



**QARAQALPAQSTAN RESPUBLIKASI EKOLOGIYA HA'M  
QORSHAG'AN ORTALIQTI QORG'AW KOMITETI**

230100 No'kis qalasi, Tan' nuri №181-u'y Tel.: (361) 224-08-77, Faks.: 224-19-51  
el pochta: nukus@uznature.uz; rktabiat@exat.uz

2021 jil "3" may

№ 03/18-14-1022

No'kis qalasi

Өзбекстан  
Президентинин  
қабыллаұханасына

Республикасы  
Виртуал

Қаракалпакстан Республикасы Экология хам қоршаған орталықты корғау комитети, Әмиүдарья районы Жумуртаұй МДЖ аймагы номерсиз жайда жасаўшы пүқара Ф.К.Туймебаевтың 2021 йил 19 март кунги тартиб рақамы 284137/21 санлы келип тускен муражаяты тийисли тартиппе уйренип шығып, топланған хужжетлерди усынамыз.

Баслық орынбасары:

Ш.Аберкулов

3-sh.

"O'zbekiston pochta"

aksiyadorlik jamiyat

1/68.

-son KVITANSIYA

(kvitansiya yoki shtrixli pochta identifikatori raqami)

buyurtma 311 qabul qilishda

(jonatma turi) (alohida belgisi)

Qayerga Ayugaps p 11.

Kimga K 74666666666

Og'irlilik 0,00 g.

Jo'natish uchun to`lov 7 so`m 2 tiyin

Qabul qildi 8

(imza)

O'zbekiston Respublikasining  
«Pochta aloqasi to'g'risida»gi  
Qonuniga muvofiq pochta aloqasi  
obyektlari berilgan kundan  
boshlab 6 oy davomida  
qabul qilingan pochta  
jo'natmalari uchuń javob  
beradilar



(berilgan joy  
taqvim shtempli  
izi)



## QARAQALPAQSTAN RESPUBLIKASI EKOLOGIYA HA'M QORSHAG'AN ORTALIQTI QORG'AW KOMITETI

230100 No'kis qalasi, Tan' nuri №181-у'у Tel.: (361) 224-08-77, Faks.: 224-19-51  
el pochta: nukus@uznature.uz; rktabiat@exat.uz

2021 jil "3" may

№ 03/18-14-1023

No'kis qalasi

Қарақалпақстан Республикасы  
Әмиүдарья районы Жумуртаү  
МПЖ номерсиз жайда жасаушы  
пукара Ф.Қ.Туймебаевқа

Қарақалпақстан Республикасы Экология ҳәм қоршаган орталықты қорғаү комитети Сизин 2021 жыл 19 март күнги тәртип номери 284137/21-сан менен келип түскен мурәжәеттің тийисли тәртилте үйренип шығылды.

Қарақалпақстан Республикасы Әмиүдарья районы Жумуртаү МПЖ аймагында жайлассан “Ишончли харид савдо” ЖШЖ тас майдалау заводына Өзбекстан Республикасы экология ҳам қоршаган орталықты қорғаү мәмлекетлик комитети тәрепинен 24.04.2020 жыл 01/10-08-1230 санлы қоршаган орталыққа тийгизетуғын тәсири ҳақындағы баянаты (ПЗВОС) ислетилип мәмлекетлик экологиялық экспертиза тәрепинен унамлы жуўмағы алынған.

Жумуртаү МПЖ аймагында жайлассан “Ишончли харид савдо” ЖШЖ тас майдалау заводы шишки оним алғы ушын Өзбекстан Республикасы мәмлекетлик геология ҳәм минерал ресурслар комитети тәрепинен 05.11.2020 жыл № 0289 санлы пайдалы қазылмаларды оз ишине алған жер участкаларынан пайдаланып ушын лицензия берилген.

Жұмыс ислеү дәүиринде атмосфера ҳаұасына көтериленетугын шанды услап калығыш арнаулы ускенелер орнатылмағанлығы анықланды.

Жұмыс ислеү үактында атмосфера ҳаұасына шаң көтерилюйинин алдын алғы мақсетинде турақты турде суұ сөбиүши ускенелерден пайдаланып ушын талап кылышп, талап ескерпе берилди.

Сонлыктанда берилген талап оз үактында орынламаса кархана баслығына жарийма колланылатуғынлығы ескертилди.

Талап ескерпенин орынланығын кадагалау бойынша Әмиүдарья районы кадагалау инспекциясына тапсырма берилди.

Егерде жуұап хатындыдан канатланбасаныз жокары турыұшы үйымларга мурожаат етиүте ҳақылысыз.

