

МЕСТОРОЖДЕНИЕ БАРИТА В КАЗАХСТАНЕ

Распространён широко. Происхождение главным образом гидротермальное, иногда образует самостоятельные рудные жилы.



СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ



О КОМПАНИИ

Краткая информация о том, кто мы такие и чем мы лучше других



МЕСТОРОЖДЕНИЕ
250 млн. тонн баритовой руды



ПРОИЗВОДСТВО
Более 200 тонн в год



СЕРТИФИКАЦИЯ
Продукция высшего качества

СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ



СЕРТИФИКАТЫ

Международные стандарты качества

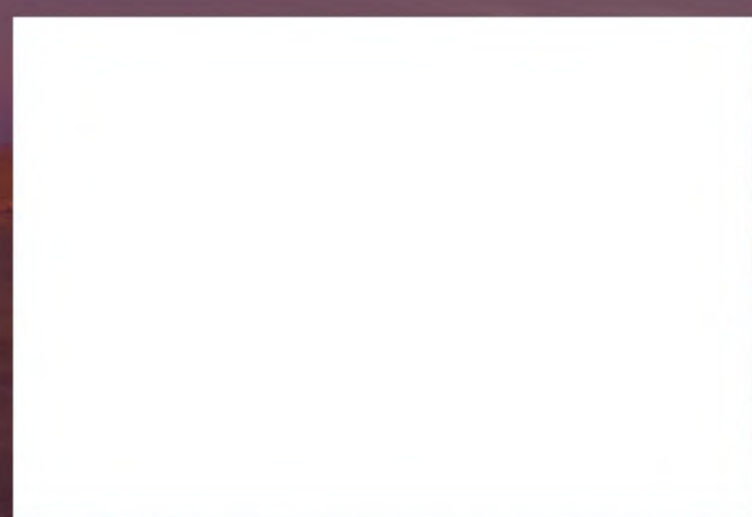


НОВОСТИ

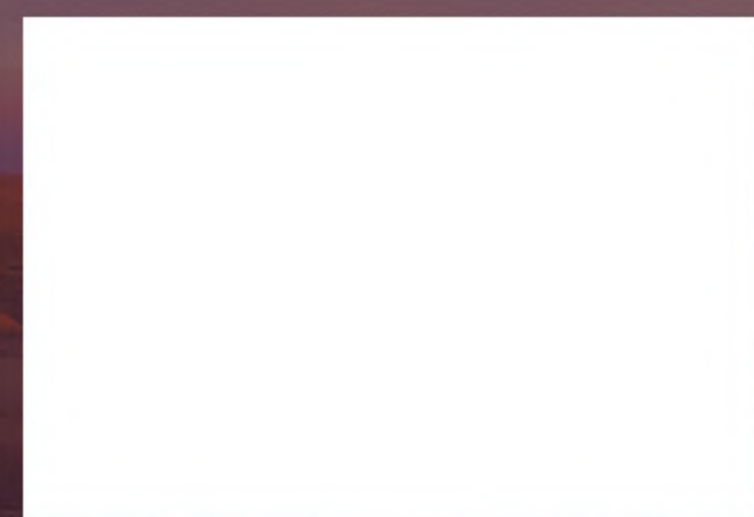
Что нового на месторождении барита



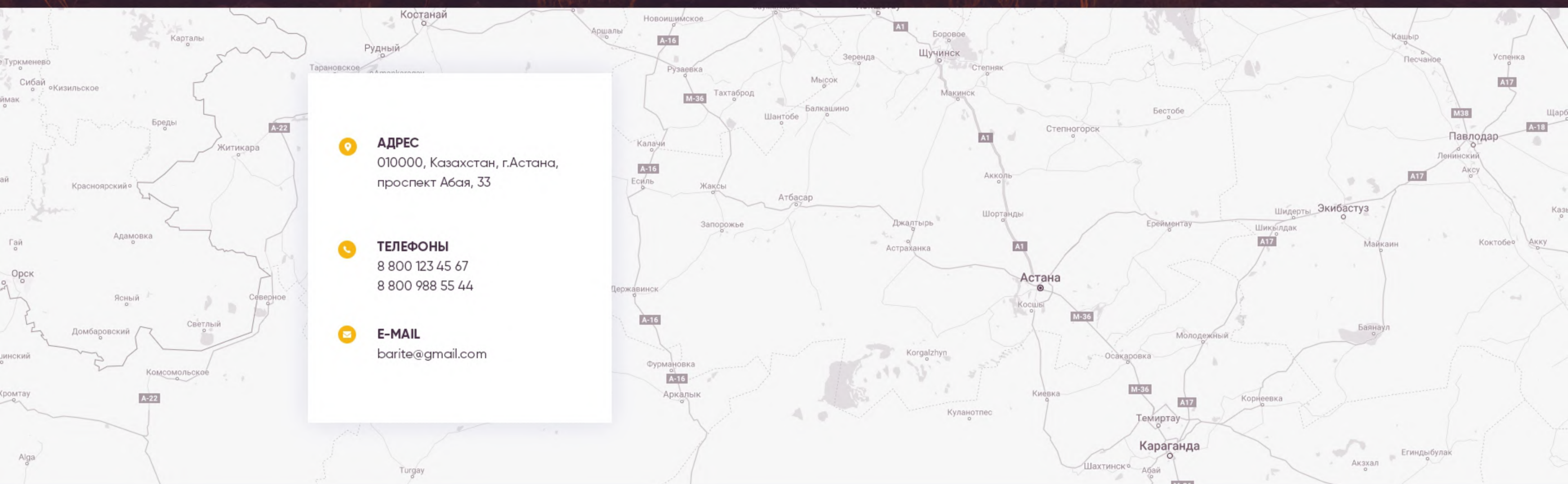
10.10.2018
ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РЕНТГЕНОВСКИХ ЛУЧЕЙ
При большом содержании стронция называется баритоцелестин



01.12.2018
СЛУЖИТ СЫРЬЁМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
Применяют для защиты от рентгеновских лучей, для покрытий и изоляции



15.01.2019
В ЧИСТОМ ВИДЕ БЕСЦВЕТНЫЙ И ПРОЗРАЧНЫЙ ИЛИ БЕЛЫЙ
В нефтяной промышленности применяется в качестве вещества, повышающего плотность



АДРЕС
010000, Казахстан, г.Астана, проспект Абая, 33

ТЕЛЕФОНЫ
8 800 123 45 67
8 800 988 55 44

E-MAIL
barite@gmail.com



ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Задайте нам вопрос и мы обязательно ответим

ОТПРАВИТЬ

МЕСТОРОЖДЕНИЕ БАРИТА

Распространён широко. Происхождение главным образом гидротермальное, иногда образует самостоятельные рудные жилы.

[СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ](#)


ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Распространён широко. Происхождение главным образом гидротермальное, иногда образует самостоятельные рудные жилы в несколько метров шириной. Может заполнять миндалевидные пустоты в ряде основных вулканитов. В осадочных породах образует радиально-лучистые конкреции и секрети (жеоды) с кристаллами во внутренней полости.

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

- Распространён широко.
- Происхождение главным образом гидротермальное.
- Может заполнять миндалевидные пустоты.
- В осадочных породах образует радиально-лучистые конкреции и секрети (жеоды) с кристаллами во внутренней полости.



