов

**Министерство индустрии и инфраструктурного развития  
Республики Казахстан**

**Комитет геологии и недропользования**

**РГУ МД «Южказнедра»**

**ПРОТОКОЛ № 2713**

заседания Южно-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых (ЮК МКЗ)

«20» июня 2019 г

г. Алматы.

**Присутствовали:**

Председатель ЮК МКЗ

Члены ЮК МКЗ

- Акбаров Е.Е.
- Балагазов Б.Т.
- Нургалиева Г.А.
- Айтуганов М.Г.
- Бекбаева Н.Т.
- Саурыкова Б.Е.
- Булегенов К.У.

Секретарь ЮК МКЗ:

**Приглашенные:**

Эксперты ЮК МКЗ: Квачев А.С., Краев О.Н.;  
от ТОО «АБК-Автодор НС» - Кушербаев К.Г.  
от ТОО «Даке Барлау» - директор Айдымбеков К.Д.,  
геолог I категории Калугин В.П.

**Председествовал:** Акбаров Е.Е.

Участок Шу-АБК расположен в Шуском районе Жамбылской области и находится в 11 км юго-восточнее от районного центра г. Шу, и в 700 метрах от села Кирова.

Основной целью намечаемых геологоразведочных работ являлось выявление и разведка месторождений песка с последующей добычей для использования в дорожно-строительных работах.

По строению рельефа поверхность участка ровная с постепенным понижением с востока на запад и имеет максимальную абсолютную отметку 430,3м на северо-востоке и минимальную 428,6 м на западе.

Крупнейшей водной артерией является р. Шу.

По климатическим особенностям район относится к умеренно засушливой жаркой зоне, где проявляются все черты типичного резкоконтинентального климата. Лето сухое, зима сравнительно холодная и короткая.

Почвенный покров представлен супесями, суглинками и в меньшей степени песками и глинами.

Породы вскрыши (почвенно-растительный слой суглинистого состава) не обладают повышенной засоленностью и не содержат химически активных и токсических веществ.

В Геологическом строении района принимают участие осадочные, магматические и метаморфические породы, среди которых существенно преобладают осадочные, представленные почти всеми литологическими разностями этой генетической группы пород.

### 1. На рассмотрение ЮК МКЗ представлены:

- 1.1. Отчет о результатах разведки строительного песка на месторождении Шу-АБК с подсчетом запасов по состоянию на 01.05.2019г в Шуском районе Жамбылской области Авторы отчета: М. Рамазанов и др;
- 1.2. Экспертное заключение Квачева А.С. и экспертное заключение Краева О.Н.;
- 1.3. Авторская справка к отчету;
- 1.4. Протокол совещания при руководителе ТОО «АБК-Автодор НС» по рассмотрению Отчета.

### 2. ЮК МКЗ отмечает:

2.1. По геологическому строению и качеству полезного ископаемого месторождение песков относится ко 2-й подгруппе 2-й группы, как «небольшие линзообразные или неправильной формы месторождения всех генетических типов с невыдержанным строением и изменчивой мощностью полезной толщи или непостоянным качеством песка и гравия».

Запасы разведывались по категории В с фактической плотностью разведочной сети - 66 и 130м между профилями и 147-260м между шурфами.

Поисковые маршруты проведены только на части лицензионного блока площадью 248,4га, примыкающей к береговым отложениям р. Шу. Всего пройдено 10,0 пог. км рекогносцировочных маршрутов и описана 31 точка наблюдения, по результатам которых авторами составлена схематическая геологическая карта разведочного участка в масштабе 1:2000 и заложены места проходки шурфов.

В процессе прохождения поисковых маршрутов площадью 40га и составления геологической карты выделена площадь 4,36га для постановки детальных геологоразведочных работ. Возвращаемая площадь составляет 244,05 га.

Координаты угловых точек перспективного участка

№№ выработок	Географические координаты	
	сев. широта	вост. долгота
1	43°48'34,93644"	73°42'05,44564"
2	43°48'34,62776"	73°42'11,95891"
3	43°48'32,44471"	73°42'13,42037"
6	43°48'29,06051"	73°42'10,78998"
5	43°48'27,66459"	73°42'01,76685"
4	43°48'32,93829"	73°42'01,90661"
4,36 га		

По данным отчета качественная характеристика продуктивной толщи в отчете определялась по его физико-механическим свойствам, для чего было проведено непрерывное послойно-секционное бороздвое опробование сечением 3x5см. по разведочным шурфам. Кроме того, осуществлялась оценка радиоактивности пород в пределах площади геологического отвода и физико-механическая характеристика песков.

В процессе геологоразведочных работ было пройдено 8 поисковых (11,2п.м.) и 6 разведочных (35,1п.м.) шурфов общим метражом 46,3 пог.м.

Проходка шурфов производилась механизированным способом – экскаватором емкостью ковша 1,0м<sup>3</sup> сечением 1,2м<sup>2</sup>.

Горными выработками полезная толща вскрыта до уровня грунтовых вод, которая находится ниже отметки 424м совпадающая с уровнем зеркала воды р. Шу.

2.2. Исследования производились в лаборатории ТОО ЦЛ «ГеоАналитика» на одной лабораторно-технологической пробе природного песка с целью возможности применения их в качестве заполнителя тяжелых, легких, мелкозернистых, ячеистых и силикатных бетонов, строительных растворов, сухих смесей, для устройства основания и покрытия автомобильных дорог и аэродромов. Глины, ила и мелких пылевидных частиц – так же не более 10% для кладочных и не более 15% для штукатурных растворов.

В результате испытаний были получены следующие показатели физико-механических свойств пробы природного песка ЛТП с проявлением на месторождении Шу-АБК:

- Модуль крупности пробы ЛТП – 1,71 % (песок мелкий);
- Полный остаток на сите 0,63мм., пробы ЛТП – 18.6%;
- Содержание частиц менее 0,16мм. В пробе ЛТП – 12,9% (соответствует ГОСТ 8736-2014, при норме 19%);
- Содержание пылевидных и глинистых частиц в пробе ЛТП – 6,4%;
- Содержание частиц более 5мм. в пробе ЛТП – 0,0%;
- Содержание частиц более 10мм. в пробе ЛТП – 0,0%;
- Содержание в комках в песке – 0,0%;
- Истинная плотность пробы ЛТП – 2,63г/см<sup>3</sup>;
- Объемно-насыпная масса пробы ЛТП – 1450,0 кг/м<sup>3</sup>;
- Пустотность пробы ЛТП – 44,86%;
- Содержание растворимого кремнезема в пробе ЛТП – 3,41 ммоль/л;
- Содержание сернистых и сернокислотных соединений в пересчете на SO<sub>3</sub> в пробе ЛТП 0,26%;
- По содержанию вредных примесей проба песка ЛТП отвечает требованиям ГОСТа 8736-2014.

Исходя из отчета, авторами указано, что природный песок в естественном виде согласно требованиям ГОСТ 8736- можно рекомендовать для дорожных работ.

По результатам исследования радиоактивности грунта эффективная удельная активность природных радионуклидов не превышает нормы и составляет 150 Бк/кг, при норме 370 Бк/кг. (ГОСТ 3010-94). Исследуемый материал относится к первому классу радиационной опасности и может применяться в строительстве без ограничения.

**3. ЮК МКЗ постановляет:**

3.1. Присвоить месторождению название «Шу-АБК»;

3.2. Отнести месторождение песка «Шу-АБК» к первой группе как среднее пластообразное месторождение с выдержанным строением, мощностью и качеством полезной толщи;

3.3. Утвердить по состоянию на 01.05.2019г запасы песка месторождения «Шу-АБК» по категории В в авторском варианте в количестве 246,2 тыс. м<sup>3</sup>;

3.4. Недропользователю (ТОО «АБК-Автодор НС») на вскрышные породы в объеме 8,7 тыс. м<sup>3</sup> необходимо отдельно предоставить паспорт.

3.5. Считать месторождение песка «Шу-АБК» подготовленным к промышленному освоению. Продукцию из полезного ископаемого считать пригодной для дорожных работ в естественном виде согласно ГОСТ 8736-2014;

3.6. Недропользователю (ТОО «АБК-Автодор НС») в установленном законодательном порядке осуществить возврат контрактной территории за исключением территории коммерческого обнаружения.

3.7. Недропользователю (ТОО «АБК-Автодор НС») необходимо в соответствии с «Формой геологического отчета» утвержденной приказом И.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 мая 2018 года №419 один экземпляр отчета (на электронном и бумажном носителях) направить на хранение в Республиканские фонды ТОО РЦГИ «Казгеоинформ» и на электронном носителе в геологические фонды РГУ МД «Южказнедра».

**Председатель ЮК МКЗ**



**Е. Акбаров**

**ТОО «КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ ИМЕНИ У.У. УСПАНОВА»  
АТТЕСТОВАННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ»**

Юридический адрес: Казахстан, г. Алматы,  
пр. Аль-Фараби 75 В, тел.: 8(727) 269-47-42; факс: 8(727) 269-47-33  
Регистрационный номер № 22/14 Свидетельство №58 об оценке состояния  
измерений в лаборатории «Химических анализов» (ЛХА) от 5.03.2020 г.  
Действителен до 5 марта 2023 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
От 4 октября 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТОО «Жетісу-Жерқойнауы»
2. Юридический адрес: Алматинская область г.Каскелен, ул. Алматы 6.
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: почва
4. Место отбора: Жамбылская область Мойынкумский (6 участков), Меркентский (6 участков), Шуский (10 участков) районы.
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 20.08.2021 г.;  
Условия доставки: соответствует НД;  
Доставлен в ЛХА: 24.08.2021 г.  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы.  
Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического,  
гельминтологического анализа»
6. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Specord 210 PLUS	223F1426/1199	№ ВА-11-19-0405 От 10.06.2021 г.	10.06.2022
2	Иономер лабораторный тип И-160 МИ	0451	№ ВА09-19-1874 От 15.06.2021 г.	15.06.2022
3	Пламенный фотометр Тип FLAPHO-4	779792/6/н	№ ВА-11-19-0408 От 10.06.2021 г.	10.06.2022
4	Весы электронные AR 2140	1227250240	№ ВА-02-02-2070 От 28.07.2021 г.	28.07.2022 г.
5	Весы электронные ScoutProSPS202 F	7132211897	№ ВА-02-02-2075 От 28.07.2021 г.	28.07.2022 г.