Баслық орынбасары:

Ш.Аберкулов

# ДАЛОЛАТНОМА

«11 » апрел 2021 й

## Амударі тұмасы

Қоралғапостон Республикаси Экология ва атрод мұхитни мухофаза қилиш құмитасининг  
Атмосфера ҳаюнеси, мұхордағы күйеси болжасы  
бөле мұтахасисі М. Амангельдықова  
Амударі тұмандықтарынан жарынчалары  
М. Абдрилов, Г. Исаевдаров, И. Абдуллаев  
Шының жарығ сабдо, мұнай разжери С. Жайтабеков  
Нұмуртау шифи рұкарасы Ф. Гусембаев  
Нұмуртау шифи райсы Н. Орсизбетова

Далолатнома мазмуни тубандагыча

### Түзүлады үшінде далолатнома сабады

Нұмуртау шифи рұкарасы Ф. Гусембаев шының  
2021-йыл 16- апрай қуын Қызылорда облыстырылған  
шының телефонке оркени көлданы муромнастыра  
алғасын шының борын үргенмелжанды қысқашашылар  
анықлады. Маслуды бұлжесінде рұкаро Ф. Гусембаев шының  
шының түрдеги үйінде „Шының жарығ сабдо“  
мұнай жақарашының тошмасынан жарығ сабдо, карер  
навыннан. Шыныңдең үшінде тошмасынан жарығ сабдо, карер  
шының онындағы үйінде Амударі тұмандықтарынан жарығ сабдо  
N° 01-308 солын көрсетті, шуында онын Ресолюция пәннегасы тұмандықтан  
2020-йыл 5-недеңде тартылғандағы оңтүстік бұлжесінде жарығ сабдо, жарығ  
шының замон стандарты „Мұнай тұмандықтан 2019-й 11-декабрда N° 2296834-  
шының сертификаты, 2020-йыл 24 августанынан 01-01/10-08-1230 солын  
ұз. Ресолюция өткізу үшінде Амударі тұмандықтарынан жарығ сабдо  
мұнай жақарашының (ЗБО), мавыннан жасалынған анықлалы.

Далолатнома үкім жасалғанынан

Далолатнома түғри түзилганнындағы учун имзо қўювчилик

- |    |                       |               |                          |
|----|-----------------------|---------------|--------------------------|
| 1. | <u>Абдрилов</u>       | М. Абдрилов   | 10. Апрай Н. Орсизбетова |
| 2. | <u>Мануйлов</u>       | М. Мануйлов   |                          |
| 3. | <u>Исаевдаров</u>     | Г. Исаевдаров |                          |
| 4. | <u>Жайтабеков</u>     | И. Жайтабеков |                          |
| 5. | <u>Гусембаев</u>      | Ф. Гусембаев  |                          |
| 6. | <u>Салымбеков</u>     | С. Жайтабеков |                          |
| 7. | <u>Амангельдықова</u> |               |                          |
| 8. | <u>Абдуллаев</u>      |               |                          |
| 9. | <u>Амангельдықова</u> |               |                          |
|    | <u>Амангельдықова</u> |               |                          |

Қорабалпоғистон Республикаси  
Экология ва атроф мұхитни  
мұхофаза қилиш құмитаси  
раиси А.Сапаровға

Түлебаев Фарзод Кубандикович

( түшинтириш бералаётган шахснинг лавозими ва Ф.И.Ш )  
Жарысұртov өсөрі  
99-457-23-69

( түшинтириш берувчи шахснинг яшаш жойи, телефон рақами )

### ТУШУНТИРИШ ХАТИ

- Ким сифатида түшунтириш олинаётгандылыгы
- Түғилган йили, ойи ва куни 04-05-1969-жыл
- Маълумоти Жұбай
- Оиласвий ахволи оңдасын
- Иш жойи ва лавозими желесең
- Муқаддам маъмурый жазога тортилгандылыгы
- Шахсини тасдиқловчи хужжат КА. 0213032

( номи, серияси, рақами, қачон ва ким томонидан берилген )

Түлебаев Ф.К. Ж.Ж.Б.

( Ф.И.Ш. ва имзо )

Ўзбекистон Республикаси МЖтКнининг 294-моддаси билан танишдим Ж.Ж.Б.

