

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
ӨНӨР ЖАЙ, ЭНЕРГЕТИКА
ЖАНА ЖЕР КАЗЫНАСЫН
ПАЙДАЛАНУУ
МАМЛЕКЕТТИК КОМИТЕТИ**

720040, Бишкек ш., Эркиндик проспекти, 2,
тел. 30 04 10, 30 07 06, факс: 30 07 18
1-Май КРБ

э/с №1290522381820051 (бюджеттик эсеп)
э/с №1290522382820060 (атайын эсеп)
«РСК-Банк» ААК Бишкек филиалы; БИК 129052
ИНН 03010199610110; ОКПО 05804223



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ЭНЕРГЕТИКИ И
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

720040, г. Бишкек, проспект Эркиндик, 2,
тел. 30 04 10, 30 07 06, факс: 30 07 18
Первомайское РОК

р/с № 1290522381820051 (бюджетный счет)
р/с № 1290522382820060 (специальный счет)
Бишкекский филиал ОАО «РСК-Банк»; БИК 129052
ИНН 03010199610110; ОКПО 05804223

09.10.2019 № 02-6/10296

Международный деловой совет
г. Бишкек, ул. Абдрахманова, 191

**Ассоциация недропользователей
«Сары-Таш»**
Ошская область, Узгенский район, с. Куршаб,
ул. Мырзаева, 63

Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики в приложении направляет поступившие из Посольства Республики Узбекистан в Кыргызской Республике, проектные предложения Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам и Ассоциации «Узпромстройматериалы» для сведения.

Приложение: на 12л.

**Начальник
Управления геологии**

Сатыбеков М.Б.

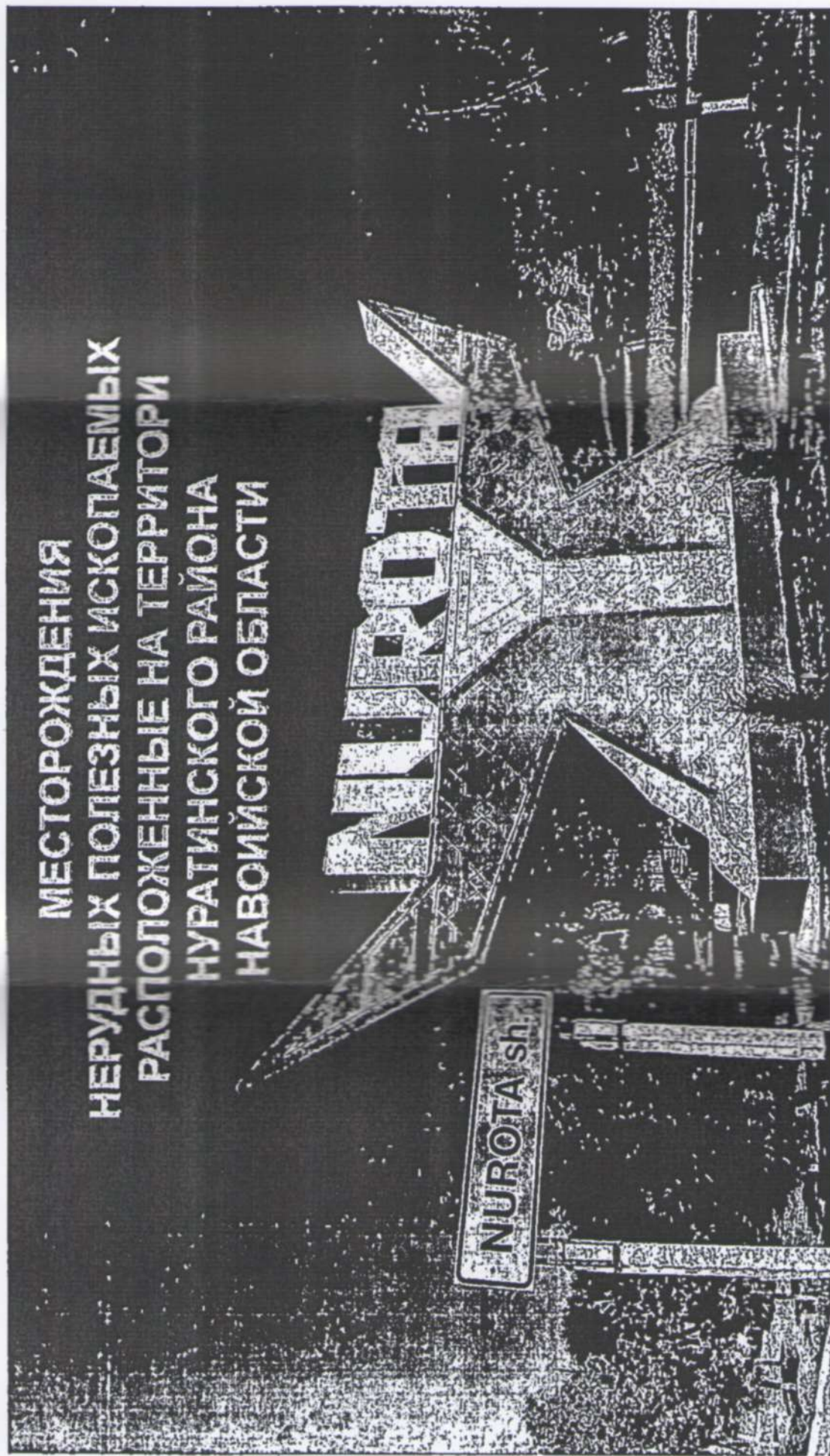
Исп. А. Сулайманова
904040 (+1029)