ГАЛЕРЕЯ

Здесь какой-то короткий поясняющий текст



10.10.2018
БАРИТ



10.10.2018
МЕСТОРОЖДЕНИЕ



10.10.2018
ПРОЦЕСС ДОБЫЧИ



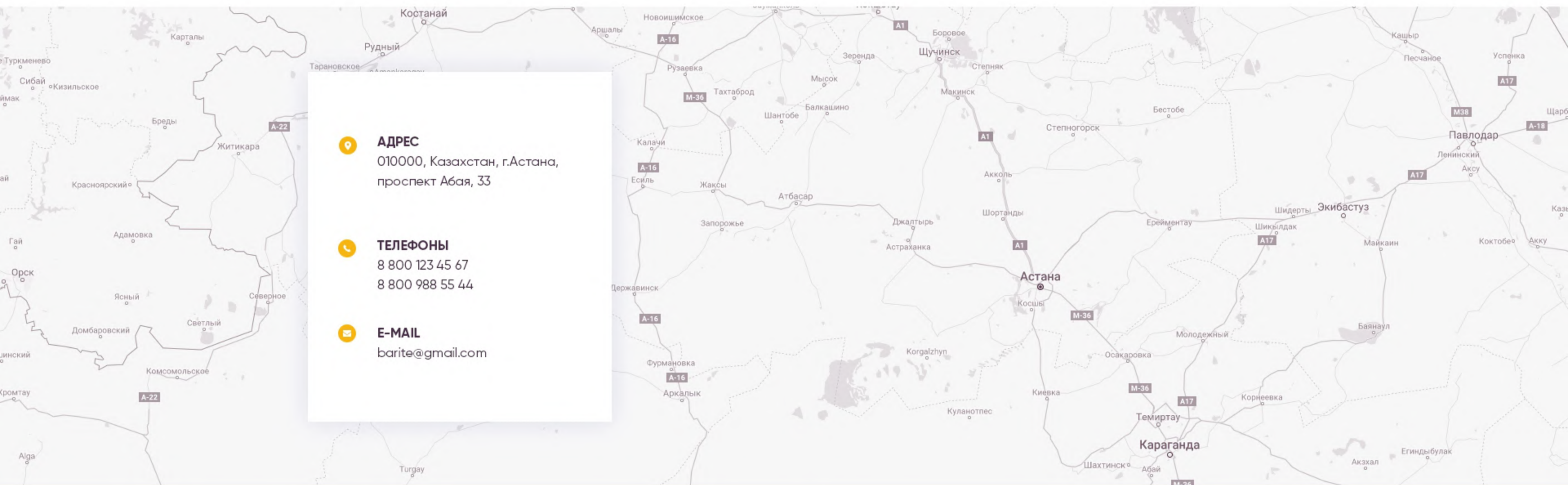
10.10.2018
БАРИТ



10.10.2018
МЕСТОРОЖДЕНИЕ



10.10.2018
ПРОЦЕСС ДОБЫЧИ



ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Задайте нам вопрос и мы обязательно ответим

Введите имя

Введите телефон

Ваш вопрос

[ОТПРАВИТЬ](#)