Менга берилган саволлар юзасидан қуйидагиларни билдираман: менинг Түлебаев

Фарзод Кубандикович 16-апрель 2021-ең-1  
Күнег президиумт оған ошондай тегеденес орталы  
қызметчылардың бүйінші Қорабалпоғистон республикасы Экология ва атроф  
алударының алуштуда көлемде үйретилгес  
төлеңнегідан үрганнан үшінші екінші сұрурұ  
келді. Оның уәде жарысұртov өсөрінде  
хөтөшкік авылда мердес бүйінші қорық  
бүгін тозға "шынтың жарық сабак" шығын  
жардабары төс мәдениетінің жағдайын күріп төзес  
пәннегінің наңғайын айтқағандағы ешкіндердің  
тириб келді. Гана жағдат түзесінде түзес көзінен  
тексисірүүи үткөзіп, үшбүй әшінендеуден жемшілік  
асос еткін бөрнігінде, көзінде жаңылған шоғыр түзес  
еліндеуелт берілгендерден сүрөттіледі.

Түшунтириш хатини ўқиб чиқдым, менинг сүзимдан түғри ёзилған. Этиroz ва құшимчаларим  
йўқ ( ёки түшунтириш хатни ўз қўлим билан ёздим ).

Ф.К. Түлебаев

( Түшунтириш берувчининг Ф.И.Ш )

Ж.Ж.Б. 21.04.2021-ең

( имзо ва сана )

М. Маштаков, ишкешір

Түшунтириш хатини олдим: ( лавозим ва Ф.И.Ш )

М.М. 21.04.2021-ең

( имзо ва сана )

ҚАРАҚАЛПАҚСТАН  
РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ХӘМ  
КОРШАҒАН ОРТАЛЫҚТЫ  
КОРҒАЙ КОМИТЕТИ



ҚОРАҚАЛПОГИСТОН  
РЕСПУБЛИКАСИ  
ЭКОЛОГИЯ ВА АТРОФ-  
МУХИТНИ МУХОФАЗА  
ҚИЛИШ ҚҮМИТАСИ

230100 №'кіс qalası, Berdax gu'zari  
Tel.: (361) 224-08-77, Faks.: 224-19-51

el pochta: nukus@uznature.uz; rktabiat@exat.uz;  
Sayt: ecork.uz

ТАЛАП-ЕСКЕРТПЕ

«21» апрель 2021 ж

Табиятты коргау хам онын корларынан унемли пайдаланыуда мамлекеттік кадагалауды алып барыуды амелге асырыу бойынша мен Каракалпакстан Республикасы Экология хам коршаган орталықты коргау комитетинин инспекторы Айшөгерек жағасынан коркес  
басынан бас күштегесе М. Шалеулов

тарепинен Айшөдерек жағасы, тұмшукесінде шың да  
(район, кала, поселок)  
жайласкан „Ишембай халық сабо“ миң  
(кархана яки хожалықтын аты)

Уйренгенимизде томендегилер аныктанды: Жаркышева мас шағдарлық  
дастында ат жөндерек жағасынан шың көзінен  
одын, бирді аның шағасынде шың себедегі  
жынысделі пайдаланылады аттар тәсілдөр Айшөдерек

Нызам бузылтуғ халаттарына „Ишембай халық сабо“ миң  
(Ф.И.О., хыгмет орны, лауазымы)  
басынан Жакшыров Сандарбек тарепинен жол койылған.

Озбекстан Республикасы Хакимшилик Жууапкершилик хакқындагы Кодекстинин 88-  
статьясына тийкар, томендеги кемшиліктерди сапластырыуды талап етемен:

Сыңын „Ишембай халық сабо“ жағында  
шың дастында ат жөндерек жағасынан  
шың көзінен сабадауда көзінде аттың шағасынде  
тұрашып түркесінде шың себедегінде үшіншілерге  
жынысделі пайдаланылады аттар тәсілдөр  
Айшөдерек жағасынан коркес

Усы корсетпенин орынланыуы хакқында 2021 жыл 17-мерті шекем жазба турде экология  
комитетине хабарлауыныз шарт. Егерде, корсетпе белгиленген мүддете орынланбаса, Озбекстан  
Республикасы Хакимшилик Жууапкершилик хакқындагы Кодекстинин тийисли статьялары менен  
жууапкершиликке тартыласыз.

Инспектор:

Шалеулов М. С. 21 апель 2021 ж.

Талап-ескертпес

коширмесин алдым:

Жакшыров С. С. 21 апель 2021 ж.





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
DAVLAT GEOLOGIYA VA MINERAL RESURSLAR QO'MITASI

Noruda foydali qazilmalarni o'z ichiga olgan  
yer qa'ri uchastkasidan foydalanish huquqi uchun

# LITSENZIYA

SERIYASI 11

TARTIB RAQAMI

0289

LITSENZIYA TURI F5

Litzenziya "ISHONCHLI XARID SAVDO"

mas'uliyati cheklangan-jamiyati ga berildi.

Litzenziya foydali qazilmalarni qazib olish  
uchun yer qa'ri uchastkasidan foydalanish huquqini tasdiqlaydi.