**Виды и методы анализа**

№ п/п	Вид анализа	Метод
1	Общий гумус, %	СТ РК 3477-2019
2	Общий азот, %	ГОСТ 26107-84
3	Валовой фосфор, %	ГОСТ-26261-84
4	Валовой калий, %	ГОСТ 26261-84
5	pH (водный)	ГОСТ-26423-85

Протокол распечатан 04.10.2021г. Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшие испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения ЛХА

Результаты испытаний

№ п/п	Место отбора	Общий гумус	Валовые			рН
			Азот	Фосфор	Калий	
<b>ТОО «АБК-Автодор НС»</b>						
<b>Жамбылская область, Мойынкумский район</b>						
1	№6 (км 217+400)	0,72	0,084	0,148	2,000	8,24
2	№8 (км 185+700)	0,93	0,056	0,136	2,187	8,93
3	№11 (км 162+000)	0,62	0,042	0,160	2,187	9,48
4	№12 (км 270+100)	0,55	0,042	0,148	2,000	9,11
5	№12 (км 142+700)	0,52	0,056	0,104	1,625	9,06
6	Хангау 1	0,24	0,028	0,080	2,062	8,39
<b>Меркенинский район</b>						
1	№4 (км 57+300)	0,72	0,098	0,148	2,187	8,82
2	№5 (км 48+250)	0,86	0,084	0,160	2,187	8,82
3	№6 (км 37)	0,72	0,084	0,160	2,187	8,80
4	№7 (км 26+800)	0,55	0,056	0,160	2,062	8,87
5	№8 (км 17)	1,31	0,098	0,208	2,312	8,27
6	Грунтовый резерв №8/1	1,62	0,126	0,264	2,187	8,45
<b>Шуйский район</b>						
1	№1 (км 89)	0,10	0,056	0,080	2,250	8,87
2	№2 (км 80+500)	0,76	0,070	0,124	2,187	8,65
3	№3 (км 68+300)	0,21	0,028	0,116	1,875	8,80
4	№4 (км 231+500)	0,21	0,042	0,092	2,187	8,86
5	№9 (ПК 295+50)	0,24	0,042	0,116	2,125	9,02
6	№10 (ПК 118+00)	0,62	0,056	0,136	2,062	9,37
7	№11 (км 89+170)	0,27	0,098	0,092	2,187	9,17
8	№13 (км 130+700)	1,21	0,098	0,216	2,437	8,92
9	Грунтовый резерв №295/1	0,76	0,056	0,136	2,062	9,00
10	Шу-АБК	0,55	0,084	0,116	2,125	9,00

Заведующая лабораторией



Рахимова А.М.

Протокол распечатан 4.10.2021 г.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшие испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен, без письменного  
разрешения ЛХА

*Гранулометрический состав*

№ п/п	Место Отбора	А.С.Н % Н2О	Содержание фракции в % на абсолютную сухую почву						
			Размеры фракции в мм						
			Песок		Пыль			Ил	3-х
1,0-0,25	0,25-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	0,005-0,001	<0,001	Фракции < 0,01			
<b>ТОО «АБК-Автодор НС»</b>									
<b>Жамбылская область, Мойынкумский район</b>									
1	№6 (км 217+400)	1,10	4,874	51,446	21,840	5,258	7,685	8,898	21,840
2	№8 (км 185+700)	0,80	18,387	54,597	6,855	5,645	3,226	11,290	20,161
3	№11 (км 162+000)	0,88	13,176	40,819	14,931	0,807	14,124	16,142	31,073
4	№12 (км 270+100)	0,80	1,714	62,802	7,661	7,661	11,694	8,468	27,823
5	№12 (км 142+700)	0,92	48,930	37,344	3,633	3,633	2,422	4,037	10,093
6	Хантау 1	0,64	19,243	40,499	20,129	3,221	10,064	6,844	20,129
<b>Жамбылская область, Меркеский район</b>									
1	№4 (км 57+300)	1,10	0,728	41,031	33,569	4,853	10,920	8,898	24,671
2	№5 (км 48+250)	1,08	0,869	42,924	26,284	8,492	11,322	10,109	29,923
3	№6 (км 37)	1,00	9,677	42,242	25,455	4,040	12,121	6,465	22,626
4	№7 (км 26+800)	0,90	0,525	39,334	33,502	6,862	12,916	6,862	26,640
5	№8 (км 17)	1,28	18,699	27,816	26,742	6,483	9,319	10,940	26,742
6	Грунтовой резерв №8/1	1,62	0,508	15,328	47,571	3,253	19,110	14,231	36,593
<b>Жамбылская область, Шуйский район</b>									
1	№1 (км 89)	0,60	3,883	83,239	2,012	4,427	3,219	3,219	10,865
2	№2 (км 80+500)	0,72	0,866	64,081	19,742	4,432	10,475	0,403	15,310
3	№3 (км 68+300)	0,96	1,131	57,270	22,213	5,250	7,674	6,462	19,386
4	№4 (км 231+500)	1,40	11,968	54,767	2,434	16,633	7,302	6,897	30,832
5	№9 (ПК 295+50)	0,80	17,117	51,028	10,087	4,839	11,290	5,645	21,774
6	№10 (ПК 118+00)	0,62	8,734	59,871	13,685	2,817	11,672	3,220	17,710
7	№11 (км 89+170)	0,60	4,386	75,091	9,256	4,427	3,622	3,219	11,268
8	№13 (км 130+700)	6,84	3,886	22,263	21,468	5,152	21,039	26,191	52,383
9	Грунтовой резерв №295/1	0,76	15,054	46,252	18,138	1,612	12,495	6,449	20,556
10	Шу-АБК	0,70	0,282	42,115	29,809	6,445	15,710	5,639	27,795

Заведующая лабораторией



Рахимова А.М.

Протокол распечатан 4.10.2021 г.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшие испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен, без письменного  
разрешения ЛХА

**АКТ**  
обследования нарушенных (подлежащих нарушению) земель,  
подлежащих рекультивации

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 года

**1. Разработчик проекта ТОО «Жетісу-Жеркойнауы»**

**- директор Рахметов А.Т.**

(Фамилия И.О., должность)

**2. Заказчик проекта ТОО «АБК-Автодор НС»**

**- директор Кушербаев К.Г.**

(Фамилия И.О., должность)

**3. Руководитель ГУ «Отдел земельных отношений Шуского района»**

**Жамбылской области –Кошербаев А.А.**

(Фамилия И.О., должность)

Провели обследование земельных участков, нарушенных или подлежащих нарушению.

**ТОО «АБК-Автодор НС»**

(наименование организации, разрабатывающая месторождения, проводящая строительные работы)

В результате обследования установлено:

1. Участки нарушенных земель общей площадью – 168,01 га: «№1 (КМ 89)» с площадью – 21,02 га; «№2(КМ 80+500)» - 18,85 га; «№3(КМ 68+300)» - 21,46 га, «№4 (км231+500)» – 20,03 га, «№9 (ПК 295+50)»-11,18га, «№10(ПК 118+00)»-20,7 га, «№11 (КМ 89+170)-25,28 га, «№13 (км 130+700)-20,2 га, «Грунтовый резерв №295/1» - 4,93 га, «Шу-АБК» - 4,36 га расположены в Шуском районе Жамбылской области.

2. Земли, примыкающие к участкам нарушенных земель, используются как **пастбищные угодья и являются землями сельхозназначения**

(указывается фактическое использование, а также возможное перспективное использование земель)

3. Описание нарушенных земель **Проектируемые участки земель будут нарушены при проведении добычи строительных грунтов с площадями, указанными в п.1**

(вид нарушений, площадные характеристики)

4. Рекомендации землепользователя или землевладельца **Выполаживание бортов карьера до уклона 10°, нанесение потенциально-плодородного слоя почвы (пород вскрыши) на нарушенную поверхность**

В результате обследования земельных участков рекомендовано рассмотреть в проекте:

1. Направление рекультивации **Сельскохозяйственное – создание на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий (пастбищ)**

(вид угодий или иного направления хозяйственного использования земель)

2. Виды работ технического этапа рекультивации:
- снятие, транспортировка, складирование и хранение потенциально-плодородного слоя почвы (пород вскрыши);
  - выполаживание бортов карьеров до уклона 10°;
  - нанесение потенциально – плодородного слоя почвы (пород вскрыши) на рекультивируемую поверхность.
3. Использовать для рекультивации потенциально плодородные породы и плодородный слой почвы с вскрыши участков.
4. Необходимо проведение биологического этапа рекультивации Установить по результатам исследования почв.
5. Использовать имеющиеся топографические планы нарушаемых земель в масштабе 1:2000-1:5000, материалы по проведению разведки участков, проектированию добычных работ и результаты лабораторных исследований почв.

Директор  
ТОО «Жетісу-Жеркойнауы»



А.Т. Рахметов

Директор  
ТОО «АБК-Автодор НС»



К.Г. Кушербаев

Руководитель ГУ «Отдел земельных  
отношений Шуского района»  
Жамбылской области»



А.А. Кошербаев

**АКТ**  
обследования нарушенных (подлежащих нарушению) земель,  
подлежащих рекультивации

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 года

**1. Разработчик проекта ТОО «Жетісу-Жерқойнауы»**

**- директор Рахметов А.Т.**

(Фамилия И.О., должность)

**2. Заказчик проекта ТОО «АБК-Автодор НС»**

**- директор Кушербаев К.Г.**

(Фамилия И.О., должность)

**3. Руководитель ГУ «Отдел земельных отношений Мойынкумского района» Жамбылской области – Кокушев Э.А.**

(Фамилия И.О., должность)

Провели обследование земельных участков, нарушенных или подлежащих нарушению.

