

ТЗ на разработку нового сайта karier-tlt.ru

Блок Навигации

Логотип с названием компании

Заголовок: «Мы добываем и доставляем нерудные материалы»

Подзаголовок: «Доставляем по Самарской области своим автотранспортом, а также по всей стране ЖД-вагонами и баржами.

СТА: «Оставить заявку»

Блок о компании

Карьер ТЛТ — надежный поставщик нерудных материалов. Благодаря команде профессионалов, собственным карьерам и современному автопарку мы можем обеспечить бесперебойные поставки любых объемов продукции. Мы работаем в Самарской области, а также поставляем продукцию в другие регионы РФ баржами и вагонами. Мы гарантируем качество наших материалов и осуществляем лабораторные проверки при каждой поставке.

Цифры:

Работаем с 2013 года

Годовой объем поставок - более 1 млн тонн

Парк 15 единиц спецтехники и самосвалов для оперативной доставки

Более 30 профессионалов с штате

Наша продукция (фото, название, карусель):

- Песок горный
- Песок речной
- Песок крупномодульный
- Щебень известняковый
- Щебень гранитный

при открытии появляется большое фото с кратким описанием (характеристики от - до, гост, сферы применения)

Как мы работаем:

Проконсультируем на этапе проектирования

Подберем материал с подходящими характеристиками по ваши цели

Доставим до вашего объекта

Предоставим паспорта качества

Фотогалерея:

Автопарк

Карьер

Склад в портк

Баржи

ЖД

Автобан

Стройки

Осуществляем доставку любым способом

- Автотранспорт - самосвалы от 10 до 40 тн
- Железнодорожный транспорт - от 60 тн
- Водный транспорт - от 3000 тн

СТА-блок с формой

«Нужны инертные материалы с доставкой? Оставьте заявку и мы предложим самые выгодные варианты!»

- Ваше имя
- Телефон (с маской с +7)
- Материал (выпадающий список: песок речной, песок горный, ПГС, Щебень известняковый, Щебень гранитный)
- Объем в тоннах
- Адрес доставки желательно с (ФИАС или КЛАДР)
- Дополнительная информация

Документы

Лицензии недропользования - PDF

Дилерские сертификаты - PDF

Карта партнера - PDF

Паспорта качества - PDF

Карта яндекс с контактами

На карте офис и карьер

Плашка с телефоном, адресом, email - лучше через скрипт из карточки яндекс карт

Блок FAQ

Содержание сделаем позже

Подвал:

ООО «Карьер-ТЛТ+» - ИНН 6324040519

+7(8482)79-77-33 · kariertlt@yandex.ru - Телеграм - Max

?? Сотовый номер с привязкой ТГ и Max

Офис: 445012, г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 8, офис 310 (БЦ «Саммит») · Часы работы: 9:00-18:00.

Карьер: 445012, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 14

Политика конфиденциальности · Согласие на обработку ПДН ·

Дополнительная информация:

Номер телефона и все контакты должны быть кликабельными

Номер телефона или кнопка позвонить всегда должна быть на экране

Форму заявки нужно сделать так, чтобы по отдельной ссылке можно было сразу перейти к ней для заполнения

Адаптивность для любых устройств

Важна скорость загрузки и индексация для поисковиков и ИИ

Вот обновленный текст для раздела FAQ с новым вопросом о разнице между нерудными и инертными материалами. Я добавил его в начало, как фундаментальный вопрос, с простым объяснением и примерами — это повысит доверие и SEO (ключевые слова для поиска).

Частые вопросы и ответы

В чем разница между нерудными и инертными материалами?

Нерудные материалы — это общее понятие для всех полезных ископаемых, кроме руд металлов (песок, щебень, глина). Инертные — подгруппа нерудных, которые не вступают в химические реакции (физически стабильны, не разлагаются).

Наши материалы — нерудные и инертные: песок, щебень, гравий. Они идеальны для строительства (фундаменты, дороги), не меняют свойства со временем и соответствуют ГОСТ 8267-93, 8736-2014.

Какие нерудные материалы вы продаете?

Мы предлагаем инертные материалы высокого качества: песок речной и карьерный, известняковый и гранитный щебень фракций 5-20, 20-40, 40-70 мм, гравий, бутовый камень, ПГС (песчано-гравийная смесь). Все материалы имеют сертификаты соответствия ГОСТ и паспорта качества.

Что такое насыпная плотность и как посчитать вес 1 м³ материала?

Насыпная плотность — это вес 1 м³ материала в неуплотненном состоянии (учитывает пустоты между частицами).

Формула:

Примеры для наших материалов:

- Песок речной: 1,5 т/м³ (15 т на 10 м³)
- Щебень 20-40 мм: 1,28 т/м³ (12,8 т на 10 м³)
- Гравий: 1,4 т/м³
- ПГС: 1,45 т/м³

Как организована доставка?

Доставляем самосвалами 10-40 т по Тольятти, Самаре и области. Сроки: 1-2 дня для заказов до 1000 тн.

Можно ли купить с самовывозом?

Да, можно купить карьерный песок на условиях самовывоз с нашего карьера, расположенного по адресу: г. Тольятти, Поволжское ш., 14. Рекомендуем звонить заранее для бронирования.

Есть ли сертификаты и гарантии качества?

Все материалы имеют паспорта качества, необходимые сертификаты и протоколы испытаний.

Работаете ли с юрлицами и ИП?

Да, мы работаем с физическими и юридическими лицами (с НДС), оформляем закрывающие документы на бумаге и по ЭДО, предоставляем отсрочку платежа для постоянных клиентов.

Описания материалов

Песок речной

Характеристики: Модуль крупности - от мелкого (1.0-1.5) до повышенного (3.0-3.5), фракции 0,16–5 мм, насыпная плотность 1,4–1,6 т/м³, чистота 95–98% (минимум глины).

Применение: Бетоны, растворы, штукатурка, дренаж, детские площадки.

Факт: Зерна округлые от водной обработки — лучше течет, не дает трещин в бетоне.

ГОСТ: 8736-2014 (строительный песок).

Песок горный (карьерный)

Характеристики: модуль крупности 0.7-1.0, насыпная плотность 1,33 т/м³, примеси до 6%.

Применение: Засыпка под фундамент, дорожные подушки, производство ЖБИ, ландшафт.

Факт: Добывается открытым способом, дешевле речного, но с угловатыми зернами для лучшей адгезии.

ГОСТ: 8736-2014

Щебень известняковый

Характеристики: Фракции 5–20, 20–40, 40–70 мм, отсев 0-10 мм, насыпная плотность 1,28–1,41 т/м³, марка прочности М400–600.

Применение: Дорожное строительство, бетоны, фильтры, благоустройство территорий.

ГОСТ: 8267-93

Щебень гранитный

Характеристики: Фракции 5–20, 20–40, 40–70 мм, насыпная плотность 1,35–1,45 т/м³, марка прочности М1200–1400, лещадность 1–2 гр.

Применение: Высокопрочный бетон, мосты, железные дороги, фундаменты.

ГОСТ: 8267-93, 9757-90 (щебень для дорожных работ).

Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Характеристики: Фракции 0–10 мм, гравий до 50%, насыпная плотность 1,4–1,6 т/м³, чистота 90%+.

Применение: Основание дорог, площадок, засыпка котлованов, дренаж.

Факт: Готовая смесь из природы — экономит 20–30% на дроблении.

ГОСТ: 31424-2010 (ПГС для строительства), 23735-79 (дороги).