Yer qa'ri uchastkasi "Djumurtau-I" porfiritlar koni

Qoraqalpog'iston Respublikasi Amudaryo tumani da joylashgan.

Yer qa'ri uchastkasi chegaralarining tavsifi, burchak nuqtalari koordinatalari, topografiya plani, kesimlar nusxalari va boshqalar ilovada keltiriladi I - Konning geologik xaritasi,

koordinatlari bilan; II. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2019 yil 01 iyuldaggi 546-sonli qarori;

III - Qoraqalpog'iston Respublikasi Amudaryo tumani hokimining 2019 yil 29 iyundagi 01-308 -son  
qarori asosida yer qa'ridan foydalanish bilan bog'liq ishlarni olib borish uchun yer uchastkasi  
berish kafolatlangan.

Litzenziyaning amal qilish muddati 2047 yil 08 dekabr

Quyidagilar litzenziyaning ajralmas tarkibiy qismlari hisoblanadi:

Yer qa'ridan foydalanish shartlari IV - sonli ilova (4 varaq)

Matlii ilovalar V - sonli ilova (TIA 73 varaq)

Chizma ilovalar VI - sonli ilova (5 varaq)

Litzenziya berilgan sana 2020 y. 05 noyabr



S. Xaytimbetov

noyabr



B. Islamov

noyabr

У



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ДОКУМЕНТ РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

РАЗРЕШЕНИЕ

(наименование вида документа разрешительного характера (согласование, заключение, разрешение))

На основании заявления ООО «ISHONCHLI XARID SAVDO»

(наименование (Ф.И.О.) заявителя, юридической принадлежности)

Республика Каракалпакстан, Амударинский район, пос. Джумургау (ИНН 303477567)

(месторасположение)

В соответствии с Положением о порядке прохождения разрешительных процедур и Государственной инспекции по налаживанию геологическим изучением земель, безопасным ведением работ в промышленности, горном деле и коммунально-бытовом секторе при Кабинете Министров Республики Узбекистан, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 06 июня года 2017 года № 360 заявителю выдано

Разрешение на право ведения горных работ.

(наименование документа разрешительного характера)

для ведения горных подготовительные работы открытым способом на участке порфиритов «Jauxin toshi».

(наименование действия (вида деятельности))

на территории Республики Узбекистан Амударинской районе, Республики Каракалпакстан.

(наименование объекта, участка и его месторасположение)

Особые условия: При проведении работ строго руководствоваться требованиями нормативно-правовых актов и нормативных документов в области технического регулирования в сфере промышленной и радиационной безопасности, а также экологических, санитарно-гигиенических и иных норм и правил.

Регистрационный № 06/15-1183-БГ

Дата выдачи 14.07.2020 г.

Срок действия 14.07.2021 г.

М.П.

Председатель

Б.В. Гуламов



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «NAVOIY ZAMON STANDART»

рег. № UZ.AMT.06.MAI366, Узбекистан, г. Навои, ул. Толстого-14 «А», тел. (0436) 225-13-39  
(Наименование органа по сертификации, адрес, № в Гос. реестре)

№ 2296834

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Государственном реестре  
“ 11 ” декабря 20 19 г.

№ UZ.SMT.01.366.2467045

Действителен до “ 11 ” декабря 20 22 г.

Код ТН ВЭД

(справочный)

ООО «ISHONCHLI XARID SAVDO», Республика Каракалпакстан, Узбекистан

(предприятие, фирма, страна-изготовитель)

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция:  
Щебень из плотных горных пород, для строительных работ, (марки по дробимости М1000),  
фракции св. 20-40 мм и смесь фракции 5-20 мм.  
Песок из отсевов дробления, для строительных работ, крупный, II класса,  
(марка по дробимости М1000) фракции до 5 мм.

## СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

(количество или серийное производство) (наименование, тип, вид, марка)

соответствует требованиям нормативной документации ГОСТ 8267-93, ГОСТ 31424-2010

СанПиН 0193-06

Схема сертификации: № 3

Заявитель (изготовитель, продавец) ООО «ISHONCHLI XARID SAVDO»  
(нужное подчеркнуть)

Узбекистан, Республика Каракалпакстан, г. Магнит, ул. Кипчак.

Сертификат выдан на основании: (адрес)

а) документов Акта идентификации и отбора образцов (проб) от 26.11.19г.  
OC ООО «NAVOIY ZAMON STANDART» (UZ.AMT.06.MAI366).

б) испытания образцов в АИЛ ООО «NAVOIY ZAMON STANDART» (UZ.AMT.07.MAI.1026),  
протоколы испытаний №№ 671/C + 673/C от 10.12.19г.; в Нукусском городском ЦГСЭН  
(UZ.AMT.07.MAI.716), протоколы радиологических измерений №№ 694-695-696 от 31.10.19г.

