



ABER MINING



Инертные материалы



РК, Алматинская обл.,
Енбекшиказахский район, Масакский
сельский округ, близ села Нурлы

+7 (771) 123 66 71 ☎

Beibarys.drr@mail.ru

www.aber.kz



01

О нас

02

Принципы компании

03

Виды продукции

04

Сертификаты соответствия

05

Наш адрес





ТОО «ABER mining» производит высококачественные нерудные строительные материалы на Месторождение Песчано-гравийной смеси «Нурлы».

Выпускается более 11 видов продукции для строительства зданий, сооружений и автомобильных дорог.

В состав предприятия входит: карьер песчано-гравийной смеси и дробильно-сортировочный комплекс (ДСК), АБК (Административно-бытовые Комплексы из блок-контейнеров), вспомогательные производства.

Мощность предприятия 660 тыс. тонн материалов в год. С 2021 года предприятие работает по Системе менеджмента и качества, соответствующее МС ISO 9001:2015.

Предприятие занимается благотворительностью по строительству мечетей, оказывает помощь школам. Помогает Ветеранам труда.



Принципы компании «ABER mining»

- Усиленный контроль качества продукции
- Экологичные решения и забота об окружающей среде
- Обеспечение региона инертными материалами высшего качества



11 видов продукции



- Песчано-гравийная смесь (балласт)
- Сникерс (смесь щебня и песка)

- Песок природный мытый 1 класса (фракции 0-5мм)
- Песок природный мытый 1 класса (фракции 0-3мм)
- ПГС (песчано-гравийная смесь)

- Песок из отсевов дробления повышенной крупности 2 класса (фракции 0-5мм)
- Щебень из гравия фракции 5-10мм
- Щебень из гравия фракции 10-20мм

- Щебень из гравия фракции 5-20мм
- Щебень из гравия фракции 20-40мм
- Щебень из плотных пород для железнодорожного пути фракции 40-70мм



KZ.O.02.0551

PRODUCT CERTIFICATION

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования
№ 28 « января 20 22 г.

№ KZ.750051.01.01.06459

Действителен до « 28 » января 20 23 г.

Орган по подтверждению соответствия ИИИ 18034003366, Товарищество с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия продукции", юридический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, Маирфайров 2, 28А, индекс: 050062, фактический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, Маирфайров 2, 28А, индекс: 050062.

Настоящий сертификат удостоверяет, что заявленные образцы идентификации продукции Песок из отсева дробления повышенной крупности II класса (фракции от 0 до 5 мм) для строительных работ мостостроения «Фурна»; серийное производство.

код ТН ВЭД ЕАЭС: 251701000

изготовитель Товарищество с ограниченной ответственностью "АВЕР мининг", юридический адрес: Республика Казахстан, Младуский район, город Алматы, улица Бегалова, 7, индекс: 050051, фактический адрес: Республика Казахстан, Алматинская область, Елбашинский район, с. Маскский с/а, на месторождении «Фурна».

соответствует требованиям безопасности, установленным в ТР утв. Приказом МТЙИ РК № 348-ИК от 21.05.2021 г.; ТР утв. ПИРР № 1202 от 17.11.2010 г.; ГОСТ 31424-2010, ин. 4.1.6 таб.1 и таб. 2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.8, ГОСТ 30108-94.

Заявитель (заказатель, продавец) ИИИ 210940022521, Товарищество с ограниченной ответственностью "АВЕР мининг", юридический адрес: Республика Казахстан, Младуский район, город Алматы, улица Бегалова, 7, индекс: 050051.

Сертификат выдан на основании протокола испытаний № 33 от 27.01.2022г.; ИЦ ТОО "Центр подтверждения соответствия продукции" (аттестат: КЗ.Т.02.2130), № 12034 от 17.01.2022г.; Национальная лаборатория инновационной продукции Алматинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации" аттестат: КЗ.Т.02.0460). Акт анализа производства от 28.12.2021г.; Товарищество с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия продукции" аттестат: КЗ.О.02.0551.

Дополнительная информация Инспекционный контроль проводится не реже одного раза в год ОБС ТОО "Центр подтверждения соответствия продукции". Схема сертификации 3).

Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо Полномоченный П.С.ОНГАРБАЕВ

Эксперт-оценщик Полномоченный З.А.ТАЙАБА



KZ.O.02.0551

PRODUCT CERTIFICATION

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования
№ 28 « января 20 22 г.

№ KZ.750051.01.01.06458

Действителен до « 28 » января 20 23 г.

Орган по подтверждению соответствия ИИИ 18034003366, Товарищество с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия продукции", юридический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, Маирфайров 2, 28А, индекс: 050062, фактический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, Маирфайров 2, 28А, индекс: 050062.

Настоящий сертификат удостоверяет, что заявленные образцы идентификации продукции Песок природный мытый I класса средней крупности для строительных работ мостостроения «Фурна»; серийное производство.

код ТН ВЭД ЕАЭС: 250590000

изготовитель Товарищество с ограниченной ответственностью "АВЕР мининг", юридический адрес: Республика Казахстан, Младуский район, город Алматы, улица Бегалова, 7, индекс: 050051, фактический адрес: Республика Казахстан, Алматинская область, Елбашинский район, с. Маскский с/а, на месторождении «Фурна».

соответствует требованиям безопасности, установленным в ТР утв. Приказом МТЙИ РК № 348-ИК от 21.05.2021 г.; ТР утв. ПИРР № 1202 от 17.11.2010 г.; ГОСТ 9736-2014, ин. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.3, ГОСТ 30108-94.

Заявитель (заказатель, продавец) ИИИ 210940022521, Товарищество с ограниченной ответственностью "АВЕР мининг", юридический адрес: Республика Казахстан, Младуский район, город Алматы, улица Бегалова, 7, индекс: 050051.

Сертификат выдан на основании протокола испытаний № 31 от 27.01.2022г.; ИЦ ТОО "Центр подтверждения соответствия продукции" (аттестат: КЗ.Т.02.2130), № 12031 от 17.01.2022г.; Национальная лаборатория инновационной продукции Алматинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации" аттестат: КЗ.Т.02.0460). Акт анализа производства от 28.12.2021г.; Товарищество с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия продукции" аттестат: КЗ.О.02.0551.

Дополнительная информация Инспекционный контроль проводится не реже одного раза в год ОБС ТОО "Центр подтверждения соответствия продукции". Схема сертификации 3).

Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо Полномоченный П.С.ОНГАРБАЕВ

Эксперт-оценщик Полномоченный С.К.ШАЖАКМЕТОВА



KZ.O.02.0551

PRODUCT CERTIFICATION

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования
№ 28 « января 20 22 г.

№ KZ.750051.01.01.06457

Действителен до « 28 » января 20 23 г.

Орган по подтверждению соответствия ИИИ 18034003366, Товарищество с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия продукции", юридический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, Маирфайров 2, 28А, индекс: 050062, фактический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, Маирфайров 2, 28А, индекс: 050062.

Настоящий сертификат удостоверяет, что заявленные образцы идентификации продукции Щебень по гранитам для мостостроения «Фурна»; серийное производство.

код ТН ВЭД ЕАЭС: 251701000

изготовитель Товарищество с ограниченной ответственностью "АВЕР мининг", юридический адрес: Республика Казахстан, Младуский район, город Алматы, улица Бегалова, 7, индекс: 050051, фактический адрес: Республика Казахстан, Алматинская область, Елбашинский район, с. Маскский с/а, на месторождении «Фурна».

соответствует требованиям безопасности, установленным в ТР утв. Приказом МТЙИ РК № 348-ИК от 21.05.2021 г.; ТР утв. ПИРР № 1202 от 17.11.2010 г.; ГОСТ 8267-93, ин. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.2 таб.5, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9; ГОСТ 30108-94.

Заявитель (заказатель, продавец) ИИИ 210940022521, Товарищество с ограниченной ответственностью "АВЕР мининг", юридический адрес: Республика Казахстан, Младуский район, город Алматы, улица Бегалова, 7, индекс: 050051.

Сертификат выдан на основании протокола испытаний № 33 от 27.01.2022г.; ИЦ ТОО "Центр подтверждения соответствия продукции" (аттестат: КЗ.Т.02.2130), № 12034 от 17.01.2022г.; Национальная лаборатория инновационной продукции Алматинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации" аттестат: КЗ.Т.02.0460). Акт анализа производства от 28.12.2021г.; Товарищество с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия продукции" аттестат: КЗ.О.02.0551.