**ТОО «АБК-Автодор НС»**

(наименование организации, разрабатывающая месторождения, проводящая строительные работы)

В результате обследования установлено:

1. Участки нарушенных земель общей площадью – 129,8 га: «№6 (км 217+400)» с площадью – 20,39 га; «№8 (км 185+700)» - 39,3 га; «№11 (КМ 162+000)» - 22,81 га, «№12 (км 270+100)» – 13,9 га, «№12 (км 142+700)» - 20,5 га, «Хантау1» - 12,9 га расположены в Мойынкумском районе Жамбылской области.

2. Земли, примыкающие к участкам нарушенных земель, используются как пастбищные угодья и являются землями сельхозназначения

(указывается фактическое использование, а также возможное перспективное использование земель)

3. Описание нарушенных земель Проектируемые участки земель будут нарушены при проведении добычи строительных грунтов и строительного камня с площадями, указанными в п.1

(вид нарушений, площадные характеристики)

4. Рекомендации землепользователя или землевладельца на участках добычи строительных грунтов-Выполаживание бортов карьера до уклона 10°, нанесение потенциально-плодородного слоя почвы (порod вскрыши) на нарушенную поверхность; на участке добычи строительного камня-погашение откосов (бортов) карьера до угла 65°(в процессе добычных работ), погрузка и завоз в карьер материала вскрыши из временного породного отвала, находящегося за пределами участков, планировка отвальных пород по выровненной поверхности ложи карьера, прикатывание.

В результате обследования земельных участков рекомендовано рассмотреть в проекте:

1. Направление рекультивации Сельскохозяйственное – создание на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий (пастбищ)  
(вид угодий или иного направления хозяйственного использования земель)
2. Виды работ технического этапа рекультивации:
  - снятие, транспортировка, складирование и хранение потенциально-плодородного слоя почвы (пород вскрыши);
  - выполаживание бортов карьеров до уклона 10°;
  - нанесение потенциально – плодородного слоя почвы (пород вскрыши) на рекультивируемую поверхность.
  - погрузка и завоз пород вскрыши на дно карьера из временного отвала;
  - планировка поверхности;
  - уплотнение и прикатывание.
3. Использовать для рекультивации потенциально плодородные породы и плодородный слой почвы с вскрыши участков.
4. Необходимо проведение биологического этапа рекультивации Установить по результатам исследования почв.
5. Использовать имеющиеся топографические планы нарушаемых земель в масштабе 1:2000-1:5000, материалы по проведению разведки участков, проектированию добычных работ и результаты лабораторных исследований почв.

Директор  
ТОО «Жетісу-Жерқойнауы»

А.Т. Рахметов

Директор  
ТОО «АБК-Автодор НС»

К.Г. Кушербаев

Руководитель ГУ «Отдел земельных  
отношений Мойынкумского  
района» Жамбылской области

Э.А. Кокушев



**АКТ**  
обследования нарушенных (подлежащих нарушению) земель,  
подлежащих рекультивации

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 года

**1. Разработчик проекта ТОО «Жетісу Жерқойнауы»**

**- директор Рахметов А.Т.**

(Фамилия И.О., должность)

**2. Заказчик проекта ТОО «АБК-Автодор НС»**

**- директор Күшербаев К.Г.**

(Фамилия И.О., должность)

**3. Руководитель ГУ «Отдел земельных отношений Меркенского района»**

**Жамбылской области – Нурпенсов Д.Р.**

(Фамилия И.О., должность)

Провели обследование земельных участков, нарушенных или подлежащих нарушению.

**ТОО «АБК-Автодор НС»**

(наименование организации, разрабатывающая месторождения, проводящая строительные работы)

В результате обследования установлено:

1. Участки нарушенных земель общей площадью – 138,39 га: «№4 (КМ 57+300)» с площадью – 19,78 га; «№5(КМ 48+250)» - 19,61 га; «№6(КМ 37)» - 26,2 га, «№7 (км26+800)» – 24,3 га, «№8 (КМ 17)»-23,8 га, «Грунтовый резерв №8/1» - 24,7 га расположены в Меркенском районе Жамбылской области.

2. Земли, примыкающие к участкам нарушенных земель, используются как **пастбищные угодья и являются землями сельхозназначения**

(указывается фактическое использование, а также возможное перспективное использование земель)

3. Описание нарушенных земель **Проектируемые участки земель будут нарушены при проведении добычи строительных грунтов с площадями, указанными в п.1**

(вид нарушений, площадные характеристики)

4. Рекомендации землепользователя или землевладельца **Выполаживание бортов карьера до уклона 10°, нанесение потенциально-плодородного слоя почвы (пород вскрыши) на нарушенную поверхность**

В результате обследования земельных участков рекомендовано рассмотреть в проекте:

1. Направление рекультивации **Сельскохозяйственное – создание на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий (пастбищ)**

(вид угодий или иного направления хозяйственного использования земель)

2. Виды работ технического этапа рекультивации:

- снятие, транспортировка, складирование и хранение потенциально-плодородного слоя почвы (порod вскрыши);
- выполаживание бортов карьеров до уклона 10°;
- нанесение потенциально – плодородного слоя почвы (порod вскрыши) на рекультивируемую поверхность.

3. Использовать для рекультивации потенциально плодородные породы и плодородный слой почвы с вскрыши участков.

4. Необходимо проведение биологического этапа рекультивации Установить по результатам исследования почв.

5. Использовать имеющиеся топографические планы нарушаемых земель в масштабе 1:2000-1:5000, материалы по проведению разведки участков, проектированию добычных работ и результаты лабораторных исследований почв.

Директор  
ТОО «Жетісу Жерқойнауы»



А.Т. Рахметов

Директор  
ТОО «АБК-Автодор НС»



К.Г. Кушербаев

Руководитель ГУ «Отдел земельных  
отношений Меркенского  
района» Жамбылской области



Д.Р. Нурпеисов



## ТОО «АБК-Автодор НС»

### Заключение государственной экологической экспертизы

на раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ по добыче на 11 участках общераспространенных полезных ископаемых (глинистые породы), используемых при реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Мерке-Бурылбайтал» (км7-273) участка «Мерке-Шу» км 6+822-90+00 и участка «Обход г.Шу» км 90+00-126+638  
(наименование проекта, документа)

Материалы разработаны: ТОО «Жетісу-Жерқойнауы»

(полное название проектной организации)

Заказчик материалов проекта: ТОО «АБК-Автодор НС», г.Нур-Султан, район Есиль, ул.№Сыганак, 10/2

(полное название заказчика, адрес)

На рассмотрение представлены: раздел «Охрана окружающей среды», план горных работ, лицензия

(наименование проектной документации, перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 02.12.2020 г. № 2558

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Административно участки работ расположены на территории Шуского и Меркенского районов Жамбылской области.

Промплощадка-1 участок «№1 (км 89)» расположен на расстоянии 6,2км в юго-западном направлении от ближайшего населенного пункта с.Жайсан. Площадь участка подлежащая отработке 19,8 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри.

Промплощадка-2 участок «№2 (км 80+500)» расположен на расстоянии 7,3 км в северо-восточном направлении от ближайшего населенного пункта с.Аспара. Площадь участка подлежащая отработке 14,19 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри.

Промплощадка-3 участок «№3 (км 68+300)» расположен на расстоянии 1,6 км в юго-восточном направлении от ближайшего населенного пункта с.Тасоткел. Площадь участка подлежащая отработке 20,43га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри.

## Водные ресурсы

Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. В данных целях будут использованы водовозы на базе а/м КАМАЗ (10,0м<sup>3</sup>).

Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 4,5м<sup>3</sup>. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

## Отходы производства и потребления

В период добычных работ образуются следующие виды отходов:

ТБО (Код – Зеленый GO 060), на предприятиях предусмотрен отдельный сбор с сортировкой отходов согласно морфологического состава (стекло - 5%, бумага - 11%, пластмасса – 9%). Вывозятся специализированной сторонней организацией согласно договору.

Ветошь (Код - Янтарный AD060), образуется в процессе износа нательного белья и обслуживания техники. По мере накопления вывозится

## Нормативы размещения отходов производства и потребления

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
<b>Всего</b>	<b>3,1433</b>		<b>3,1433</b>
<b>в т.ч. отходов производства</b>	<b>0,1397</b>		<b>0,1397</b>
<b>Отходы потребления</b>	<b>3,0036</b>		<b>3,0036</b>
<b><i>Янтарный уровень опасности</i></b>			
<b>Производственные отходы:</b> Промасленная ветошь	0,1397		0,1397
<b><i>Зеленый уровень опасности</i></b>			
<b>Бытовые отходы:</b> бумага, бытовой мусор, твердые, пожароопасные, не токсичные.	<b>3,0036</b>		3,0036

## Вывод

На основании вышеизложенного, Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области на раздел «Охрана

окружающей среды» к плану горных работ по добыче на 11 участках общераспространенных полезных ископаемых (глинистые породы), используемых при реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Мерке-Бурылбайтал» (км7-273) участка «Мерке-Шү» км 6+822-90+00 и участка «Обход г.Шү» км 90+00-126+638 согласовывает.