в) акта проверки производства № 296 от 03.12.2019г. OC ООО «NAVOIY ZAMON STANDART»

Инспекционный контроль осуществляется  
с периодичностью: один раз в год  
OC ООО «NAVOIY ZAMON STANDART»

Особые отметки: Сертификат соответствия действителен при соблюдении условий хранения,  
транспортирования и при наличии документа о качестве

Знак соответствия проставляется: в документе о качестве и товаросопроводительных  
документах на каждую реализуемую партию продукции

Примечание: Копия сертификата соответствия действительна только после заверения печатью органом по сертификации или  
держателем водяного знака.

Руководитель органа  
по сертификации



Эксперт

Подпись  
(подпись)

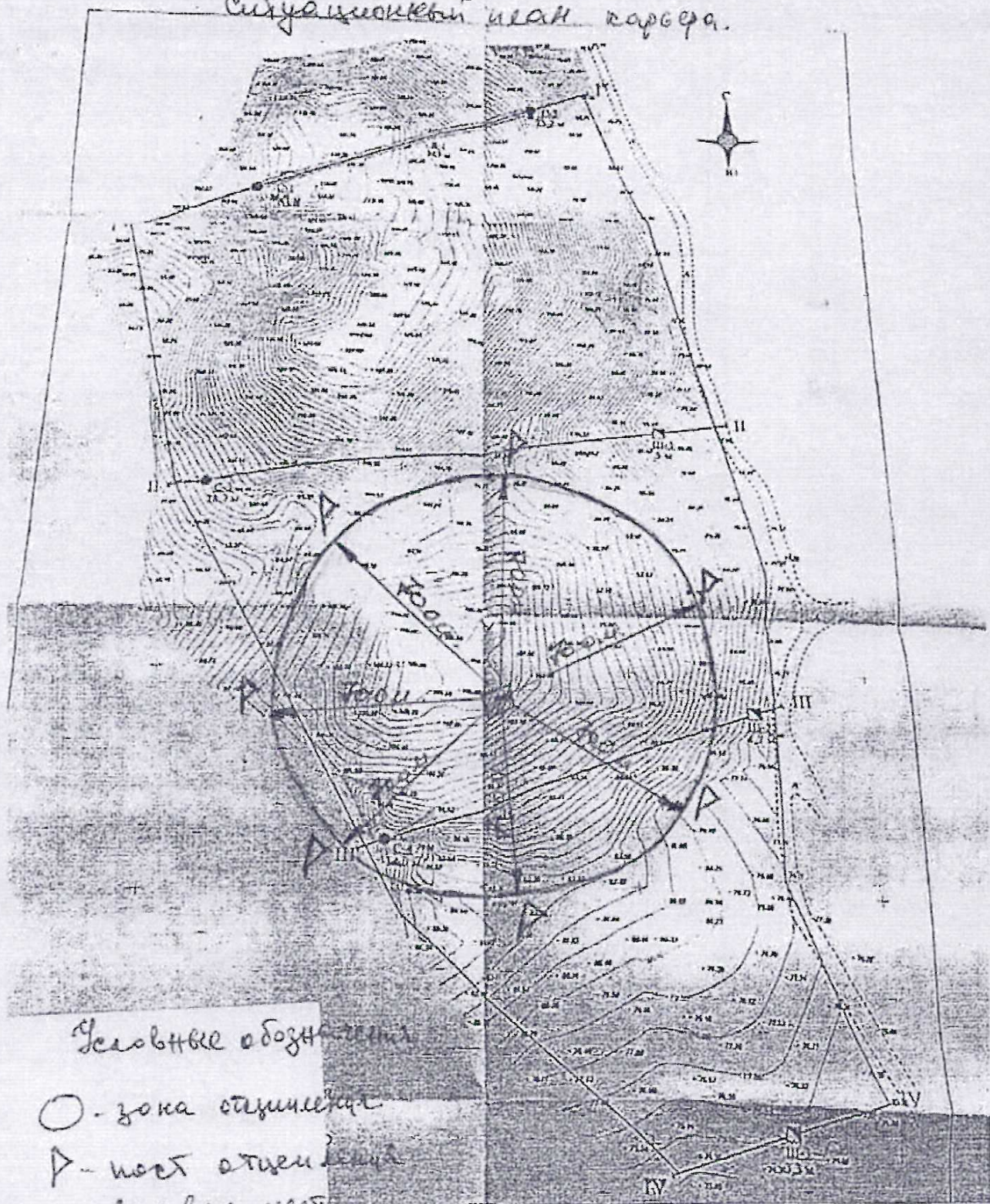
Д.К. Муродов

(Ф.И.О.)

