



Песок кварцевый фракционированный сухой БКП-2

Преимущества. Высокое содержание оксида кремния, более 98%.

Описание. БКП-2 песок кварцевый, сухой, фракционированный, обеспыленный, фр. 0,14-0,18 мм.

Применение. Кварцевый песок является важным материалом для строительства. Применяется при производстве бетона, в сухих строительных смесях, в декоративных и отделочных материалах. В металлургических и литейной отраслях используется для создания форм и отливок из металла. Песок широко применяют для пескоструйной обработки

поверхностей. Кварцевый песок обладает хорошими свойствами укрепления и устойчивости к химическим воздействиям. Его эффективно используют в системах фильтрации воды для удаления загрязнений и вредных примесей. В сфере строительной промышленности применяется для производства элитных фактурных штукатурок, как наполнитель в полимербетонах, гидроизоляционные смеси, высококачественные сухие смеси, при покраске песков, гидроабразивной резке, очистке поверхностей пескоструйными аппаратами. Кварцевый песок применяют при строительстве спортивных сооружений, кортов, небольших стадионов, оформлении территории парков, в аквариумном дизайне, в качестве грунтов для аквариумов и террариумов. Кварцевый песок используется для производства стекловолокна, в автомобилестроении и других отраслях промышленности.

Технические характеристики. ГОСТ 2138-91 — $2K_2O_3O16$.

Средний размер частиц – 0,14-0,18 мм.

Фракционный и химический состав с высокой степенью дисперсности. Окись кремния – 98%. Массовая доля глинистой составляющей – не более 0,5%. Массовая доля влаги – не более 5%.

Упаковка и хранение. Полипропиленовые мешки по 25 кг, МКР – 1 тонна. Мешки и МКР хранятся на поддонах, (не касаясь земли) предохраняя от влаги при температуре -30°C до +40°C.

Безопасность. Избегайте вдыхания и попадания на кожу и в глаза. В случае попадания смойте обильным количеством воды. При работе используйте спецодежду. Беречь от детей