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ПО ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ

**МЕСТОРОЖДЕНИЯ
НЕРУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ
НУРАТИНСКОГО РАЙОНА
НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ**





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ПО ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ

МЕСТОРОЖДЕНИЕ МРАМОРА ГУЛЬБОН

Местоположение: расположено в Нуратинском районе, в 1.0 км. юго-западнее г. Нурата и в 55 км северо-восточнее железнодорожной станции Навои.

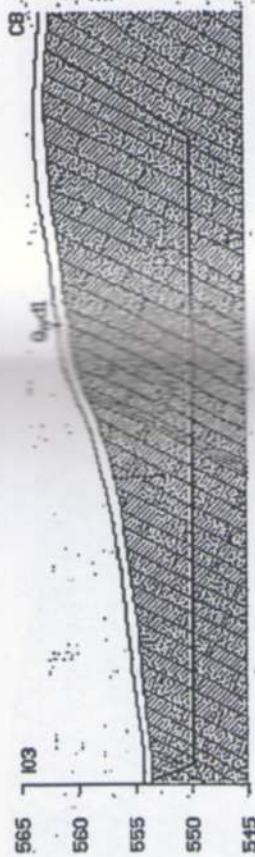
Геологическое строение: рельеф месторождения предгорный, холмистый. Абсолютные отметки колеблются от 550 до 571 м.

Сложено мрамором девонской системы, нижнего-среднего отдела, который сечется дайками гранитов верхнекаменноугольного интрузивного комплекса. В структурном отношении месторождение приурочено к крупному Актаускому поднятию - одной из ветвей Южнонуратинского поднятия.

Полезным ископаемым является мрамор белого и светлосерого цвета, крупнозернистый, плотный. Протяженность по простиранию - 150 м, вскрытая мощность - 21.5 м, простирание - северо-западное, падение - 210-230°, угол падения - 45-60°.

Область применения: мрамор пригоден для производства блоков (ГОСТ 9479-89) и изготовления из них облицовочных плит (ГОСТ 9480-89). Отходы от добычи блоков пригодны для строительного щебня (РСТ Уз 8267-93), песка (РСТ Уз 87-36-93). Песок относится к классу крупного (модуль крупности - 3.71).

Разрез по линии А-Б



Современные аллювиальные отложения: 1 - ил, гравий, галечники; делювиальные отложения: 2 - супесь, щебень, песок; делювиальные системы, нижний-средний отделы: 3 - мрамор светло-серый (полезное ископаемое), 4 - мрамор белый (полезное ископаемое); раннепермский интрузивный конгломерат; 5 - дайки диоритов; позднекаменноугольный интрузивный конгломерат; 6 - дайки гранитов; 7 - кварц-полевые шпаты; 8 - контур подсчета запасов; 9 - линия разреза.

Площадь	15 тыс.м2
Глубина подсчета запасов	21 м
Запасы месторождения	97 тыс.м3
Ведомственная принадлежность	Госкомгеологии

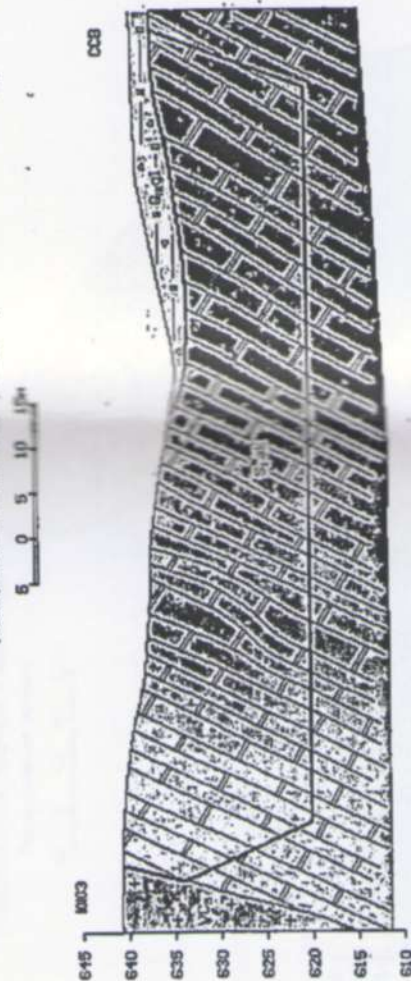
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ПО ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ



МЕСТОРОЖЕНИЕ ИРМАРА-НУРАТИНСКОЕ (УЧКАРАМУЛЛА)

Местоположение: расположено на территории Нуратинского района в 6,0 км северо-западнее г.Нурата и в 20,0 км юго-восточнее поселка Газган.