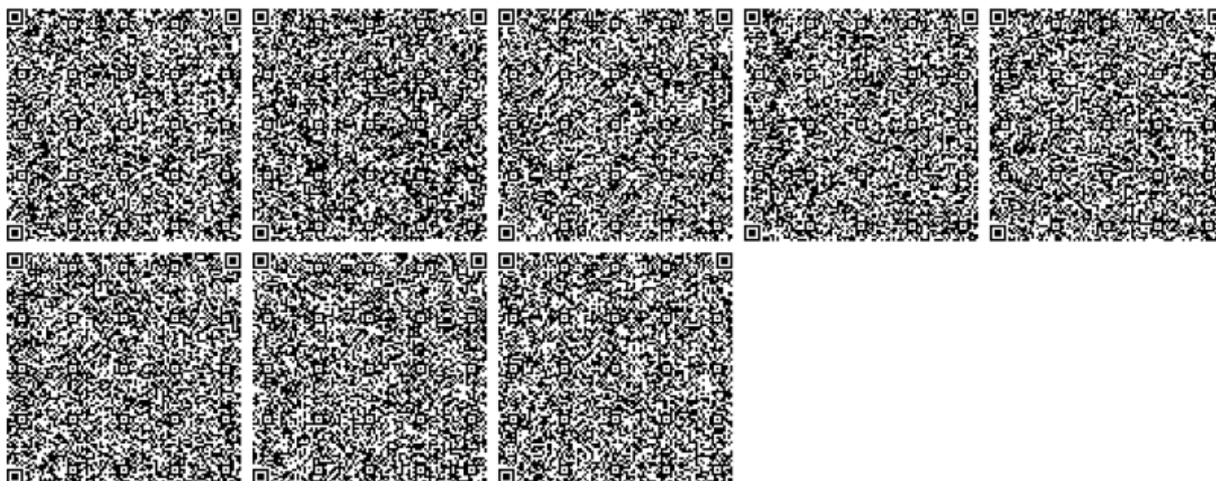
**Руководитель экспертного  
подразделения управления**

**Г.Сапарбаева**

*Исп.Г.Сапарбаева  
тел. 43-68-08*

Руководитель управления

Оразбеков Аслан Уланович



**Акимат Жамбылской области**

Акимат Жамбылской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области

**РАЗРЕШЕНИЕ****на эмиссии в окружающую среду для объектов II,III категории**

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "АБК-Автодор НС", 010000,  
Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица Сығанақ, дом № 10/2  
(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 990140000661

Наименование производственного объекта: Добыче на 11 участках общераспространенных полезных ископаемых (глинистые породы), используемых при реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Мерке-Бурылбайтал» (км7-273) участка «Мерке-Шу» км 6+822-90+00 и участка «Обход г.Шу» км 90+00-126+638

Местонахождение производственного объекта:

- Жамбылская область, Жамбылская область, Шуский район, -,  
Жамбылская область, Жамбылская область, Шуский район, -,  
Жамбылская область, Жамбылская область, Шуский район, -,  
Жамбылская область, Жамбылская область, Меркенский район, -,  
Жамбылская область, Жамбылская область, Шуский район, -,  
Жамбылская область, Жамбылская область, Шуский район, -,  
Жамбылская область, Жамбылская область, Шуский район, -,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2020 году 107,00495 тонн  
в 2021 году 317,1094 тонн  
в 2022 году 273,764 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  
в 2030 году \_\_\_\_\_ тонн

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

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  
в 2028 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2029 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2030 году \_\_\_\_\_ тонн

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

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  
в 2028 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2029 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2030 году \_\_\_\_\_ тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

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  
в 2028 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2029 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2030 году \_\_\_\_\_ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов II и III категории (далее – Разрешение для объектов 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 II и III категорий.

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

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды по форме, утвержденной в соответствии с приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 17 июня 2016 года № 252 «Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета о выполнении данного плана» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13984) на период действия настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий с 04.12.2020 года по 31.12.2022 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему ЗГЭЭ для объектов II и III категорий и план мероприятий по охране окружающей среды являются неотъемлемой частью настоящего ЗГЭЭ для объектов II и III категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Руководитель управления

Оразбеков Аслан Уланович

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Тараз

Дата выдачи: 04.12.2020 г.



## ТОО «АБК-Автодор НС»

### Заключение государственной экологической экспертизы

на раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на добычу глинистых пород участка № 6 в Мойынкумском районе Жамбылской области.

(наименование проекта, документа)

Материалы разработаны: фирма «Эко-Кокше», ИП «Окапов Р.А.»

(полное название проектной организации)

Заказчик материалов проекта: ТОО «АБК-Автодор НС», г. Астана, район Есиль, ул. Сыганак, 10/2.

(полное название заказчика, адрес)

На рассмотрение представлены: Проект ОВОС.

(наименование проектной документации, перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 17.04.2020 г. № 534

(дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Участок № 6 (км 217+400) расположен в Мойынкумском районе, Жамбылской области вдоль автомобильной дороги «Мерке-Бурыйбайтал» (км7-273), в 12,34 км юго-западнее п. Кияхты.

Геологоразведочных работ на участке были проведены в 2018 г. в рамках проектирования данного участка автомобильной дороги, на основании разрешения на право недропользования на разведку общераспространенных полезных ископаемых №3 от 29.05.2018 г., в контурах картограммы и утверждены запасы полезного ископаемого (протокола №2649 от 09.10.2018 г. ЮК МКЗ).

Климат района характеризуется следующими показателями: средняя максимальная температура наружного воздуха: наиболее жаркого месяца +39<sup>0</sup>С, наиболее холодного месяца -22<sup>0</sup>С, скорость ветра по средним многолетним данным, повторяемость превышения которой составляет 12 м/с.

#### Основные технологические решения

Режим работы карьера принят сезонный с марта по октябрь, в одну смену в сутки, продолжительность смены 10 часов и с непрерывной рабочей неделей.

Участок №6 (км 217+400) характеризуется благоприятными горнотехническими и географо-экономическими условиями. Небольшая мощность вскрышных пород определяет невысокий коэффициент вскрыши, существенно сокращает срок вскрытия и начало, собственно, добычных работ. Эти условия предопределяют однозначный выбор способа отработки – открытый.

Для существующих горно-геологических условий наиболее целесообразна схема вскрытия разрезными траншеями. Горизонт дна участка связан с поверхностью въездной траншеи. Оборудование на вскрытых горизонтах необходимо располагать таким образом, чтобы в процессе работы не создавались помехи в его работе, и обеспечивалась наиболее высокая производительность.

Вскрытие месторождения заключается в снятии вскрышных пород и проходке разрезной траншеи. Дальнейшее ведение добычных и вскрышных работ производится продольными заходками.

Учитывая рельеф месторождения и границы утвержденных запасов, горизонт дна

**Нормативы размещения отходов производства и потребления**

<b>Наименование отходов</b>	<b>Образование, т/год</b>	<b>Размещение, т/год</b>	<b>Передача сторонним организациям, т/год</b>
1	2	3	4
<b>Всего:</b>	<b>6,485</b>	-	<b>6,485</b>
В т.ч. отходов производства	6,285	-	6,285
В т.ч. отходов потребления	0,2	-	0,2
<b>Зеленый уровень опасности</b>			
Твердые бытовые отходы	0,2	-	0,2
Отработанные шины	4,2		4,2
<b>Янтарный уровень опасности</b>			
Отработанные аккумуляторы	0,9	-	0,9
Отработанные масла	0,82	-	0,82
Промасленные фильтры	0,25	-	0,25
Промасленная ветошь	0,115	-	0,115

**Вывод**

**На основании вышеизложенного, Управление природных ресурсов и регулирования природопользования раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на добычу глинистых пород участка № 6 в Мойынкумском районе Жамбылской области согласовывает.**

**Руководитель экспертного подразделения управления**

**Г.Сапарбаева**

*Исп.Г.Сапарбаева  
436808*

Заместитель руководителя управления

Адилбаков Айбар Кунтуович

**Акимат Жамбылской области**

Акимат Жамбылской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области

**РАЗРЕШЕНИЕ****на эмиссии в окружающую среду для объектов II,III категории**

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "АБК-Автодор НС", 010000,  
Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица Сығанак, дом № 10/2

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 990140000661

Наименование производственного объекта: Добыча глинистых пород участка № 6 в Мойынкумском районе

Местонахождение производственного объекта:

Жамбылская область, Жамбылская область, Мойынкумский район, -,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2020 году	36,234 тонн
в 2021 году	26,6209874 тонн
в 2022 году	26,6209874 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
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

## 4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов II и III категории (далее – Разрешение для объектов 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 II и III категорий.

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

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды по форме, утвержденной в соответствии с приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 17 июня 2016 года № 252 «Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета о выполнении данного плана» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13984) на период действия настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий с 29.04.2020 года по 31.12.2022 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему ЗГЭЭ для объектов II и III категорий и план мероприятий по охране окружающей среды являются неотъемлемой частью настоящего ЗГЭЭ для объектов II и III категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Заместитель руководителя управле

**Адилбаков Айбар Кунтуович**

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Тараз

Дата выдачи: 29.04.2020 г.



ТОО «АБК-Автодор НС»

### Заключение государственной экологической экспертизы

на раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на добычу глинистых пород (супесь и песка) участка № 11 (км 162+000) в Мойынқумском районе Жамбылской области.  
(наименование проекта, документа)

Материалы разработаны: фирма «Эко-Кокше», ИП «Окапов Р.А.»  
(полное название проектной организации)

Заказчик материалов проекта: ТОО «АБК-Автодор НС», г. Астана, район Есиль, ул. Сыганак, 10/2.

(полное название заказчика, адрес)

На рассмотрение представлены: Проект ОВОС.

(наименование проектной документации, перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 17.04.2020 г. № 537

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Участок №11(км162+000) расположен Мойынқумском районе, Жамбылской области вдоль автомобильной дороги «Мерке-Бурыбайтал» (км7-273), в 1 км восточнее п. Биназир, также в 1,96 км от п. Бирлик.