Дополнительная информация Инспекционный контроль проводится не реже одного раза в год ОБС ТОО "Центр подтверждения соответствия продукции". Схема сертификации 3).

Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо Полномоченный П.С.ОНГАРБАЕВ

Эксперт-оценщик Полномоченный З.А.ТАЙАБА

Сертификаты
соответствия



ПЕСОК ИЗ ОТСЕВОВ
ДРОБЛЕНИЯ
ПОВЫШЕННОЙ
КРУПНОСТИ 2 КЛАССА

ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ
МЫТЫЙ 1 КЛАССА
СРЕДНЕЙ КРУПНОСТИ

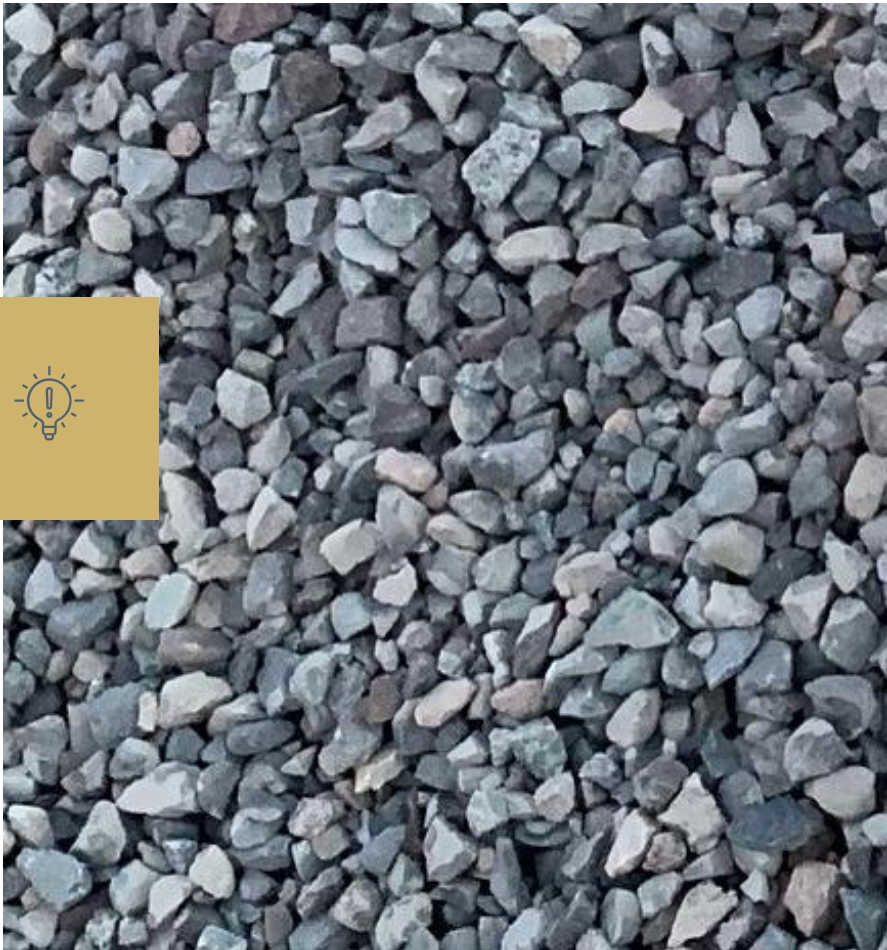
ЩЕБЕНЬ ИЗ
ГРАВИЯ





ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ МЫТЫЙ 1 КЛАССА СРЕДНЕЙ КРУПНОСТИ ФРАКЦИИ 0-3ММ И 0-5ММ

Предназначен для применения в качестве заполнителей тяжелых, легких, мелкозернистых, ячеистых и силикатных бетонов, строительных растворов, сухих строительных смесей, для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и оснований взлетно-посадочных полос и перронов аэродромов, обочин дорог, производства кровельных и керамических материалов, рекультивации, благоустройства и планировки территорий и других видов строительных работ.