Схематический геологический разрез
месторождения кранора Нурата (Корамулла) (1984)
[обсидиановые камни и натериты]



Вероятностные отношения, голоностетский инвариант: 1 – лассовые слагаемые, целые, валент транзитивной симметричной системы, взаимный отклик, актуальная сила; 2 – транзитивный голоностетический инвариант; 3 – голоностетический инвариант; 4 – контингента.

Область применения: мрамор может быть использован для производства декоративного щебня, удовлетворяющего требованиям РСТ 381-75 и ГОСТа 22856-77;

Площадь	114 тыс.м2
Глубина подсчёта запасов	36,2 м
Запасы месторождения	282 тыс.м3
Ведомственная принадлежность	Госкомгеологии

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ПО ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ



МЕСТОРОЖДЕНИЕ МРАМОРА ГАЗГАН-НУР

Местоположение: расположено на северо-западном окончании хребта Актау, в 14 км северо-западнее пос. Дейбалинд и 65 км северо-западнее железнодорожной станции Навои.

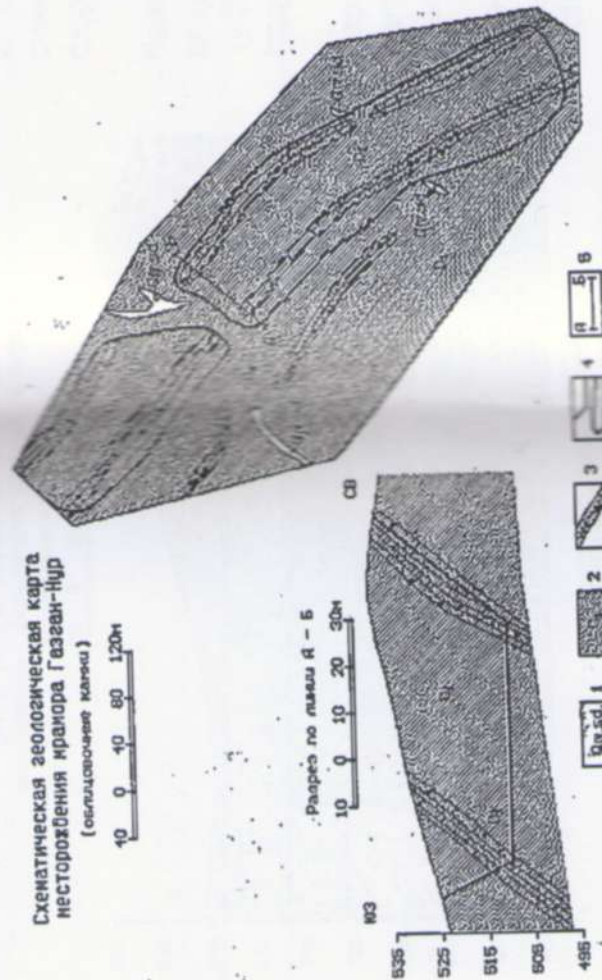
Геологическое строение: месторождение приурочено к Газгантауской антиклинали.

Сложено мраморами нижнего девона, белого, серого и светло-серого цвета, мелкозернистыми, плотными, массивными. Породы местами перекрыты четвертичными отложениями мощностью до 1 м.

Пласт мрамора имеет протяженность - 560 м, мощность - 7,0-31,0 м. Простирается юго-восточное, азимут падения - 210-220°, угол падения - 45-55°.

Область применения: мрамор пригоден для производства блоков (ГОСТ 9479-84) и изготовления из них облицовочных плит (ГОСТ 9480-89).

Мрамор, затронутый выветриванием и отходы от добычи блоков пригодны для производства щебня (РСТ Уз 8267-93) и песка (РСТ Уз 8736-93).



Площадь	59 тыс.м2
Глубина подсчета запасов	29,5 м
Запасы месторождения	511 тыс.м3
Ведомственная принадлежность	Госкомгеологии

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ПО ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ



МЕСТОРОЖДЕНИЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРФИРИТОВ КАРАТОШ

Местоположение: расположено на территории Нуратинского района в 35,0 км к северу от г.Нураты и в 95,0 км от г.Навои.

Геологическое строение: Месторождение расположено на юго-восточной оконечности гор Дарбазатау и приурочено к юго-восточной части Дарбазинской синклинали, входящей в Туркестано Алайскую структурно-формационную зону Тянь-Шаня.

Полезная толща - базальтовые порфириты (долерито-базальты) верхнедевонского - нижнекаменноугольного возраста, прорывающие мощную толщу базальтовых туфов. Залегают базальтовые порфириты в виде линзы, падение которой 310-320 град. под углом 12-15 град.