Климат района резко-континентальный, с сухим и жарким летом. Климат резко континентальный, средняя температура января в равнинной части -15 С, в предгорьях - 6-8 С; июля - +16 С и +24+25 С соответственно. Среднегодовое количество осадков – 342 мм. Распределение осадков по времени года неодинакова; на холодную часть года приходится 22-23 % годовой суммы осадков. Максимум осадков отмечается в июле, минимум в марте. Основная масса осадков выпадает в виде незначительных дождей и снегопадов. Наибольшее количество дождей приходится на июнь-июль. Наибольшая скорость ветра отмечается зимой, нередко она превышает 15 м/с, достигая ураганной силы. Число дней с таким ветром колеблется от 5— 13 до 21—29. Скорость ветра имеет ясно выраженный суточный ход, особенно заметный летом: ветер усиливается к середине дня и убывает к ночи. Наиболее часты ветры юго-западного направления. Весной бывают сильные сухие ветры юго-западного и западного направлений, они высушивают верхний слой почвы и образуют пыльные бури, которые бывают примерно один раз в месяц.

### Нормативы размещения отходов производства и потребления

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
<b>Всего:</b>	<b>6,585</b>	-	<b>6,585</b>
В т.ч. отходов производства	6,285	-	6,285
В т.ч. отходов потребления	0,3	-	0,3
<b>Зеленый уровень опасности</b>			
Твердые бытовые отходы	0,3	-	0,3
Отработанные шины	4,2		4,2
<b>Янтарный уровень опасности</b>			
Отработанные аккумуляторы	0,9	-	0,9
Отработанные масла	0,82	-	0,82
Промасленные фильтры	0,25	-	0,25
Промасленная ветошь	0,115	-	0,115

#### Вывод

**На основании вышесказанного, Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на добычу глинистых пород (супесь и песка) участка № 11 (км 162+000) в Мойынкумском районе Жамбылской области согласовывает.**

**Руководитель экспертного  
подразделения управления**

**Г.Сапарбаева**

*Исп. Г. Сапарбаева  
тел. 43-68-08*

**Акимат Жамбылской области**Акимат Жамбылской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области  
**РАЗРЕШЕНИЕ****на эмиссии в окружающую среду для объектов II,III категории**

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "АБК-Автодор НС", 010000,  
Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица Сығанақ, дом № 10/2

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 990140000661

Наименование производственного объекта: Добыча глинистых пород (супесь и песка) участка № 11 (км 162+000) в  
Мойынкумском районе

Местонахождение производственного объекта:

Жамбылская область, Жамбылская область, Мойынкумский район, -,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2020 году	42,164 тонн
в 2021 году	39,4604874 тонн
в 2022 году	39,4604874 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
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

## 4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов II и III категории (далее – Разрешение для объектов 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 II и III категорий.

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

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды по форме, утвержденной в соответствии с приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 17 июня 2016 года № 252 «Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета о выполнении данного плана» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13984) на период действия настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий с 29.04.2020 года по 31.12.2022 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему ЗГЭЭ для объектов II и III категорий и план мероприятий по охране окружающей среды являются неотъемлемой частью настоящего ЗГЭЭ для объектов II и III категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Заместитель руководителя управле

**Адилбаков Айбар Кунтуович**

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Тараз

Дата выдачи: 29.04.2020 г.



## **ТОО «АБК-Автодор НС»**

### **Заключение государственной экологической экспертизы**

на раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на добычу глинистых пород (супесь песчанистая и гравийного грунта) участка № 12 (км 270 + 100) в Мойынкумском районе Жамбылской области.

(наименование проекта, документа)

Материалы разработаны: фирма «Эко-Кокше», ИП «Окапов Р.А.»  
(полное название проектной организации)

Заказчик материалов проекта: ТОО «АБК-Автодор НС», г. Астана, район Есиль, ул. Сыганак, 10/2.

(полное название заказчика, адрес)

На рассмотрение представлены: Проект ОВОС.

(наименование проектной документации, перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 17.04.2020 г. № 539  
(дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Участок №12(км270+100) расположен Мойынкумском районе, Жамбылской области вдоль автомобильной дороги «Мерке-Бурыбайтал» (км7-273), в 4,57 км юго-восточнее п. Бурыбайтал.

Климат резко континентальный, средняя температура января в равнинной части -15 С, в предгорьях - 6-8 С; июля - +16 С и +24+25 С соответственно. Среднегодовое количество осадков – 342 мм. Распределение осадков по времени года неодинаково; на холодную часть года приходится 22-23 % годовой суммы осадков. Максимум осадков отмечается в июле, минимум в марте. Основная масса осадков выпадает в виде незначительных дождей и снегопадов. Наибольшее количество дождей приходится на июнь-июль. Наиболее часты ветры юго-западного направления. Весной бывают сильные сухие ветры юго-западного и западного направлений, они высушивают верхний слой почвы и образуют пыльные бури, которые бывают примерно один раз в месяц.

### Нормативы размещения отходов производства и потребления

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
<b>Всего:</b>	<b>6,585</b>	-	<b>6,585</b>
В т.ч. отходов производства	6,285	-	6,285
В т.ч. отходов потребления	0,3	-	0,3
<b>Зеленый уровень опасности</b>			
Твердые бытовые отходы	0,3	-	0,3
Отработанные шины	4,2		4,2
<b>Янтарный уровень опасности</b>			
Отработанные аккумуляторы	0,9	-	0,9
Отработанные масла	0,82	-	0,82
Промасленные фильтры	0,25	-	0,25
Промасленная ветошь	0,115	-	0,115

#### Вывод

**На основании вышеизложенного,** Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на добычу глинистых пород (супесь песчанистая и гравийного грунта) участка № 12 (км 270 + 100) в Мойынкумском районе Жамбылской области, согласовывает.

**Руководитель экспертного  
подразделения управления**

**Г.Сапарбаева**

*Исп. Г. Сапарбаева  
тел. 43-68-08*

**Акимат Жамбылской области**Акимат Жамбылской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области  
**РАЗРЕШЕНИЕ****на эмиссии в окружающую среду для объектов II,III категории**

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "АБК-Автодор НС", 0100000,  
Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица Сығанак, дом № 10/2

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 990140000661

Наименование производственного объекта: Добыча глинистых пород (супесь песчанистая и гравийного грунта) участка № 12  
(км 270 + 100) в Мойынқумском районе

Местонахождение производственного объекта:

Жамбылская область, Жамбылская область, Мойынқумский район, -,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2020 году	27,152 тонн
в 2021 году	26,3058874 тонн
в 2022 году	26,3058874 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
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

## 4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов II и III категории (далее – Разрешение для объектов 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 II и III категорий.

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

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды по форме, утвержденной в соответствии с приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 17 июня 2016 года № 252 «Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета о выполнении данного плана» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13984) на период действия настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий с 29.04.2020 года по 31.12.2022 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему ЗГЭЭ для объектов II и III категорий и план мероприятий по охране окружающей среды являются неотъемлемой частью настоящего ЗГЭЭ для объектов II и III категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Заместитель руководителя управле

Адилбаков Айбар Кунтуович

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Тараз

Дата выдачи: 29.04.2020 г.



**ТОО «АБК-Автодор НС»**

### **Заключение государственной экологической экспертизы**

на раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на добычу глинистых пород и гравийного грунта участка № 8 в Мойынқумском районе Жамбылской области.

(наименование проекта, документа)

Материалы разработаны: фирма «Эко-Кокше», ИП «Окапов Р.А.»

(полное название проектной организации)

Заказчик материалов проекта: ТОО «АБК-Автодор НС», г. Астана, район Есиль, ул. Сыганак, 10/2.

(полное название заказчика, адрес)

На рассмотрение представлены: Проект ОВОС.

(наименование проектной документации, перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 17.04.2020 г. №535

(дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Участок №8 (км 185+700) расположен в Мойынқумском районе, Жамбылской области вдоль автомобильной дороги «Мерке-Бурыйбайтал» (км7-273), в 2,46 км юго-западном направлении п. Хантау.

Геологоразведочных работ на участке были проведены в 2018 г. в рамках проектирования данного участка автомобильной дороги, на основании разрешения на право недропользования на разведку общераспространенных полезных ископаемых №3 от 29.05.2018 г., в контурах картограммы и утверждены запасы полезного ископаемого (протокола №2649 от 09.10.2018 г. ЮК МКЗ).

Климат района характеризуется следующими показателями: средняя максимальная температура наружного воздуха: наиболее жаркого месяца +39<sup>0</sup>С, наиболее холодного месяца -22<sup>0</sup>С, скорость ветра по средним многолетним данным, повторяемость превышения которой составляет 12 м/с.

### **Основные технологические решения**

Режим работы карьера принят сезонный с марта по октябрь, в одну смену в сутки, продолжительность смены 10 часов и с непрерывной рабочей неделей.

