

Характеристика используемых товаров

№ п./п	Наименование товара	Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям *
1	Камень бортовой	Камень бортовой с характеристиками: размеры (ДхШхВ): не менее 1000мм×300мм×150мм и не более 1020мм×320мм×170мм, класс бетона не менее В 30, объем не менее 0,043м ³ , морозостойкость, не менее F300, Водопоглощение по массе, не более 6% В соответствии с ГОСТ 6665-91.
2	Щебень	Щебень с характеристиками: щебень для щебеночных покрытий и оснований, из природного камня, фракция в диапазоне включительно не менее 20 мм и не более 40 мм В соответствии с ГОСТ 3344-83.
3	Бетон	Бетон с характеристиками: бетон тяжелый, класс не менее В15. Морозостойкость не менее F75 и не более F150, прочность не менее 196 кгс/см. В соответствии с ГОСТ 26633-2012.
4	Смеси асфальтобетонные дорожные	Смеси асфальтобетонные дорожные с техническими характеристиками: смеси состоят из минеральных зерен: - мелкозернистых с размером зерен не более 20 мм; Содержание щебня, диапазон от 40 % до 50 %; Пористость минеральной части асфальтобетонов из горячих смесей, диапазон от 14 % до 19%; Предел прочности при сжатии при температуре +50 °С, не менее 0,7 Мпа. Остаточная пористость, диапазон от 2,5 % до 5,0 % . В соответствии с ГОСТ 9128-2009.
5	Трубы	Трубы с характеристиками: трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали, с наружным диаметром не менее 57 мм и не более 58 мм, толщиной стенки не менее 3 мм и не более 4 мм. В соответствии с ГОСТ 8732-78.
6	Термопластик	Термопластик с техническими характеристиками: материал, обладающий износостойкими свойствами, полностью адаптированный к частым изменениям температуры, химическим и метеорологическим воздействиям. Плотность, более 2,1 г/см ³ Коэффициент яркости, диапазон от 70% до 80% Адгезия, в диапазоне включительно от 1 до 3 баллов; Условная вязкость – более 200 с. Степень перетира, в диапазоне включительно от 50 мкм до 100 мкм Массовая доля нелетучих веществ, в диапазоне включительно от 60% до 69% Время отверждения, в диапазоне включительно от 10 мин до 20мин. В соответствии с ГОСТ Р 52575-2006
7	Смеси асфальтобетонные дорожные	Смеси асфальтобетонные дорожные с техническими характеристиками: смеси состоят из минеральных зерен: - крупнозернистых с размером зерен не более 40 мм; Пористость минеральной части асфальтобетонов из горячих смесей, не более 23%; Предел прочности при сжатии при температуре +50 °С, не менее 0,7 Мпа. Остаточная пористость, диапазон от 5,0 % до 10,0 % . В соответствии с ГОСТ 9128-2009.

*Нестандартные показатели не используются