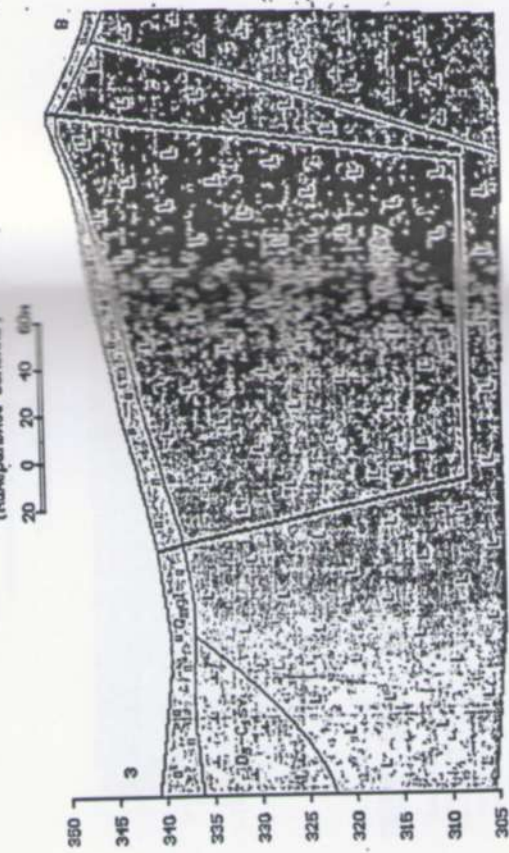
Контакт порфиров с вмещающими породами четкий, неровный. Прослежены базальтовые порфириты в южном направлении на расстояние 270,0-300,0 м при ширине 190,0 (южная часть) - 240,0 м (северная часть).

Базальтовые порфириты темно-серого цвета, плотные, мелкозернистые, редко афанитовые, трещиноватые, иногда отмечаются зоны повышенной трещиноватости пород мощностью 0,5 м.

С поверхности полезная толща перекрыта лессовидными породами четвертичного возраста (голоднестепский комплекс) с включениями обломков и щебня базальтовых порфиров. Мощность лессовидных пород 1,0-5,0 м.

Область применения: технологическими испытаниями в ползаводских условиях установлено, что базальтовые порфириты могут быть использованы для производства штапельного супертонкого волокна

Схематический геологический разрез
месторождения базальтовых порфиров Каратош
(контуров восточной)



Верхнечетвертичные отложения, голоднестепский комплекс: 1 - лессовидные породы с обломками базальтовых порфиров (лессовидно-базальтовый туф); 2 - базальтовый туф; 3 - базальтовые порфириты (поверхность и глубина); 4 - контур подсчета запасов.

Площадь	625 тыс.м2
Глубина подсчета запасов	43 м
Ведомственная принадлежность	Запасы месторождения
	Общий - 2559,7 тыс.т
ООО Тизол-Н	603,9 тыс.м3
ООО "АЗИЯ БАЗАЛТ"	274,2 тыс.м3
Госкомгеологии	1681,6 тыс.м3

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ПО ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЛЕЙКОКРАТОВЫХ ГРАНИТОВ ВОДОРАЗДЕЛЬНОЕ

Местоположение: расположено на территории Нуратинского района в 3,0-4,0 км.к запад-юго-западу от поселка Лянгар и в 12,0 км к югу от поселка Чуя, в центральной части гор Актау. Ближайшая железнодорожная станция Акташ (бывшая Зирабулак) находится в 70,0 км к юг-юго-западу от месторождения.

Геологическое строение: Месторождение приурочено к краевой части Актауского интрузивного массива биотитовых гранитов, расположенного в срединной части Южно-Нуратинского антиклинария.

В геологическом строении месторождения принимают участие мраморизованные известняки бахылтауской свиты верхнесилурийского возраста, прорванные лейкократовыми и биотитовыми гранитами соответственно Гатчинского и Шураковского интрузивных комплексов верхнекаменноугольного-нижнепермского возраста.

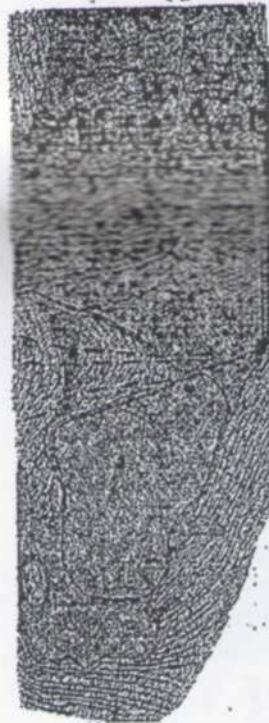
Полезное ископаемое - лейкократовые граниты, залегающие в виде дайки среди мраморизованных известняков и лишь в восточной части контактирующие с биотитовыми гранитами.

Выход лейкократовых гранитов ориентирован в субширотном направлении, прослежен по простиранию на расстояние 560 м, ширина выхода 85-100 м в западной части месторождения, 270 м - в восточной. Истинная мощность полезной толщи колеблется от 20,0 до 85,0 м.

