



техноИНДУСТРИЯ™



www.tech-industry.kz

АСТАНА

Аршатынский район

Аршаты

Осакаровский район

Осакаровка

Киевка

р. Иса Нұра

ТЕМИРТАУ



техноиндустрия™

Сарант

КАРАГАНДА

Дубовка



ТОО «Техно Индустрия» - компания по производству строительного камня.

10 марта 2011 года решением заседания координационного совета по форсированному индустриально-инновационному развитию Карагандинской области проект, реализуемый ТОО «Техно Индустрия», включен в карту Индустриализации. Производство расположено на Аманском месторождении между городами Караганда и Темиртау.

Производимый кубовидный щебень имеет уникальные параметры:

- показатель прочности М 1400 - 1800
- марка по морозостойкости F 300
- удельная эффективная активность 210 Бк/кг

Вся продукция сертифицирована Национальным Центром Экспертизы и Сертификации и соответствует требованиям безопасности и качества, установленным ГОСТ РК. По физико-механическим свойствам щебень отвечает требованиям евростандартов.

Производственная мощность завода 600 тыс. тн/год.

Общий объем разведанных запасов месторождения более 50 млн. тн.

В планах компании строительство железнодорожного тупика. Это позволит обеспечить растущие потребности рынков г.Астаны, Казахстана и стран СНГ.

Песок из отсевов дробления
фракция 0-5мм ГОСТ 8736-93



Самая мелкая фракция щебня. В строгом понимании не относится к щебню, а является побочным продуктом при его изготовлении. Применяется как декоративный материал для отделки, отсыпания дорожек и дорог, детских и спортивных площадок, для изготовления бетонных изделий (тротуарных плиток, бордюров) и многое другое.

Щебень из плотных горных пород
фракции 5-20мм ГОСТ 8267-93



Заполнитель для бетонов: Используется в производстве высокопрочного и тонкостенного бетонов, конструкций из него и на фундаментные работы, а также для приготовления асфальтных смесей. Увеличивает его прочность, уменьшает ползучесть и усадку, а также повышает долговечность бетона, позволяя при этом снизить количество используемого бетона.

Щебень из плотных горных пород
фракции 20-40мм ГОСТ 8267-93



Строительство автодорог. Применяется при производстве бетона, железобетонных конструкций, в строительстве трамвайных линий, при закладке фундамента и возведении производственных зданий. Является одним из основных материалов, используемых при строительстве автомобильных дорог. Придает дорогам долговечность, помогает достигать свойств покрытия, необходимого для безопасного дорожного движения.

Щебень из плотных горных пород
фракции 25-60мм ГОСТ 7392-2002



Строительство железнодорожных путей. Используется в строительстве в качестве основы балластного слоя железнодорожных путей и автомагистралей. Согласно нормативным документам для балластного слоя железнодорожного пути нужно использовать щебень фракции только 25-60мм, обеспечивающий наиболее оптимальную прочность балластного материала. Данный тип щебня незаменим при звеньевой и бесстыковой со шпалами укладке железнодорожных путей.



ТОО «Техно Индустрия» - предприятие с полным производственным циклом от буровзрывных работ до изготовления фракционного щебня, его сортировки и отгрузки.

На заводе имеется полная производственная инфраструктура: вахтовый поселок на 70 человек с административно-бытовым комплексом, теплые боксы, склады, автовесовая, котельная, а также все инженерные коммуникации: собственная линия электропередач, артезианская скважина и т.д.

Партнеры ТОО «Техно Индустрия»

Заводы ЖБИ, дорожные, строительно - монтажные компании, производственные предприятия.

ТОО «КарагандаСтрой Конструкция», ТОО «ТЕМІР ВЕТОН»,
ТОО «Фирма Монолит», ТОО «Астана Курылыс Материалы»,
ТОО «ЖБИ Караганда», АО «Жол Жендеуши».



ҚАЗАҚСТАН
ТЕМІР
ЖОЛЫ



КАРАГАНДИНСКИЙ ЗАВОД
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



КазГерСтрой



ТОО «Техно Индустрия»

г.Караганда, үл.Сатпаева 17.

sbyt@appak.com, www.tech-industry.kz

Тел./факс.: +7 7212 42 42 04, Моб.: +7 702 888 2222