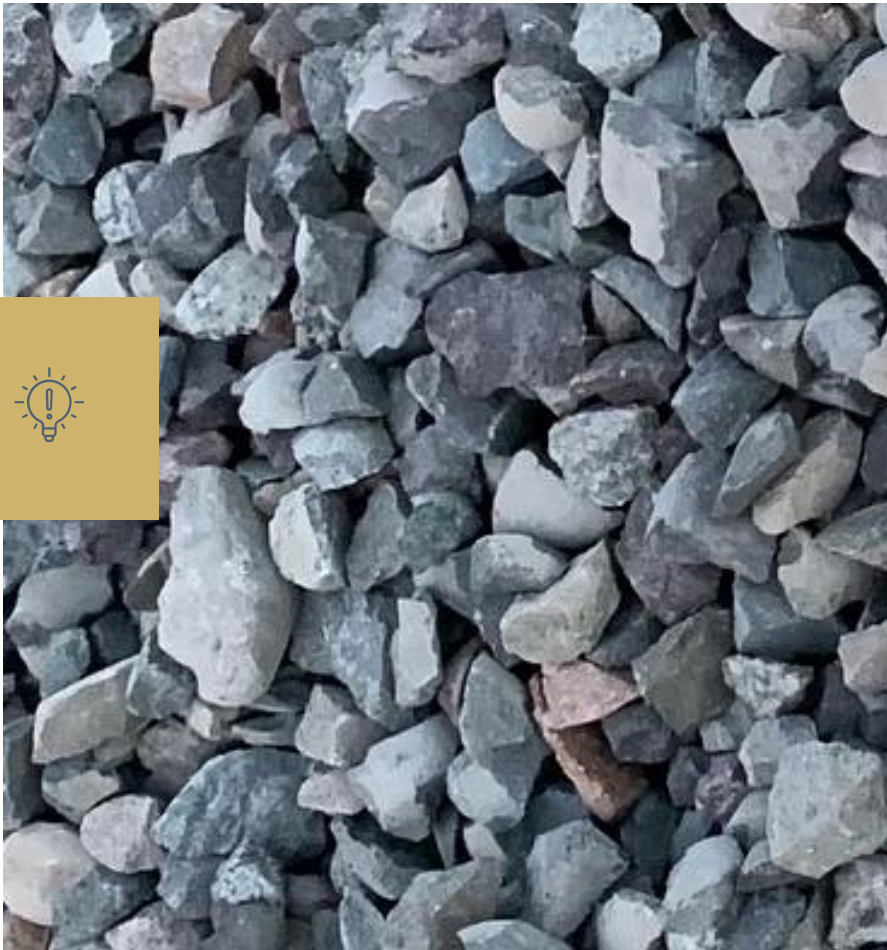


ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ФРАКЦИИ 5-10ММ, 10- 20ММ, 5-20ММ

Стоит более подробно остановиться на применении этих фракций щебня, так как они отличаются довольно большим спектром. Наиболее активно используется материал в изготовлении асфальтобетонных смесей. Это обусловлено тем, что щебень этих фракций имеет подходящий для максимального сцепления в смесях размер зерен, это придает необходимый бетону уровень прочности.