Лейкократовые граниты белые, серовато-белые, иногда с розоватым или желтоватым оттенком, массивные, мелко- (преобладают в западной части месторождения) и среднетекстурированные (преобладают в восточной части), состоят из кварца (20,0-35,0 %), калиевых полевых шпатов (30,0 %, в отдельных случаях до 50,0 %), плагиоклаза (25,0-35,0 %), биотита (1,0-4,0 %), редко мусковита.

Схематическая геологическая карта месторождения
гранитов лейкократовых водораздельного
источника сего, сего для металлов

40 0 40 80 120 м



- 1 - гранитная система, верхний этаж, выветренная часть; 2 - гранитная система, нижний этаж, выветренная часть; 3 - гранитная система, нижний этаж, выветренная часть; 4 - гранитная система, нижний этаж, выветренная часть; 5 - гранитная система, нижний этаж, выветренная часть; 6 - гранитная система, нижний этаж, выветренная часть; 7 - тектоническое нарушение; 8 - гранитная система, нижний этаж, выветренная часть; 9 - гранитная система, нижний этаж, выветренная часть.

Площадь	151,2 тыс.м2
Глубина подсчета запасов	100 м
Запасы месторождения	9173 тыс.т
Ведомственная принадлежность	Госкомгеологии

Область применения: лейкократовые граниты могут быть использованы для получения кварцполевошпатового концентрата для стекольной промышленности и тонкой керамики.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ПО ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ



МЕСТОРОЖДЕНИЕ ГРАНИТОВ ЛЯНГАРСКОЕ

Местоположение: расположено на территории Нуратинского района в 3,0-3,2 км (по прямой) юго-восточнее пос. Лянгар в приводораздельной части гор Актау. С поселком Лянгар связано улучшенной грунтовой дорогой, пригодной для эксплуатации в течение всего года.

Геологическое строение: месторождение приурочено к Актаускому гранитному массиву в центральной водораздельной части гор Актау. Абсолютные отметки поверхности рельефа 1510,0-1542,0 м.

Полезная толща - светло-серые граниты верхнекаменноугольного-нижнепермского возраста. Граниты равномерно- и среднезернистые, массивные, трещиноватые; состоят (средний минералогический состав) из плагиоклаза - 30,0 %, калиевого полевого шпата - 35,0 %, кварца - 30,0 %, акцессорных минералов - 5,0 %, примесей биотита и вторичных минералов.

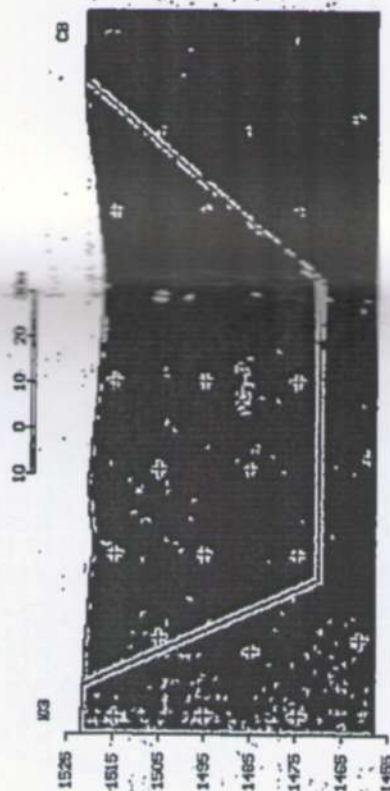
Граниты обладают декоративной окраской и рисунком. Полируемость их совершенная, полированная поверхность приобретает зеркальный блеск, без раковин и трещин.

Область применения:

- в качестве сырья для производства блоков (ГОСТ 9479-76) и облицовочных плит (ГОСТ 9480-77) для внутренней и внешней облицовки зданий и сооружений, изготовления лестниц и настилки полов при интенсивности движения людского потока более 100 человек в час;

- для производства декоративного щебня и песка в соответствии с требованиями ГОСТа 22856-77. Щебень требует фракционирования, а песок - промывки и фракционирования.

Схематическая геологическая разрез
Лянгарского (1980) месторождения гранитов
(облицовочные камни и материалы)



Пояснение: 1 - граниты
2 - граниты
3 - граниты
4 - граниты
5 - граниты
6 - граниты
7 - граниты
8 - граниты
9 - граниты
10 - граниты
11 - граниты
12 - граниты
13 - граниты
14 - граниты
15 - граниты
16 - граниты
17 - граниты
18 - граниты
19 - граниты
20 - граниты
21 - граниты
22 - граниты
23 - граниты
24 - граниты
25 - граниты
26 - граниты
27 - граниты
28 - граниты
29 - граниты
30 - граниты
31 - граниты
32 - граниты
33 - граниты
34 - граниты
35 - граниты
36 - граниты
37 - граниты
38 - граниты
39 - граниты
40 - граниты
41 - граниты
42 - граниты
43 - граниты
44 - граниты
45 - граниты
46 - граниты
47 - граниты
48 - граниты
49 - граниты
50 - граниты
51 - граниты
52 - граниты
53 - граниты
54 - граниты
55 - граниты
56 - граниты
57 - граниты
58 - граниты
59 - граниты
60 - граниты
61 - граниты
62 - граниты
63 - граниты
64 - граниты
65 - граниты
66 - граниты
67 - граниты
68 - граниты
69 - граниты
70 - граниты
71 - граниты
72 - граниты
73 - граниты
74 - граниты
75 - граниты
76 - граниты
77 - граниты
78 - граниты
79 - граниты
80 - граниты
81 - граниты
82 - граниты
83 - граниты
84 - граниты
85 - граниты
86 - граниты
87 - граниты
88 - граниты
89 - граниты
90 - граниты
91 - граниты
92 - граниты
93 - граниты
94 - граниты
95 - граниты
96 - граниты
97 - граниты
98 - граниты
99 - граниты
100 - граниты