10.10.2018

ЗАГОЛОВОК НОВОСТИ

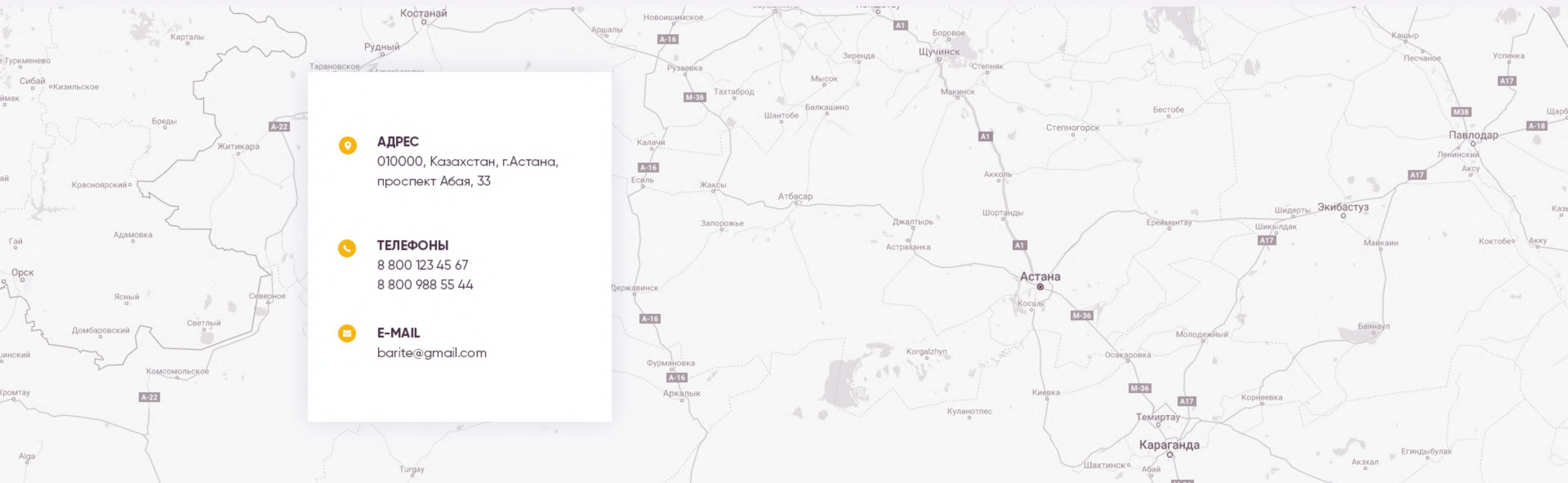


Распространён широко. Происхождение главным образом гидротермальное, иногда образует самостоятельные рудные жилы в несколько метров шириной. Может заполнять миндалевидные пустоты в ряде основных вулканитов. В осадочных породах образует радиально-лучистые конкреции и секрети (жеоды) с кристаллами во внутренней полости. Прозрачные кристаллы барита используют в оптических приборах. Применяют для защиты от рентгеновских лучей, для покрытий и изоляции в химических производствах.

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА


- Распространён широко.
- Происхождение главным образом
- Может заполнять миндалевидные пустоты
- В осадочных породах образует


Распространён широко. Происхождение главным образом гидротермальное, иногда образует самостоятельные рудные жилы в несколько метров шириной. Может заполнять миндалевидные пустоты в ряде основных вулканитов. В осадочных породах образует радиально-лучистые конкреции и секрети (жеоды) с кристаллами во внутренней полости. Прозрачные кристаллы барита используют в оптических приборах. Применяют для защиты от рентгеновских лучей, для покрытий и изоляции в химических производствах.



ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Задайте нам вопрос и мы обязательно ответим

 Введите имя

 Введите телефон

Ваш вопрос

ОТПРАВИТЬ

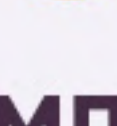


МЕСТОРОЖДЕНИЕ БАРИТА В КАЗАХСТАНЕ

Распространён широко.
Происхождение главным образом гидротермальное, иногда образует самостоятельные рудные жилы.



[СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ](#)



О КОМПАНИИ



МЕСТОРОЖДЕНИЕ
250 млн. тонн баритовой руды



ПРОИЗВОДСТВО
Более 200 тонн в год



СЕРТИФИКАЦИЯ
Продукция высшего качества

[СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ](#)