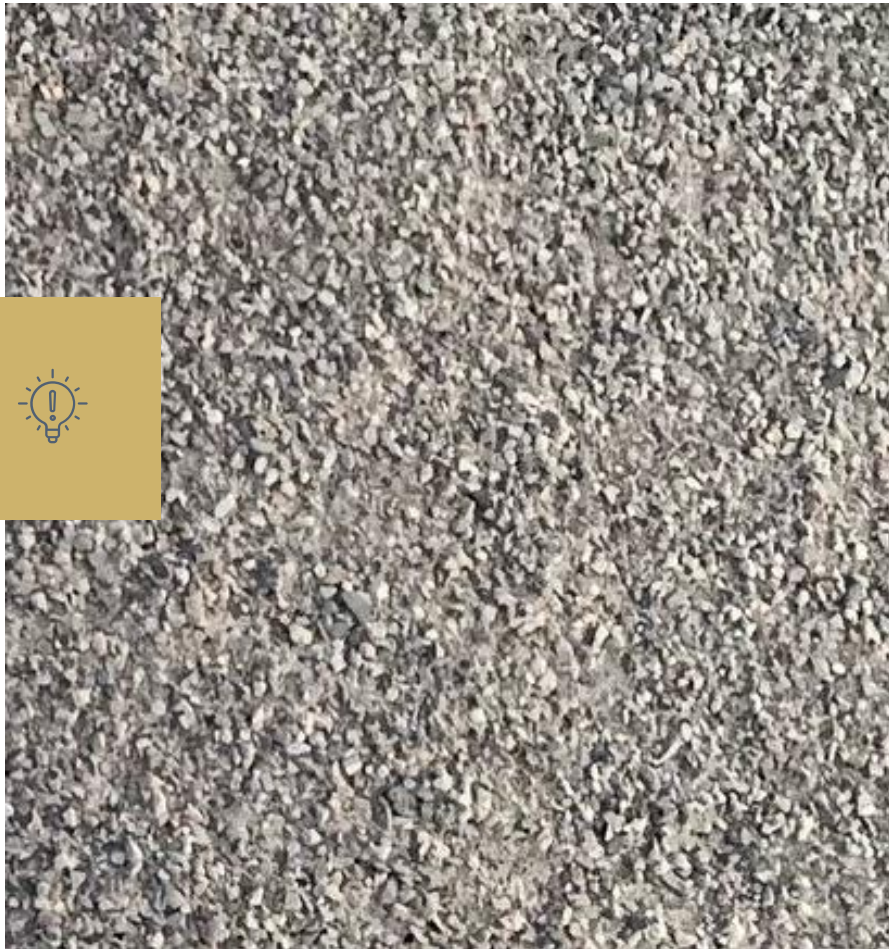
Все строительные работы, связанные с устройством фундамента, изделий из железобетона и товарного бетона, отличающегося высокой прочностью, также сопровождаются использованием такого материала, как щебень из гравия. Данная фракция также применяется при устройстве верхнего слоя подстилающей поверхности разного рода фундаментных оснований, при строительстве автодорог, заливке аэродромных площадок, гидросооружений, мостовых полотен и мостовых конструкций.

Таким образом, щебень фракции от 5мм до 20 мм необходим в строительстве конструкций и зданий, принимающих значительные нагрузки. Будь то монолитный дом, фундаментное высотное здание или мостовая опора такой строительный материал просто незаменим.



ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ФРАКЦИИ 20-40ММ, 40-70ММ

Относится к смесям щебня крупной фракции, необходимы при строительстве крупных конструкций из бетона, в изготовлении больших объемов бетона, производстве подушек автомагистралей, насыпей для железнодорожных и трамвайных путей. Также вышеуказанная фракция применяется при дроблении щебня на более мелкие фракции.



ПЕСОК ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ПОВЫШЕННОЙ КРУПНОСТИ 2 КЛАССА

