

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

п/п	Наименование товара	Основные технические и функциональные характеристики	Ед. изм.	Объем
1.	Щебень (гранит) фракция 5-20	<p>Наименование и генетический тип породы: изверженная магматическая горная порода- гранит</p> <p>Марка дробимости: не менее M1200</p> <p>Марка морозостойкости: не менее F200</p> <p>Марка по истираемости: И1</p> <p>Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы: не более 15 % по массе (группа 2)</p> <p>Содержание дробленых зерен в щебне: не менее 80% по массе</p> <p>Содержание пылевидных и глинистых частиц: не более 1% от массы</p> <p>Содержание зерен слабых пород: не более 5% от массы</p> <p>Посторонние засоряющие примеси (инородные тела органического и неорганического происхождения): отсутствуют</p>	Тонна	2500

### 1.1 Гранулометрический состав щебня ГОСТ 8267-93:

Полные остатки на контрольных ситах при рассеивании щебня должны соответствовать указанным в таблице, где  $d$  и  $D$  – наименьшие и наибольшие номинальные размеры зерен:

Диаметр отверстий контрольных сит, мм	$d$	$0,5(d+D)$	$D$	$1,25D$
Полные остатки на ситах, % по массе	От 90 до 100	От 30 до 60	До 10	До 0,5

Требования к качеству товаров, качественным (потребительским) свойствам товара:

- качество должно соответствовать действующим стандартам и нормам, установленным для данного вида продукции;
- поставляемый товар должен отвечать требованиям безопасности, установленным в Российской Федерации;
- товар должен соответствовать требованиям: ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»;
- срок гарантии на поставляемые товары должен быть не менее 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока с момента поставки.