СЕРТИФИКАТЫ



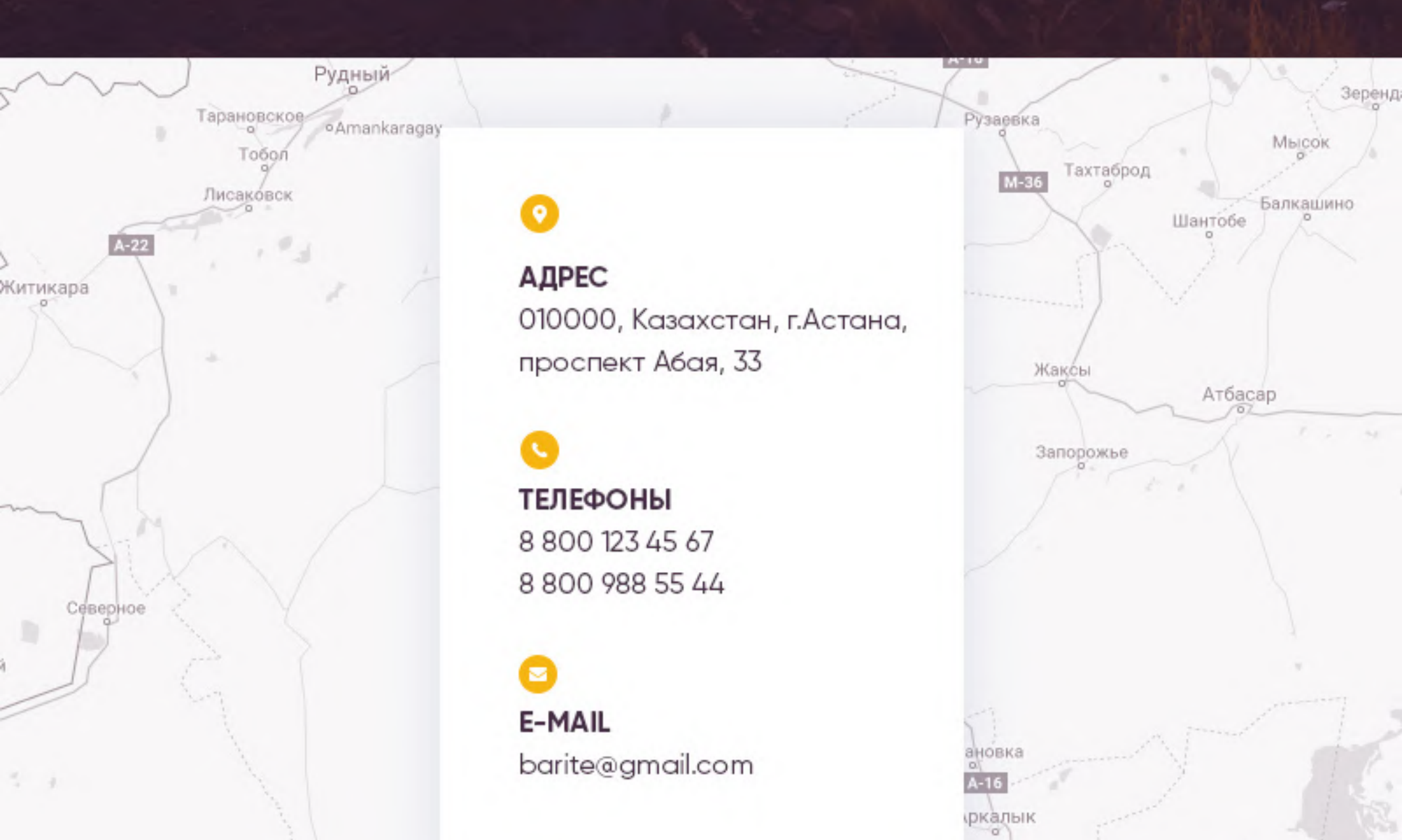
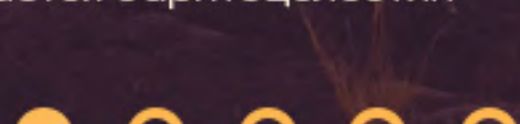
НОВОСТИ



10.10.2018

ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РЕНТГЕНОВСКИХ ЛУЧЕЙ

При большом содержании стронция называется баритоцелестин



АДРЕС
010000, Казахстан, г.Астана, проспект Абая, 33

ТЕЛЕФОНЫ
8 800 123 45 67
8 800 988 55 44

E-MAIL
barite@gmail.com



ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

[ОТПРАВИТЬ](#)

