

# Продукция

## 1. Щебень



Производимый щебень различных фракций 10-20, 20-40, 40-70 служит прекрасным инертным заполнителем как при осуществлении строительных работ гражданского характера, так и в процессе строительства автодорог. Щебень, марки 500 и выше отвечает самым высоким требованиям по качеству предъявляемым к строительным материалам, а так же экологической безопасностью как используемого исходного сырья, так и всего производственного процесса в целом.

### **Щебень фр. 10\*20 мм, фр. 20\*40 мм**

#### Показатели качества:

Прочность М-400,

Морозостойкость: F25,

Радиоактивность А эфф.т.=33,21 Бк/кг,

Объемный насыпной вес: 1200-1300 кг/м<sup>3</sup>

Воплощение: 3,5-4,0%

### **Щебень фр. 40\*70 мм**

#### Показатели качества:

Прочность М400-600,

Морозостойкость: F25,

Радиоактивность А эфф.т. = 29,0 Бк/кг,

Объемный насыпной вес: 1200 кг/м<sup>3</sup>

Воплощение: 14,7%

## 2. Доломитовая мука по ТУ21-РСФСР-557-87



Доломитовая мука используется как сырьё в химической промышленности, стекольном производстве. Служит средством для борьбы с насекомыми. Плиты и изделия из доломита для отделки помещений, облицовки как снаружи, так и внутри. Доломитовая мука используется для раскисления (известкования) почв.

### Показатели качества:

Прочность М200-300

Радиоактивность А эфф.т. = 43,0 Бк/кг,

Объемный насыпной вес: 1300-1350 кг/м<sup>3</sup>

Набухание: 0,7%

## 3. Отсев от дробления фр. 0\*20 мм



Отсев от дробления широко применяется при очистке воды, закладке фундаментов различных сооружений, благоустройстве приусадебных участков, отсыпке детских площадок, лесопарковых зон, автомобильных дорог во время ледообразования, заделке швов, а также этот строительный материал хорошо подходит для изготовления тротуарных плит, бетона и железобетонных изделий.

### Показатели качества:

Прочность М200-300

Радиоактивность А эфф.т. = 43,0 Бк/кг,

Объемный насыпной вес: 1350-1450 кг/м<sup>3</sup>

Набухание: 0,5%

#### **4. Песок**



Песок применяется при благоустройстве дворовых территорий, при производстве раствора для кладки, штукатурных и фундаментных работ, используется для бетонного производства, в дорожном строительстве.

#### **5. Глина**



Глина применяется для производства цемента, также является основой гончарного и кирпичного производства.