

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

п/п	Наименование товара	Соответствие	Основные технические и функциональные характеристики	Ед. изм.	Объем
1.	Щебень фракция 8-16	ГОСТ 32703-2014	<p>Наименование и генетический тип породы: изверженная магматическая горная порода- гранит</p> <p>Марка по дробимости: не менее М1200</p> <p>Марка морозостойкости: не менее F200</p> <p>Марка лещадности: не более Группы Л15</p> <p>Марка по сопротивлению дроблению и износу: И1</p> <p>Сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль: МД 1</p> <p>Содержание пылевидных и глинистых частиц: не более 1% от массы</p> <p>Содержание глины в комках: не более 0,25% от массы</p> <p>Содержание зерен слабых пород: не более 5 % от массы</p> <p>Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов: не более 740 Бк/кг</p> <p>Посторонние засоряющие примеси (инородные тела органического и неорганического происхождения): отсутствуют</p>	Тонна	2500

1.1. Гранулометрический состав щебня ГОСТ 32703-2014:

Марка зернового состава щебня должна быть 90/10: полные проходы через контрольные сита при расसेве щебня должны соответствовать следующим требованиям, где d и D – наименьшие и наибольшие номинальные размеры зерен:

Диаметр отверстий контрольных сит, мм	2D	1,4D	D	d	d/2
Полные проходы через сито, % по массе	100	100	от 90 до 100	от 0 до 10	От 0 до 2

1.2. 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;
- срок гарантии на поставляемые товары должен быть не менее 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока с момента поставки.