У.К. Мавлянов

(Ф.И.О.)

Сибайшонский участок разрыва.



○ - зона отрицатель

▷ - место отриц

■ - взрывная линия

"Инвернито"

Директор ООО "Ишомзел  
харуц сабзо".

С. Кантибеков

Границы опасной зоны  
отсутствуют на изученной и  
под землей коммуникации.





**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI EKOLOGIYA VA ATROF-MUHITNI  
MUHOFAZA QILISH DAVLAT QO'MITASI**

100047, Toshkent sh., Yashnobod t., To'y-tepa ko'chasi, 2a-uy. tel.: 71-207-11-03, faks: 71-236-02-32  
vеб-сайт: <http://www.eco.gov.uz>. elektron pochta: [info@uznature.uz](mailto:info@uznature.uz)

2020 yil 24- 02

№ 700400167 - son

Toshkent sh.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### **Государственной экологической экспертизы**

**По объекту:** Оценка воздействия на окружающую среду промышленного освоения запасов порфиритов месторождения «Джумуртау-1» в Амударинском районе Республики Каракалпакстан (проект ЗВОС)

**Заказчик:** ООО «ISHONCHLI XARID SAVDO»

**ИНН:** 303 477 567

**Категория:** II, пункт 5 ПКМ РУз №949 от 22.11.2018 г.

**Разработчик:** ООО «ISHONCHLI XARID SAVDO»

**Эксперт:** Турсунов М.Н.

Директору  
ООО «ISHONCHLI XARID SAVDO»  
ХАЙТИМБЕТОВУ С.А.

копия: Комитету Республики Каракалпакстан по экологии и  
охране окружающей среды

На государственную экологическую экспертизу повторно представлены материалы первого этапа оценки воздействия на окружающую среду промышленного освоения запасов порфиритов месторождения «Джумуртау-1» ООО «ISHONCHLI XARID SAVDO» в Амударинском районе Республики Каракалпакстан, доработанные в соответствии с заключением государственной экологической экспертизы №01-01/10-08-913 от 01.07.2020г.

Необходимость доработки ранее представленных на экологическую экспертизу материалов проекта ЗВОС была вызвана отсутствием технологии отработки порфиритов, необходимостью проведения расчетов выбросов и поля рассеивания загрязняющих веществ, образующегося в процессе добычи полезного ископаемого и др.

Рассматриваемое месторождение порфиритов расположено в 4,6 км юго-западнее пос. Карагай и ограничено: с севера, запада и юга – другими добывающими участками, с востока – внутренней дорогой, сельскохозяйственными полями. Жилые строения располагаются в 200 м к юго-западу от месторождения.

В проекте прилагается гарантийное письмо Хокима Амударинского района о выделении земельной площади при получении соответствующей лицензии (№01-308 от 29.06.2019г.). Рассматриваемое месторождение расположено в пределах следующих географических координат:

- 1) 42°03'42.42"С 60°13'38.56"В; 2) 42°03'45.17"С 60°13'48.03"В;
- 3) 42°03'42.83"С 60°13'49.46"В; 4) 42°03'36.34"С 60°13'51.35"В;
- 5) 42°03'31.47"С 60°13'51.37"В; 6) 42°03'28.95"С 60°13'53.22"В;
- 7) 42°03'27.91"С 60°13'49.54"В; 8) 42°03'37.57"С 60°13'40.05"В;
- 9) 42°03'37.57"С 60°13'40.05"В.

Согласно проекту, поверхность водотоки представлены р.Амударья, протекающей в 2.2 км восточнее планируемого месторождения. Абсолютные отметки уровня подземных вод колеблются от +67 м до -80 м.

Животный мир представлен грызунами (тушканчик, суслик, песчанка и др.), пресмыкающимися (быстрая ящурка, разноцветный полоз, желтопузик и др.) и птицами (воробей, ласточка, малая горлица и др.). Состояние животного мира на площади исследования характеризуется постоянством видового состава, локальным изменением экологических условий, которые не отражаются на численности. Согласно представленным материалам, на рассматриваемой территории деревья не произрастают.

Анализ представленных материалов и выделенной площадки с привязкой к местности показал, что рассматриваемое месторождение порфиритов не находится на охраняемой природной территории.

Месторождение разведано в 2019г., запасы по категории В утверждены протоколом ГКЗ Госкомгеологии РУз №337 от 12.12.2019 г. в количестве 2759.5 тыс. т.

Согласно материалам проекта, предприятием предусматривается отрабатывать порфириты на площади 10.0 га с годовой мощностью 92 тыс. м<sup>3</sup>.