Площадь	73,5 тыс.м2
Глубина подсчёта запасов	70 м
Запасы месторождения	2386 тыс.м3
Ведомственная принадлежность	Госкомгеологии

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ПО ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ



МЕСТОРОЖДЕНИЕ МРАМОРА КУЧАТСКОЕ

Местоположение: Расположено на территории Нураутинского района, в 10.0 км юго-восточнее г. Нурата и в 65.0 км северо-восточнее железнодорожной станции Навои, с которыми связано автодорогами.

Геологическое строение: месторождение приурочено к северному крылу Бубакской синклинали.

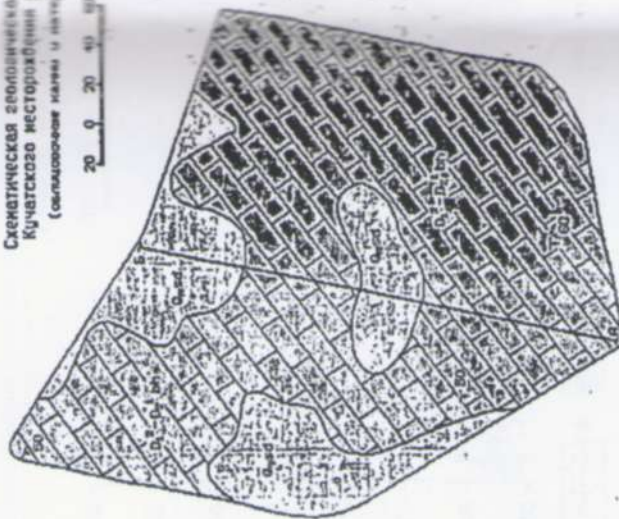
В геологическом строении месторождения принимают участие мраморы бахилтауской свиты нижнего-среднего девона (Рис.). Мрамор серый, светло-серый, до белого цвета, массивный, слоистый, неравномернозернистый. Мощность до 700 м.

Зона частичного выветривания мраморов имеет мощность до 2.0 м (средняя 1.6 м). Зона выветривания визуально не фиксируется, а устанавливается только по ухудшению физико-механических свойств мрамора.

Вскрышные породы на месторождении представлены четвертичными отложениями - супглинки с обломками коренных пород. Развиты на площади месторождения фрагментарно. Мощность 0.0-0.6 м, средняя 0.3 м.

Схематическая геологическая карта
Кучатского месторождения мрамора
(облицовочные породы и отходы)

20 0 20 40 100 м



1 - кварц
2 - гранит
3 - гнейс
4 - сланец

Средневековые отложения, сформировавшиеся в результате выветривания мраморов девонского периода. Мощность 0.0-0.6 м, средняя 0.3 м. Вскрышные породы на месторождении представлены четвертичными отложениями - супглинками с обломками коренных пород. Развиты на площади месторождения фрагментарно. Мощность 0.0-0.6 м, средняя 0.3 м.

Область применения: проведенными лабораторно-технологическими исследованиями установлено, что:

- из неизмененных мраморов получены блоки (ГОСТ 9479-84 - "Блоки из природного камня для производства облицовочных изделий") и плиты облицовочные пиленные (ГОСТ 9480-89 - "Плиты облицовочные пиленные из природного камня");
- отходы от добычи блоков и пиления плит могут использоваться для производства декоративного щебня и песка (ГОСТ 22856-89 - "Щебень и песок декоративные из природного камня"), щебня строительного (8267-93 - "Щебень из естественного камня для строительных работ").

Ведомственная принадлежность	Запасы
Госкомгеологии	1203,3 тыс.м3

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ПО ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ



