

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

| п/п | Наименование товара | Соответствие | Основные технические и функциональные характеристики | Ед. изм. | Объем |
|-----|---|-----------------|---|----------|-------|
| 1. | Щебень фракция 16-22,4 | ГОСТ 32703-2014 | <p>Наименование и генетический тип породы: изверженная магматическая горная порода-гранит</p> <p>Марка по дробимости: не менее M1200</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 | 700 |
| 2. | Песок из отсевов горных пород фракция 0-4 | ГОСТ 32730-2014 | <p>Наименование и генетический тип породы: отсев дробления горных пород – гранит</p> <p>Класс песка: I или II</p> <p>Марка дробимости: M1000</p> <p>Модуль крупности песка из отсевов: крупный (Мкр 2,8-3,3) или повышенной крупности (Мкр 3,3-3,8)</p> <p>Марка морозостойкости: не менее F200</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 | 1600 |

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. Песок из отсевов горных пород фракции 0-4 мм ГОСТ 32730-2014:

Содержание пылевидных и глинистых частиц, а также глины в комках не должно превышать значений, указанных в нижеследующей таблице согласно классу и группе песка:

| Класс песка | Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более |
|-------------|--|
| I класс | 3 |
| II класс | 10 |

Содержание глины в комках в песке должно соответствовать требованиям:

| Класс песка | Содержание глины в комках, % по массе, не более |
|-------------|---|
| I класс | 0,35 |
| II класс | 2 |

1.3. 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.