Участок №8 (км 185+700) характеризуется благоприятными горнотехническими и географо-экономическими условиями. Небольшая мощность вскрышных пород определяет невысокий коэффициент вскрыши, существенно сокращает срок вскрытия и начало, собственно, добычных работ. Эти условия предопределяют однозначный выбор способа отработки – открытый. Для существующих горно-геологических условий наиболее целесообразна схема вскрытия разрезными траншеями. Горизонт дна участка связан с поверхностью въездной траншеи. Оборудование на вскрытых горизонтах необходимо располагать таким образом, чтобы в процессе работы не создавались помехи в его работе, и обеспечивалась наиболее высокая производительность. Вскрытие месторождения заключается в снятии вскрышных пород и проходке разрезной

### Нормативы размещения отходов производства и потребления

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
<b>Всего:</b>	<b>6,585</b>	-	<b>6,585</b>
В т.ч. отходов производства	6,285	-	6,285
В т.ч. отходов потребления	0,3	-	0,3
<b>Зеленый уровень опасности</b>			
Твердые бытовые отходы	0,3	-	0,3
Отработанные шины	4,2		4,2
<b>Янтарный уровень опасности</b>			
Отработанные аккумуляторы	0,9	-	0,9
Отработанные масла	0,82	-	0,82
Промасленные фильтры	0,25	-	0,25
Промасленная ветошь	0,115	-	0,115

### Вывод

**На основании вышесказанного, Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на добычу глинистых пород и гравийного грунта участка № 8 в Мойынкумском районе Жамбылской области согласовывает.**

**Руководитель экспертного  
подразделения управления**

**Г.Сапарбаева**

*Исп. Г.Сапарбаева  
тел. 43-68-08*

**Акимат Жамбылской области**Акимат Жамбылской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области  
**РАЗРЕШЕНИЕ****на эмиссии в окружающую среду для объектов II,III категории**

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "АБК-Автодор НС", 010000,  
Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица Сығанақ, дом № 10/2

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 990140000661

Наименование производственного объекта: Добыча глинистых пород и гравийного грунта участка № 8 в Мойынқумском районе

Местонахождение производственного объекта:

Жамбылская область, Жамбылская область, Мойынқумский район, -,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2020 году	65.319 тонн
в 2021 году	54.4511874 тонн
в 2022 году	54.4511874 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
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

## 4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов II и III категории (далее – Разрешение для объектов 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 II и III категорий.

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

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды по форме, утвержденной в соответствии с приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 17 июня 2016 года № 252 «Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета о выполнении данного плана» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13984) на период действия настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий с 29.04.2020 года по 31.12.2022 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему ЗГЭЭ для объектов II и III категорий и план мероприятий по охране окружающей среды являются неотъемлемой частью настоящего ЗГЭЭ для объектов II и III категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

**Заместитель руководителя управле**

**Адилбаков Айбар Кунтуович**

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

**Место выдачи:** г.Тараз

**Дата выдачи:** 29.04.2020 г.



**ТОО «АБК-Автодор НС»**

### **Заключение государственной экологической экспертизы**

на раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинков песанистый и песка ) участка № 12 (км 142+700) в Мойынқумском районе Жамбылской области.

(наименование проекта, документа)

Материалы разработаны: фирма «Эко-Кокше», ИП «Окапов Р.А.»

(полное название проектной организации)

Заказчик материалов проекта: ТОО «АБК-Автодор НС», г. Астана, район Есиль, ул. Сыганак, 10/2.

(полное название заказчика, адрес)

На рассмотрение представлены: Проект ОВОС.

(наименование проектной документации, перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 17.04.2020 г. № 538

(дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Участок №12(км142+700) расположен Мойынқумском районе, Жамбылской области вдоль автомобильной дороги «Мерке-Бурыбайтал» (км7-273), в 3,25 км на северо-востоке от п. Кенес.

Климат района резко-континентальный, с сухим и жарким летом. Климат резко континентальный, средняя температура января в равнинной части -15 С, в предгорьях - 6-8 С; июля - +16 С и +24+25 С соответственно. реднегодовое количество осадков – 342 мм. Распределение осадков по времени года неодинакова; на холодную часть года приходится 22-23 % годовой суммы осадков. Максимум осадков отмечается в июле, минимум в марте. Основная масса осадков выпадает в виде незначительных дождей и снегопадов. Наибольшее количество дождей приходится на июнь-июль. Наибольшая скорость ветра отмечается зимой, нередко она превышает 15 м/с, достигая ураганной силы. Число дней с таким ветром колеблется от 5— 13 до 21—29. Скорость ветра имеет ясно выраженный суточный ход, особенно заметный летом: ветер усиливается к середине дня и убывает к ночи. Наиболее часты ветры юго-западного направления.

### Нормативы размещения отходов производства и потребления

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
<b>Всего:</b>	<b>6,585</b>	-	<b>6,585</b>
В т.ч. отходов производства	6,285	-	6,285
В т.ч. отходов потребления	0,3	-	0,3
<b>Зеленый уровень опасности</b>			
Твердые бытовые отходы	0,3	-	0,3
Отработанные шины	4,2		4,2
<b>Янтарный уровень опасности</b>			
Отработанные аккумуляторы	0,9	-	0,9
Отработанные масла	0,82	-	0,82
Промасленные фильтры	0,25	-	0,25
Промасленная ветошь	0,115	-	0,115

#### Вывод

**На основании вышеизложенного,** Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинок песанистый и песка ) участка № 12 (км 142+700) в Мойынкумском районе Жамбылской области согласовывает.

**Руководитель экспертного  
подразделения управления**

**Г.Сапарбаева**

*Исп. Г. Сапарбаева  
тел. 43-68-08*

**Акимат Жамбылской области**Акимат Жамбылской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области  
**РАЗРЕШЕНИЕ****на эмиссии в окружающую среду для объектов II,III категории**

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "АБК-Автодор НС", 010000,  
Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица Сығанақ, дом № 10/2

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 990140000661

Наименование производственного объекта: Добыча глинистых пород (суглинок песанистый и песка) участка № 12 (км 142+700)  
в Мойынкумском районе

Местонахождение производственного объекта:

Жамбылская область, Жамбылская область, Мойынкумский район, -,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2020 году	38.353 тонн
в 2021 году	35.0741874 тонн
в 2022 году	35.0741874 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
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

## 4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов II и III категории (далее – Разрешение для объектов 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 II и III категорий.

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

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды по форме, утвержденной в соответствии с приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 17 июня 2016 года № 252 «Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета о выполнении данного плана» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13984) на период действия настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий с 29.04.2020 года по 31.12.2022 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему ЗГЭЭ для объектов II и III категорий и план мероприятий по охране окружающей среды являются неотъемлемой частью настоящего ЗГЭЭ для объектов II и III категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Заместитель руководителя управле

Адилбаков Айбар Кунтуович

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Тараз

Дата выдачи: 29.04.2020 г.



ТОО «АБК-Автодор НС»

### Заключение государственной экологической экспертизы

на раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на добычу глинистых пород (супесь и суглинок) участка № 13 в Щуском районе Жамбылской области.

(наименование проекта, документа)

Материалы разработаны: фирма «Эко-Кокше», ИП «Окапов Р.А.»

(полное название проектной организации)

Заказчик материалов проекта: ТОО «АБК-Автодор НС», г. Астана, район Есиль, ул. Сыганак, 10/2.

(полное название заказчика, адрес)

На рассмотрение представлены: Проект ОВОС.

(наименование проектной документации, перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 17.04.2020 г. № 536

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Участок №13 (км130+700) расположен в Щуском районе, Жамбылской области вдоль автомобильной дороги «Мерке-Бурыбайтал», в 3 км на северо-восток от с. Мойынқум и в 4 км на запад с. Ақтобе.

Геологоразведочных работ на участке были проведены в 2018 г. в рамках проектирования данного участка автомобильной дороги, на основании разрешения на право недропользования на разведку общераспространенных полезных ископаемых №3 от 29.05.2018 г., в контурах картограммы и утверждены запасы полезного ископаемого (протокола №2649 от 09.10.2018 г. ЮК МКЗ).

Климат района характеризуется следующими показателями: средняя максимальная температура наружного воздуха: наиболее жаркого месяца +39<sup>0</sup>С, наиболее холодного месяца -22<sup>0</sup>С, скорость ветра по средним многолетним данным, повторяемость превышения которой составляет 12 м/с.

### Основные технологические решения

Режим работы карьера принят сезонный с марта по октябрь, в одну смену в сутки, продолжительность смены 10 часов и с непрерывной рабочей неделей.

### Нормативы размещения отходов производства и потребления

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
<b>Всего:</b>	<b>6,585</b>	-	<b>6,585</b>
В т.ч. отходов производства	6,285	-	6,285
В т.ч. отходов потребления	0,3	-	0,3
<b>Зеленый уровень опасности</b>			
Твердые бытовые отходы	0,3	-	0,3
Отработанные шины	4,2		4,2
<b>Янтарный уровень опасности</b>			
Отработанные аккумуляторы	0,9	-	0,9
Отработанные масла	0,82	-	0,82
Промасленные фильтры	0,25	-	0,25
Промасленная ветошь	0,115	-	0,115

### Вывод

**На основании вышеизложенного,** Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на добычу глинистых пород (супесь и суглинок) участка № 13 в Шуском районе Жамбылской области. **согласовывает.**

**Руководитель экспертного  
подразделения управления**

**Г.Сапарбаева**

*Исп. Г.Сапарбаева  
тел. 43-68-08*

**Акимат Жамбылской области**

Акимат Жамбылской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области

**РАЗРЕШЕНИЕ****на эмиссии в окружающую среду для объектов II,III категории**

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "АБК-Автодор НС", 010000,  
Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица Сығанақ, дом № 10/2

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 990140000661

Наименование производственного объекта: Добыча глинистых пород (супесь и суглинок) участка № 13 в Шуском районе

Местонахождение производственного объекта:

Жамбылская область, Жамбылская область, Шуский район, -

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2020 году	31.424 тонн
в 2021 году	62.8671874 тонн
в 2022 году	64.9601874 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
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

## 4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов II и III категории (далее – Разрешение для объектов 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 II и III категорий.

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

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды по форме, утвержденной в соответствии с приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 17 июня 2016 года № 252 «Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета о выполнении данного плана» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13984) на период действия настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий с 29.04.2020 года по 31.12.2022 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему ЗГЭЭ для объектов II и III категорий и план мероприятий по охране окружающей среды являются неотъемлемой частью настоящего ЗГЭЭ для объектов II и III категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Заместитель руководителя управле

Адилбаков Айбар Кунтуович

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Тараз

Дата выдачи: 29.04.2020 г.



**ТОО «АБК-Автодор НС»**

### **Заключение государственной экологической экспертизы**

на раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на добычу глинистых пород (супесь и дресвяной грунт с супесчаным заполнителем) № 4 в Шуском районе Жамбылской области.