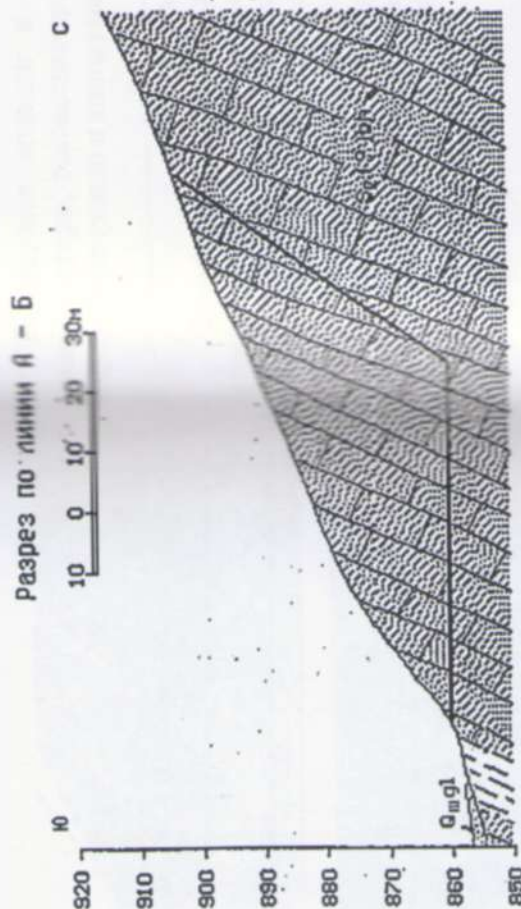
МЕСТОРОЖДЕНИЕ ИЗВЕСТНЯКОВ ТУЛАКСКОЕ

Местоположение: расположено на территории Карманинского района в 18,0 км к юго-западу от г.Навои и в 6,0 км к югу от ближайшей железнодорожной станции "Объединенная" (разъезд N 35), связь с которыми осуществляется по грунтовым дорогам.

Геологическое строение: месторождение приурочено к северо-западному окончанию Зирабулак-Зиаздинских гор и расположено в пределах северного крыла Зиаздинской антиклинали. Абсолютные отметки поверхности рельефа 415,0-485,0 м.

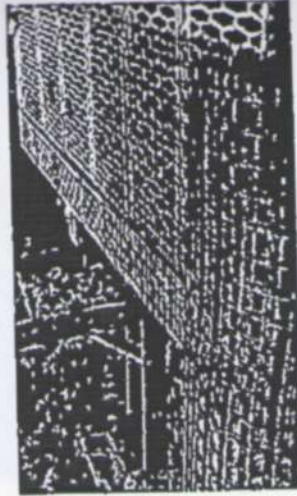
В геологическом строении месторождения принимают участие осадочные и осадочно-вулканогенные образования палеогенового и четвертичного возраста.

Область применения: мраморизованный известняк для бута и щебня.



Верхнечетвертные отложения, голодонистый комплекс: 1 - галечники, пески, щебень, гравий; сильтистый, верхний отдел, бахлытауская свита; 2 - известняк мраморизованный (полезное ископаемое); 3 - тектонические нарушения с элементами залегания; 4 - зоны повышенной трещиноватости; 5 - разлом по данным дешифрования; 6 - контур подсчета запасов; 7 - линия разреза.

Ведомственная принадлежность	Запасы
Госкомгеологии	664 тыс.м3



Проект строительства завода по производству строительных материалов при переработке базальтового камня в Нуратинском районе

Информация о проекте

Нуратинский район располагает базальтовым месторождением "Коратош" с запасом 2 561 тыс. тонн. Месторождение расположено в 40 км к северу от города Нураты. При среднегодовой переработки 10 000 тонн в год базальтового камня, обеспеченность запасами достигает 256 лет.

Возможное получение строительных материалы из месторождений базальтового сырья: базальтовое волокно и арматура на её основе, фибра, конструкционные ткани, электро-теплоизоляторы, геотекстильная арматурная сетка, базальтопласти и другие устойчивые к внешнему воздействию (тепло и холод) материалы для автомобильной промышленности.

Цель проекта:

Строительство завода по комплексной переработки минерального сырья действующих запасов Нуратинского района для производства строительных материалов.

Производство новых композитных строительных материалов;

Янги иш ўринларини барпо этиш;

Организация новых рабочих мест;

Сокращение районных субвенций;

Увеличение местного бюджета района за счет налоговых платежей.

Удовлетворение спроса населения на строительные материалы (минеральная тепло-звукоизоляционная вата, базальтовая арматура, строительные сетки, плитка).

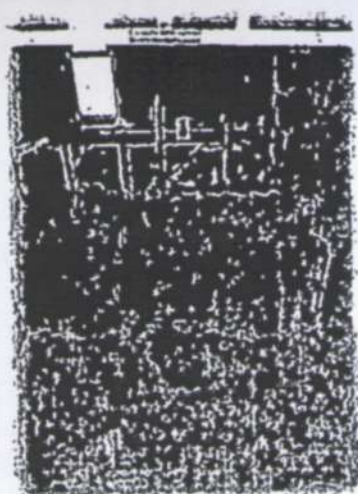
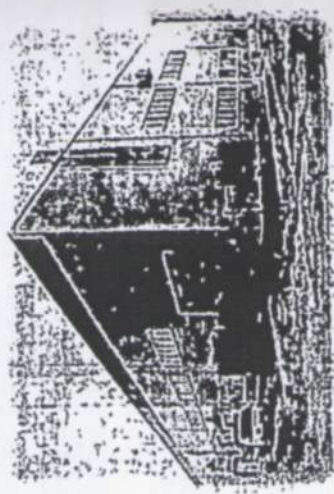
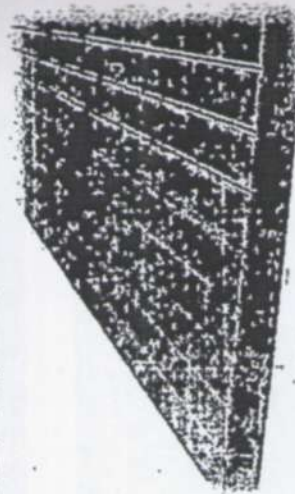
Стоимость проекта