В орографическом отношении возвышенность Джимуртау, к которой приурочено месторождение порфиритов и габбро-порфириров, является юго-западным отрогом хребта Султануиздаг и отделяется от него рекой Амударья. Возвышенность Джимуртау вытянута в северо-восточном направлении и северной своей оконечностью упирается в левый берег р.Амударья. Длина возвышенности составляет 5.5 км, ширина – 0.7-1.3 км. Рельеф района месторождения холмистый с высотными отметками от 70,0 до 133,0 м.

Месторождение Джумуртау-1 имеет неправильную форму, вытянуто с северо-запада на юго-восток. Полезное ископаемое представлено крутопадающей толщей, имеющей моноклинальное залегание на юго-запад под углом 60-80° и состоящей из порфиритов, находящихся в сложной перемещаемости. Вскрытая мощность полезной толщи варьирует от 3.3 до 57,0 м. Вскрышные породы на площади выделенного участка отсутствуют.

Месторождение вытянуто с севера на юго-запад. Длина по поверхности составляет 508 м, ширина – 91-235 м, глубина отработки – 0-68 м.

Отработка полезного ископаемого будет производиться несколькими обычными уступами высотой до 10 м. Углы нерабочих бортов карьера приняты равными 55-60°, рабочих уступов – 70°, ширина предохранительных берм – 5-7 м. Минимальная ширина рабочей площадки выбирается исходя из ширины транспортной полосы, из полной ширины развода равняется 30 м.

Вскрытие верхних горизонтов намечается разрезными полуграншелями, которые проходятся на горизонте 133 м. Для отработки полезного ископаемого будет производиться рыхление массива методом скважинных зарядов, бурение которых будет производиться станком Kaishan модели KY-125, с воздушным компрессором Kaishan модели LCDY 16/13 ZL50G. Заряжание скважин намечается механизированной пневмозарядной машиной МЗ-ЗА, забойки - забойной машиной ЗС-2. Вскрышные породы на участке отсутствуют. При взрывании скважинных зарядов образуются негабариты, для разделки которых применяется перфоратор ПИ-54В. Отработка будет производиться несколькими добычными уступами высотой до 10 м.

Буровзрывные работы будут производиться подрядной организацией. Для рыхления годового объема горной массы на карьере предусмотрено использование взрывчатых веществ в количестве 35,5 т/год.

Погрузка горной массы в автосамосвалы будет производиться экскаватором (Lonking). Планировочные работы, зачистка кровли полезной толщи и рабочих уступов, рекультивация выработанного пространства и другие вспомогательные работы будут производиться погрузчиком.

Согласно представленным материалам, участок добычных работ расположен на землях, которые по природно-климатическим условиям не пригодны для возделывания сельскохозяйственных культур. После добычных работ на участке будет проводиться только техническая рекультивация нарушенной поверхности участка, которая будет заключаться в ее планировке и выполнении бортов карьера до 55° со срезкой верхней кромки борта. Откосы выполняются при помощи бульдозера и экскаватора, причем выполнение бортов карьера необходимо производить сразу по завершению работ по изъятию полезного ископаемого.

В процессе бурения скважин, погрузки, рекультивации, а также транспортировке сырья в атмосферу поступают пыль неорганическая и продукты горения дизельного топлива.

В процессе промышленного освоения запасов известняка воздействие на окружающую среду прогнозируется в результате выбросов загрязняющих веществ 12 наименований, суммарный выброс которых составит 26,86 т/год. Наибольший вклад будут вносить выбросы пыли неорганической, которые составят 17,19 т/год (64,0%), оксида углерода – 5,10 т/год (19,0%), по остальным веществам общее количество составит 4,57 т/год (17,0%).

Анализ расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферу за пределами промплощадки не выявил превышения установленных квот по всем загрязняющим веществам (по оксиду углерода – 0,40 ПДК при квоте 1,00 ПДК пыли неорганической – 0,25 ПДК при квоте 0,50 ПДК, диоксиду азота – 0,20 ПДК при квоте 0,33 ПДК, углеводородам – 0,15 ПДК при квоте 1,00 ПДК, саже – 0,22 ПДК при квоте 0,50 ПДК, диоксиду серы – 0,14 ПДК при квоте 0,50 ПДК, масле минеральном – 0,23 ПДК при квоте 0,50 ПДК).

Годовой объем выбросов при взрывных работах (заповедные выбросы) составит: диоксид азота – 0,683 т/год, оксид углерода – 1,635 т/год и пыль неорганическая – 1,635 т/год.