(наименование проекта, документа)

Материалы разработаны: фирма «Эко-Кокше», ИП «Окапов Р.А.»  
(полное название проектной организации)

Заказчик материалов проекта: ТОО «АБК-Автодор НС», г. Астана, район Есиль, ул. Сыганак, 10/2.

(полное название заказчика, адрес)

На рассмотрение представлены: План горных работ, раздел «Охрана окружающей среды»  
(наименование проектной документации, перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 17.04.2020 г. № 533  
(дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Участок №4 (км 231+500) расположен в Шуском районе, Жамбылской области вдоль автомобильной дороги «Мерке-Бурыбайтал», в 4,83 км западнее п. Княхты.

Геологоразведочных работ на участке были проведены в 2018 г. в рамках проектирования данного участка автомобильной дороги, на основании разрешения на право недропользования на разведку общераспространенных полезных ископаемых №3 от 29.05.2018 г., в контурах картограммы и утверждены запасы полезного ископаемого (протокола №2649 от 09.10.2018 г. ЮК МКЗ).

Климат района характеризуется следующими показателями: средняя максимальная температура наружного воздуха: наиболее жаркого месяца +39<sup>0</sup>С, наиболее холодного месяца -22<sup>0</sup>С, скорость ветра по средним многолетним данным, повторяемость превышения которой составляет 12 м/с.

### Нормативы размещения отходов производства и потребления

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
<b>Всего:</b>	<b>6,485</b>	-	<b>6,485</b>
В т.ч. отходов производства	6,285	-	6,285
В т.ч. отходов потребления	0,2	-	0,2
<b>Зеленый уровень опасности</b>			
Твердые бытовые отходы	0,2	-	0,2
Отработанные шины	4,2		4,2
<b>Янтарный уровень опасности</b>			
Отработанные аккумуляторы	0,9	-	0,9
Отработанные масла	0,82	-	0,82
Промасленные фильтры	0,25	-	0,25
Промасленная ветошь	0,115	-	0,115

#### Вывод

На основании вышеизложенного, Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на добычу глинистых пород (супесь и дресвяной грунт с супесчаным заполнителем) № 4 в Шуском районе Жамбылской области, согласовывает.

**Руководитель экспертного  
подразделения управления**

**Г.Сапарбаева**

*Исп. Г. Сапарбаева*  
436808

**Акимат Жамбылской области**

Акимат Жамбылской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области

**РАЗРЕШЕНИЕ****на эмиссии в окружающую среду для объектов II,III категории**

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "АБК-Автодор НС", 010000,  
Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица Сыганак, дом № 10/2

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 990140000661

Наименование производственного объекта: Добыча глинистых пород (супесь и дресвяной грунт с супесчаным заполнителем) № 4 в Шуском районе

Местонахождение производственного объекта:

Жамбылская область, Жамбылская область, Шуский район, -.

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2020 году	36.815 тонн
в 2021 году	25.0510874 тонн
в 2022 году	25.0510874 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
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов II и III категории (далее – Разрешение для объектов 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 I к настоящему Разрешению для объектов II и III категорий.

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

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды по форме, утвержденной в соответствии с приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 17 июня 2016 года № 252 «Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета о выполнении данного плана» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13984) на период действия настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий с 29.04.2020 года по 31.12.2022 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему ЗГЭЭ для объектов II и III категорий и план мероприятий по охране окружающей среды являются неотъемлемой частью настоящего ЗГЭЭ для объектов II и III категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

**Заместитель руководителя управле**

**Адилбаков Айбар Кунтуович**

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

**Место выдачи:** г.Тараз

**Дата выдачи:** 29.04.2020 г.



## **ТОО «АБК-Автодор НС»**

### **Заключение государственной экологической экспертизы**

на проект «Оценка воздействия на окружающую среду» для разработки месторождения строительного камня «Хантау 1» в Мойынқумском районе Жамбылской области

(наименование проекта, документа)

Материалы разработаны: ТОО «Экологический центр проектирования»  
(полное название проектной организации)

Заказчик материалов проекта: ТОО «АБК-Автодор НС», Акмолинская область, Астраханский район, Есильский с/о, ул. Сыганак, 10/2

(полное название заказчика, адрес)

На рассмотрение представлены: проект «Оценка воздействия на окружающую среду»

(наименование проектной документации, перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение 15.07.2019 г. № 1045 (повторно)  
(дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Месторождение строительного камня Хантау1 в административном отношении расположено в Мойынқумском районе Жамбылской области в 14,5км к северо-востоку от ж/д ст.Хантау, в 177км от ст.Бирлик. Площадь горного отвода 12,9 га.

Климат района резко континентальный, с жарким летом и холодной малоснежной зимой, с сильными ветрами. Среднегодовая температура воздуха составляет +10,3оС. Самым холодным месяцем является январь с минимальной температурой -30оС, самым жарким – июль (до +45оС). Среднегодовая сумма атмосферных осадков -268мм, основная часть которых выпадает весной и зимой в виде снега. Высота снежного покрова достигает 15см. Для района характерны ветры северного и северо-восточного аправлений скоростью 5-12м/сек. Глубина промерзания почвы 0,4-1,0м.

Сейсмичность района составляет 8 баллов по шкале Рихтера

	2020 год		
Всего	335282,245	335280	2,245
в т.ч. отходов производства	325280,55	335280	0,5495
отходов потребления	1,695		1,695
<b>Янтарный уровень опасности</b>			
Отработанное моторное масло	0,29		0,29
Отработанное трансмиссионное масло	0,041		0,041
Отработанные аккумуляторы	0,024		0,024
Отработанные масляные фильтры	0,017		0,017
Промасленная ветошь	0,0555		0,0555
<b>Зеленый уровень опасности</b>			
Пневматические шины	0,122		0,122
ТБО	1,695		1,695
	прочие		
Вскрыша	198000	198000	
Некондиционные блоки	137280	137280	
<b>2021 год</b>			
Всего	150208,245	150206,000	2,245
в т.ч. отходов производства	150206,55	150206	0,5495
отходов потребления	1,695		1,695
<b>Янтарный уровень опасности</b>			
Отработанное моторное масло	0,29		0,29
Отработанное трансмиссионное масло	0,041		0,041
Отработанные аккумуляторы	0,024		0,024
Отработанные масляные фильтры	0,017		0,017
Промасленная ветошь	0,0555		0,0555
<b>Зеленый уровень опасности</b>			
Пневматические шины	0,122		0,122
ТБО	1,695		1,695
	прочие		
Вскрыша	58080	58080	
Некондиционные блоки	92126	92126	

#### Вывод

**На основании вышеизложенного, Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области проект «Оценка воздействия на окружающую среду» для разработки месторождения строительного камня**



**Акимат Жамбылской области**

Акимат Жамбылской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области

**РАЗРЕШЕНИЕ****на эмиссии в окружающую среду для объектов II,III,IV категории**

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "АБК-Автодор НС", 010000,  
Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица Сығанак, дом № 10/2,

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 990140000661

Наименование производственного объекта: Разработка месторождения строительного камня «Хантау 1» в Мойынқумском районе Жамбылской области

Местонахождение производственного объекта:

Жамбылская область, Жамбылская область, Мойынқумский район, -,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2019 году	34,71 тонн
в 2020 году	52,596918716 тонн
в 2021 году	36,394442716 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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн

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

в 2019 году	0,791 тонн
в 2020 году	1,402 тонн
в 2021 году	1,402 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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн

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

в 2019 году	592606 тонн
в 2020 году	335280 тонн
в 2021 году	150206 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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

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  
в 2028 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2029 году \_\_\_\_\_ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов II, III и IV категории (далее – Разрешение для объектов II, III и IV 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 II, III и IV категорий.

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

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему Разрешению для объектов II, III и IV категорий, на период действия настоящего Разрешения для объектов II, III и IV категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы. Срок действия Разрешения для объектов II, III и IV категорий с 19.07.2019 года по 31.12.2021года.

Примечание:

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

Разрешение для объектов II, III и IV 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 II, III и IV категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Заместитель руководителя управле

Адилбаков Айбар Кунтуович

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Тараз

Дата выдачи: 19.07.2019 г.



**ТОО «АБК-Автодор НС»**

**Заключение государственной экологической экспертизы**

на раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ осадочных (глинистых) пород на участке грунтового резерва № 8/1 («Мерке-Шу» км 6+822-90+00) в Меркенском районе Жамбылской области (наименование проекта, документа)

Материалы разработаны: ТОО «Экологический центр проектирования»  
(полное название проектной организации)

Заказчик материалов проекта: ТОО «АБК-Автодор НС», г.Нур-Султан, район Есиль, ул.Е 10, 17 м

(полное название заказчика, адрес)

На рассмотрение представлены: раздел «Охрана окружающей среды», план горных работ, разрешение на добычу ОПИ

(наименование проектной документации, перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 22.12.2020 г. № 2731

(дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

В административном отношении участок работ грунтового резерва №8/1 («Мерке-Шу» км. 6+822-90+00) расположен на территории Меркенского района Жамбылской области Республики Казахстан.

Граница территории участка недр «Грунтового резерва №8/1 («Мерке-Шу» км. 6+822-90+00), определении 4-мя угловыми точками со следующими географическими координатами:

№	Участок	Северная широта	Восточная долгота	Площадь
1	Грунтовой резерв №8/1	43 <sup>00</sup> 51,85''	73 <sup>14</sup> 37,24''	0,247кв.км. (24,7га)
		43 <sup>00</sup> 51,56''	73 <sup>14</sup> 56,30''	
		43 <sup>01</sup> 09,45''	73 <sup>14</sup> 59,83''	

	2022		
Всего	11100,839		11100,839
в т.ч. отходов производства	11100,4095		0,4095
отходов потребления	0,429		0,429
Янтарный уровень опасности			
Отработанное моторное масло	0,194		0,194
Отработанное трансмиссионное масло	0,028		0,028
Отработанные аккумуляторы	0,012		0,012
Отработанные масляные фильтры	0,014		0,014
Промасленная ветошь	0,0555		0,0555
Зеленый уровень опасности			
Пневматические шины	0,106		0,106
ТБО	0,429		0,429
	прочие		
Вскрыша (ПРС)	11100		11100

### **Вывод**

На основании вышеизложенного, Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ осадочных (глинистых) пород на участке грунтового резерва № 8/1 («Мерке-Шу» км 6+822-90+00) в Меркенском районе Жамбылской области согласовывает.