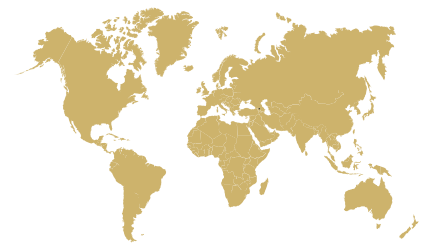
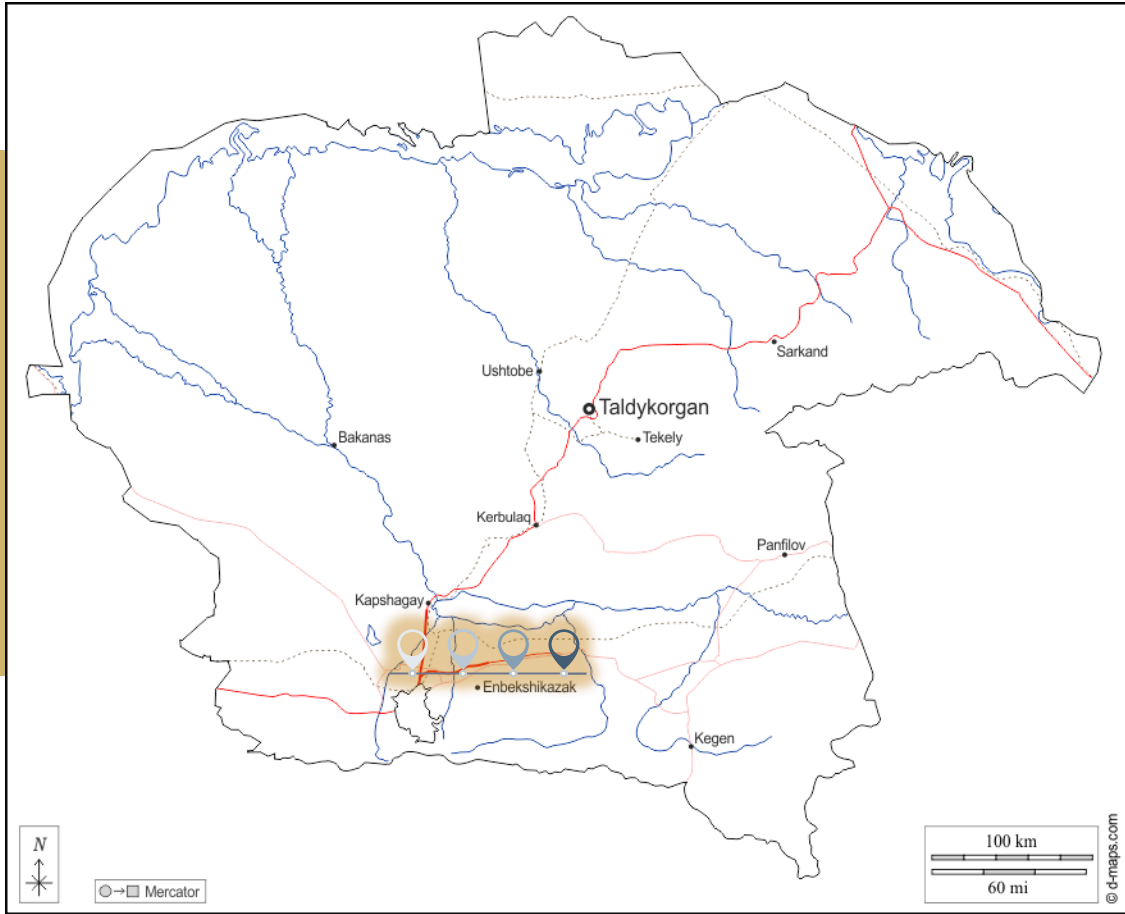
Это самый мелкий состав щебня, представляющий собой его отсев, то есть материал, оставшийся после переработки твердых горных пород. Щебень фракции 0-5 мм имеет диапазон прочности от 1000 до 1400. Уровень содержания пылевидных частиц в данном строительном материале не достигает 25%.

Щебень данной фракции используется в производстве конструкций из железобетона в качестве мелкого наполнителя в составе тяжелых и мелкозернистых смесей из бетона. Также щебень 0-5 применяется при изготовлении асфальтобетона. Во многих странах данная фракция гранитного щебня также используется как антигололедный реагент в целях уменьшения коэффициента скольжения.

Чаще всего, как строительный материал, щебень фракции 0-5 мм применяется в качестве декоративной отделки, используется для оформления поверхности «мытый бетон». Это материал для отделки и отсыпания пешеходных и садовых дорожек, спортивных и детских площадок. Разнообразная цветовая гамма и широкая палитра оттенков и текстуры данного строительного материала позволяет придавать любому ландшафтному дизайну художественную завершенность. Щебень данной фракции может идти как на отсыпку обочин автомобильных дорог, так и быть в качестве самостоятельного дорожного покрытия.

НАШ АДРЕС

Месторождение «Нурлы»,
расположено по адресу: РК,
Алматинская обл.,
Енбекшиказахский район,
Масакский сельский округ, близ
села Нурлы, координаты
карьера: $43^{\circ}39'44.2''\text{N}$
 $78^{\circ}30'04.0''\text{E}$.





ABER MINING



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



ТОО «ABER mining»

**Адрес офиса: Казахстан, город Алматы,
Бостандыкский район, улица Абая 52в, офис. 718, почтовый индекс
050008**

Эл. Почта: beibarys.drr@mail.ru

Тел.: 8 (771) 123-66-71

www.aber.kz



King of the Road