Водоснабжение хозяйственных нужд карьера будет обеспечено за счёт привозной воды из ближайшего поселка, технических – из р.Амударья, общий расход которой составит 4126,0 м<sup>3</sup>/год, в том числе: на технические нужды (орошение добывчных уступов, охлаждение перфораторов, полив грунтовых карьерных дорог) – 3658,0 м<sup>3</sup>/год, хозяйственно-питьевые – 468,0 м<sup>3</sup>/год. Производственные стоки не образуются. Для сброса хозяйственных стоков необходимо предусмотреть строительство гидроизолированной выгребной ямы и заключить договор с соответствующим предприятием на вывоз стоков на ближайшие очистные сооружения.

При промышленном освоении порfirитов на рассматриваемом участке прогнозируется образование отходов в виде: IV класс опасности – обтирочной ветоши (содержание масел менее 15%, 0,035 т/год), изношенной спецодежды (0,024 т/год), ТБО (0,6 т/год); V класс опасности – пищевых остатков (0,0078 т/год), мусора от уборки территории (11,2 т/год). Проектом разработаны природоохранные мероприятия, предусматривающие вывоз и утилизацию отходов производства.

Согласно представленным материалам, наиболее вероятная аварийная ситуация на месторождении, возникающая в результате разлива топлива на грунты. Поэтому все оборудование и механизмы, используемые на участке, должны быть в исправном состоянии, исключающем утечку ГСМ.

В качестве природоохранных мероприятий проектом ЗВОС предлагается проведение мониторинга за состоянием атмосферного воздуха карьера и прилегающих территорий. Для обеспечения санитарных норм, предъявляемых к атмосфере карьера, проектом предусматривается полив дорог и противопыльное орошение горной массы. Учитывая высокий риск повреждения поверхностного слоя почвы, необходимо использовать имеющиеся асфальтированные, гравийные и грунтовые дороги при перевозке грузов и переброске спецтехники. Заправку карьерной техники необходимо производить только на отведенной для этих целей площадке.

Государственная экологическая экспертиза проекта показала, что представленные материалы соответствуют требованиям природоохранных документов к первому этапу оценки воздействия на окружающую среду. При условии выполнения природоохранных мероприятий, предусмотренных в проекте ЗВОС и соблюдения технологических регламентов, сверхнормативного воздействия на состояние окружающей среды в период добывчих работ не прогнозируется.

Государственный комитет Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды – согласовывает проект Заявления о воздействии на окружающую среду промышленного освоения запасов порfirитов месторождения «Джумуртау-1» ООО «ISHONCHIL XARID SAVDO» в Амударгинском районе Республики Каракалпакстан, при условии выполнения природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом ЗВОС, и указанных в заключении.

ООО «ISHONCHIL XARID SAVDO» необходимо до сдачи рассматриваемого объекта в эксплуатацию, разработать и представить на государственную экологическую экспертизу Заявление об экологических последствиях в установленном законодательством порядке, при разработке которого представить:

1) сведения о наличии лицензии на добычу полезных ископаемых рассматриваемого месторождения;

2) рассмотреть вопрос о наличии или отсутствии образования таких отходов, как отработанные аккумуляторы, автошины, замазанный песок, отработанные смазочные масла и др., при наличии привести их расчеты и указать способы утилизации;

3) разработать и получить «Разрешение на специальное водопользование или водонапребление» (РСВ) в установленном законодательством порядке (ПКМ РУз №255 от 31.03.2018г. «О порядке оформления и получения разрешения на специальное водопользование или водонапребление») на забор воды из р. Амудары;

4) предоставить акт обследования данного предприятия, утвержденный Комитетом Республики Каракалпакстан по экологии и охране окружающей среды, на выполнение природоохранных мероприятий, указанных в заключении государственной экологической экспертизы.

Заключение государственной экологической экспертизы о допустимости реализации проекта не подменяет и не отменяет необходимость получения соответствующих разрешительных документов в установленном законодательством порядке и имеет юридическую силу в течение трех лет, в случае неосуществления проектируемых работ за этот период или изменений проектных решений следует разработать заново проект ЗВОС и представить на государственную экологическую экспертизу в установленном законодательством порядке (п. 19 приложения к Постановлению КМ РУз №949 от 22.11.2018г.).

Комитету Республики Каракалпакстан по экологии и охране окружающей среды необходимо взять под контроль проведение поэтапной рекультивации площадей, нарушенных при промышленном освоении запасов месторождения порфиритов Джумуртау-1, своевременный вывоз отходов, образуемых в период проведения добывчих работ, представление на Госэкспертизу Заявления об экологических последствиях и не допущение начала проектных решений без положительного заключения на Заявление об экологических последствиях.

Председатель

Ш. Абдуразаков