**Руководитель экспертного  
подразделения управления**

**Г.Сапарбаева**

*Исп. Г. Сапарбаева  
тел. 43-68-08*



№: KZ83VCZ00751520

**Акимат Жамбылской области**

Акимат Жамбылской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**на эмиссии в окружающую среду для объектов II,III категории**

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "АБК-Автодор НС", 010000,  
Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица Е 10, дом № 17М

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 990140000661

Наименование производственного объекта: Добыча осадочных (глинистых) пород на участке грунтового резерва № 8/1 («Мерке-Шу» км 6+822-90+00) в Меркенском районе Жамбылской области

Местонахождение производственного объекта:

Жамбылская область, Жамбылская область, Меркенский район, Меркенский с.о., с.Мерке, Меркенский район Жамбылской области.,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2020 году	45.958 тонн
в 2021 году	79.764 тонн
в 2022 году	21.608 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
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов II и III категории (далее – Разрешение для объектов 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 I к настоящему Разрешению для объектов II и III категорий.

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

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды по форме, утвержденной в соответствии с приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 17 июня 2016 года № 252 «Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета о выполнении данного плана» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13984) на период действия настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий с 22.12.2020 года по 31.12.2022 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему ЗГЭЭ для объектов II и III категорий и план мероприятий по охране окружающей среды являются неотъемлемой частью настоящего ЗГЭЭ для объектов II и III категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

**И.о. руководителя**

**Акипбаева Гульмира Ильясовна**

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

**Место выдачи:** г.Тараз

**Дата выдачи:** 23.12.2020 г.



## ТОО «АБК-Автодор НС»

### Закключение государственной экологической экспертизы

на раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ осадочных (глинистых) пород на участке грунтового резерва № 295/1 («Мерке-Бурылбайтал» км 7-273) в Шуском районе Жамбылской области (наименование проекта, документа)

Материалы разработаны: ТОО «Экологический центр проектирования»  
(полное название проектной организации)

Заказчик материалов проекта: ТОО «АБК-Автодор НС», г.Нур-Султан, район Есиль, ул.Е 10, 17 м

(полное название заказчика, адрес)

На рассмотрение представлены: раздел «Охрана окружающей среды», план горных работ, разрешение на добычу ОПИ

(наименование проектной документации, перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 22.12.2020 г. № 2720

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

В административном отношении участок работ грунтового резерва No295/1 («Мерке-Бурылбайтал» км.7-273) расположен на территории Шуского района Жамбылской области Республики Казахстан. Площадь участка составляет 4,93 га.

Согласно данным метеостанции годовая амплитуда колебания температуры воздуха достигает 32,20. Среднегодовая температура воздуха +10,60 С. Температурный максимум приходится на июль месяц, среднемесячная температура которого +23,20С, минимум - январь (t-70С). Количество выпадающих атмосферных осадков, по многолетним данным составляет 389,9 мм/год, причем, основное количество их приходится на зимний период.

### Основные технологические решения

Вскрытие запасов заключается в снятии пород вскрыши (почвенно-растительный слой) бульдозером и их перемещения на расстояние ( $\geq 30$ м), обеспечивающее производство

Вскрыша (ПРС)	8483		8483
---------------	------	--	------

### **Вывод**

На основании вышеизложенного, Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ осадочных (глинистых) пород на участке грунтового резерва № 295/1 («Мерке-Бурылбайтал» км 7-273) в Шуском районе Жамбылской области согласовывает.

**Руководитель экспертного  
подразделения управления**

**Г.Сапарбаева**

*Исп.Г.Сапарбаева  
тел 43-68-08*

**Акимат Жамбылской области**

Акимат Жамбылской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области

**РАЗРЕШЕНИЕ****на эмиссии в окружающую среду для объектов II,III категории**

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "АБК-Автодор НС", 010000,  
Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица Е 10, дом № 17М

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 990140000661

Наименование производственного объекта: Добыча осадочных (глинистых) пород на участке грунтового резерва № 295/1 ( «Мерке-Бурылбайтал» км 7-273) в Шуском районе Жамбылской области

Местонахождение производственного объекта:

Жамбылская область, Жамбылская область, Шуский район, Шуская г.а., г.Шу, Шуский район Жамбылской области.,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2020 году	5,46174 тонн
в 2021 году	15,672 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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов II и III категории (далее – Разрешение для объектов 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 II и III категорий.

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

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды по форме, утвержденной в соответствии с приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 17 июня 2016 года № 252 «Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета о выполнении данного плана» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13984) на период действия настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий с 22.12.2020 года по 31.12.2021 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему ЗГЭЭ для объектов II и III категорий и план мероприятий по охране окружающей среды являются неотъемлемой частью настоящего ЗГЭЭ для объектов II и III категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

**Заместитель руководителя управле**

**Адилбаков Айбар Кунтуович**

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

**Место выдачи:** г.Тараз

**Дата выдачи:** 22.12.2020 г.



## **ТОО «АБК Автодор НС»**

### **Заключение государственной экологической экспертизы**

на проект «Оценка воздействия на окружающую среду» к плану горных работ месторождения строительного песка «Шу-АБК», расположенных в Шуском районе Жамбылской области.

(наименование проекта, документа)

Материалы разработаны: ТОО «КЭСО Отан-Тараз»

(полное название проектной организации)

Заказчик материалов проекта: ТОО «АБК Автодор НС», г.Нурсултан, район Есиль ул. Сыганак, 10/2.

(полное название заказчика, адрес)

На рассмотрение представлены: Проект ОВОС.

(наименование проектной документации, перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 25.06.2020 г. № 1138

(дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Участок строительного песка в административном отношении расположено на территории Шуского района Жамбылской области и находится в 11 км южно-восточнее от районного центра г. Шу, и в 1000 метрах от села Кирово.

Климат района характеризуется следующими показателями: средняя максимальная температура наружного воздуха: наиболее жаркого месяца +39<sup>0</sup>С, наиболее холодного месяца -22<sup>0</sup>С, скорость ветра по средним многолетним данным, повторяемость превышения которой составляет 12 м/с.

### **Основные технологические решения**

Добычные работы строительных материалов будут осуществлены в 2020-2021гг., в течение 252 дней в году. Продолжительность рабочей смены 7 часов, количество рабочих

## Водные ресурсы

При реализации проекта «Разработки месторождения строительного песка «Шу-АБК» в Шуском районе Жамбылской области» водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды а для сброса хозяйственно – бытовых сточных вод используется переносной био – туалет.

## Отходы производства и потребления

При проведении работ на месторождении песка образуются ТБО и вскрыша:

Твердые бытовые отходы (зеленый уровень опасности GO060) Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье – 7; пищевые отходы -10; стеклобой – 6; металлы – 5; пластмассы – 12. Временно хранятся на территории в специальном контейнере и по мере накопления вывозятся на полигон.

Вскрыша: образуется при ведении горных работ. Складируется на отвале, будет использоваться при рекультивации.

Производственные отходы от работы карьерной техники на территории карьера не образуются, так – как ремонт и обслуживание техники не будет осуществляться на территории карьера.

## Нормативы лимитов складирования отходов производства и образований

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
Всего	5525,25	5525	0,25
в т.ч. отходов производства	5525	5525	
отходов потребления	0,25		0,25
<i>Зеленый уровень опасности</i>			
ТБО	0,25		0,25
<i>Янтарный уровень опасности</i>			
<b>прочее</b>			
Вскрыша	5525	5525	0

## Вывод

На основании вышеизложенного, Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области проект «Оценка воздействия на окружающую среду» к плану горных работ месторождения строительного песка «Шу-АБК», расположенных в Шуском районе Жамбылской области **согласовывает**

**Руководитель экспертного  
подразделения управления**

**Г.Сапарбаева**

*Исп.С.Агабек*  
436808

**Акимат Жамбылской области**

Акимат Жамбылской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области

**РАЗРЕШЕНИЕ****на эмиссии в окружающую среду для объектов II,III категории**

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "АБК-Автодор НС", 080000,  
Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица Сығанак, дом № 10/2

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 990140000661

Наименование производственного объекта: Добыча строительного песка на месторождении «Шу-АБК»

Местонахождение производственного объекта:

Жамбылская область, Жамбылская область, Шуский район, -,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2020 году	0,66248 тонн
в 2021 году	1,03926 тонн
в 2022 году	1,03926 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
в 2030 году	_____ тонн

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

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

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

в 2020 году	3522 тонн
в 2021 году	5525 тонн
в 2022 году	5525 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
в 2030 году	_____ тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

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
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн
в 2030 году	_____ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов II и III категории (далее – Разрешение для объектов 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 II и III категорий.

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

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды по форме, утвержденной в соответствии с приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 17 июня 2016 года № 252 «Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета о выполнении данного плана» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13984) на период действия настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий с 01.07.2020 года по 31.12.2022 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему ЗГЭЭ для объектов II и III категорий и план мероприятий по охране окружающей среды являются неотъемлемой частью настоящего ЗГЭЭ для объектов II и III категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Заместитель руководителя управле

Ширшиябаев Галымжан Алимкуло

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Тараз

Дата выдачи: 01.07.2020 г.