

Характеристика используемых товаров

№/п	Наименование товара	Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям *
1	Песок	Песок природный (для строительных работ) с характеристиками: класс песка по крупности – средний, модуль крупности песка: Мк, в диапазоне включительно, не менее 2,0, и не более 2,5; полный остаток при расसेве песка на сите с сеткой 0,63: в диапазоне включительно, не менее 30% и не более 45%. Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: не более 5%. Содержание зерен крупностью свыше 5 мм: не более 5%. Содержание зерен крупностью свыше 10 мм: не более 0,5%. Содержание пылевидных и глиняных частиц не более 2%. В соответствии с ГОСТ 8736-2014
2	Щебень	Щебень с характеристиками: щебень прочный, фракция в диапазоне включительно не менее 20 мм и не более 40 мм Прочность в диапазоне от 1200 до 1400 Мпа Морозостойкость не менее F300 Объемная насыпная масса до 1,55 т./куб.м. В соответствии с ГОСТ 3344-83.
3	Асфальтобетонные смеси дорожные	Смеси асфальтобетонные дорожные с техническими характеристиками: смеси состоят из минеральных зерен: - крупнозернистые с размером зерен до 40 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 0,5 Мпа и не более 1,7 Мпа Остаточная пористость, диапазон от 2,5 % до 5,0 % Водонасыщение, диапазон от 4 % до 10 % по объему. В соответствии с ГОСТ 9128-2013.
6	Бетон	Бетон с характеристиками: бетон тяжелый, класс не ниже В15. Морозостойкость не ниже F75 и не выше F200, прочность более 196 кгс/см <sup>2</sup> . В соответствии с ГОСТ 26633-2012.
7	Трубы	Трубы с характеристиками: трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали, с наружным диаметром не менее 57 мм и не более 60 мм, толщиной стенки не менее 3 мм и не более 4 мм. В соответствии с ГОСТ 32528-2013
8	Краска	Краска с техническими характеристиками: Условная вязкость по ВЗ-246 (диаметр сопла 4 мм) при 20±2° не менее 60 сек; Время высыхания при 20±2°, не более 20 мин; Массовая доля нелетучих (сухой остаток) не менее 70%; Коэффициент яркости не менее 80%; Адгезия (к стеклу) не более 2 баллов; Степень перетира не более 40 мкм; Плотность не менее 1,4,г/куб.см; Расход краски при толщине слоя 0,4 мм (по сырому) не более 0,6 кг/кв.м; Цвет: белый. В соответствии с ГОСТ Р 52575-2006 и (или) ГОСТ Р 52576-2006

\*Нестандартные показатели не используются