

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

п/п	Наименование товара	Основные технические и функциональные характеристики	Ед. изм.	Объем
1.	Щебень (габбро-диабаз) фракция 11,2-16	Наименование и генетический тип породы: интрузивная магматическая горная порода основного состава Марка по дробимости: не менее M1200 Марка морозостойкости: не менее F200 Марка лещадности: Группа Л10 Марка по сопротивлению дроблению и износу: И1 Сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль: МД 1 Содержание пылевидных и глинистых частиц: не более 1% от массы Содержание глины в комках: не более 0,25% от массы Содержание зерен слабых пород: не более 5 % от массы Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов: не более 740 Бк/кг Посторонние засоряющие примеси (инородные тела органического и неорганического происхождения): отсутствуют	Тонна	1400
2.	Щебень (габбро-диабаз) фракция 4-8	Наименование и генетический тип породы: интрузивная магматическая горная порода основного состава Марка по дробимости: не менее M1200 Марка морозостойкости: не менее F200 Марка лещадности: Группа Л10 Марка по сопротивлению дроблению и износу: И1 Сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль: МД 1 Содержание пылевидных и глинистых частиц: не более 1% от массы Содержание глины в комках: не более 0,25% от массы Содержание зерен слабых пород: не более 5 % от массы Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов: не более 740 Бк/кг Посторонние засоряющие примеси (инородные тела органического и неорганического происхождения): отсутствуют	Тонна	1400

Щебень фракция 4-8 мм

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/1,4*	d	d/2
Полные проходы через сито, % по массе*	100	100	от 90 до 100	от 25 до 80	от 0 до 10	от 0 до 2
*- для щебня широких фракций (фр. св. 4 до 8 мм)						

Щебень фракция 11,2-16 мм

Марка зернового состава щебня должна быть 90/10: полные проходы через контрольные сита при рассеве 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

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: ТР ТС 014/2011, ГОСТ 32703-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования» с изменением №1 от 01.06.2017; ГОСТ 32730-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования»; ГОСТ Р 58406.1-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия»; ГОСТ Р 58406.2-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия»; ГОСТ Р 58401.1-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования»; ГОСТ Р 58401.2-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования»;
- срок гарантии на поставляемые товары должен быть не менее 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока с момента поставки.