Показатель	Ед.изм.	Итого:
Стоимость проекта	млрд. сум	500
Оборудование и техника	млрд. сум	450
Строительно-монтажные работы	млрд. сум	50
Мощность проекта	тыс. тн.	
Срок окупаемости	год	7
Срок реализации проекта	месяц	24

Направления реализации проекта

- облицовочная плитка;
- производство цемента.

- строительство промышленных объектов;
- строительство гражданских домов;
- промышленность теплоэнергетики;
- авиационная промышленность;
- машиностроительная промышленность;
- металлургическая и стекольная промышленность;
- дорожно-строительная отрасль;



Проект строительства завода по переработки базальтового камня и выпуска сэндвич-панелей на его основе

Информация о проекте

Быстрый рост современной жизни требует решения различных типов проблем с использованием новых технологий. Конечно, это не останавливает и строительную отрасль. Раньше на строительство здания уходили годы, но теперь с помощью новых строительных материалов и технологий можно сократить это число в несколько раз. Именно сокращение времени на строительство зданий и сооружений требует производства сэндвич-панелей по новой технологии.

Предусматривается организация производства 1 290 тонн теплоизоляционного минерального ватта из базальтового месторождения "Коратош" в Нуратинском районе и производство сэндвич-панелей мощностью 94 800 м² на его основе.

Преимущества проекта:			Стоимость проекта (ориентировочно)		
			Показатель	Ед.изм.	Итого:
- выпуск высокотеплоизоляционного материала;			Стоимость проекта	млрд. сум	
- Снижение стоимости строительного материала;			Оборудование и техника	млрд. сум	
- 100-кратное снижение нагрузки на пол здания;			Строительно-монтажные работы	млрд. сум	
- сокращение строительных работ в 10 раз;			Мощность проекта	тыс. тн.	
- отсутствие дополнительной обработки по экстерьеру и интерьеру здания;			Срок окупаемости	год	
- повышение гигиенических качеств здания;			Срок реализации проекта	месяц	
- стойкость к атмосферному воздействию (тепло и холод);					
- огнестойкость и устойчивость к землетрясениям.					

Направления реализации проекта

- строительство промышленных объектов;
- строительство складов;
- строительство офисных зданий;
- строительство временных общежитий;
- строительство фруктовых и овощных холодильников;
- строительство небольших городков.

Проект по добыче и переработке мраморных блоков

Информация о проекте

В Нуратинском районе в настоящее время имеется 23 мраморных карьера, утвержденных Государственной резервной комиссией (включены в *Государственный резервный баланс*). Общий объем этих месторождений по мрамору составляет 16 316,9 тыс. тонн. Имеются также месторождения, которые еще не изучены, а разведка не проводилась.

Уникальные строительные материалы, которые можно изготовить из мраморного сырья на действующих карьерах:

мраморные блоки, облицовочные материалы из мрамора (плитки), сухие строительные смечи, декоративные мраморные штукатурки (декоративная мраморная крошка), сантехнические изделия, мемориальные камни.

Цель проекта:

Создание крупного предприятия по производству строительных материалов по глубокой переработке минерального сырья на существующих запасах в Нуратинском районе (или модернизация существующего предприятия);

Создание развитой инфраструктуры в районе;

Создание новых рабочих мест;

Туманнинг субвенция даражасини камайтириш;

Сокращение районных субвенций;

Увеличение доходов местного бюджета за счет налоговых платежей. Сегодня мраморные карьеры в Нуратинском районе используются исключительно для производства мраморных блоков, плитки и мемориальных камней. Предлагаемый проект позволит осуществить глубокую переработку и диверсификацию существующих минеральных ресурсов, что позволяет создавать продукты с высокой добавленной стоимостью.

Лейиха харажатлари

Показатель	Ед.изм.	Итого:
Стоимость проекта	млрд. сум	56.0
Оборудование и техника	млрд. сум	
Строительно-монтажные работы	млрд. сум	
Мощность проекта	тыс. тн.	
Срок окупаемости	лет	5
Срок реализации проекта	месяц	48

Направления реализации проекта

- плитка с натуральной отделкой
- декоративная тротуарная плитка
- сырье для ландшафтного дизайна
- сантехнические изделия
- сувениры

- бетонные плиты
- напольные мозаичные полы
- сырье для штукатурки
- искусственный мрамор (смесь мрамора и смолы)
- мемориальные элементы (мемориальные камни)
- белый асфальт
- штукатурный материал для бурения нефтяных и газовых скважин