

**Характеристика используемых товаров**

№ п./п	Наименование товара	Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям *
1	Асфальтобетонные смеси 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 % Водонасыщение, диапазон от 4 % до 10 % по объему.
2	Битумы нефтяные дорожные	Битумы с техническими характеристиками: нефтяные дорожные жидкие, класс СГ, густеющие со средней скоростью, получаемые разжижением вязких дорожных битумов жидкими нефтепродуктами (СГ) и предназначенные для строительства капитальных и облегченных дорожных покрытий, а также для устройства их оснований во всех дорожно-климатических зонах страны. Температура начала кипения не более 145°С. 50 % перегоняется при температуре не более 215°С. 96 % перегоняется при температуре не более 300°С.
3	Краска разметочная	Краска разметочная с характеристиками: Глянцевая, ровная, без оспин, морщин, подтеков и посторонних включений; Время высыхания при температуре (20±2)°С, не менее 24 часов и не более 30 часов; При температуре (82±2)°С, не менее 1,5 часа и не более 2 часа; Доля нелетучих веществ по массе, не менее 46% и не более 69%; Расход на один слой не менее 40 г/м <sup>2</sup> и не более 55 г/м <sup>2</sup> ; Толщина одного слоя не менее 18 мкм и не более 23 мкм.
4	Камень бортовой	Камень бортовой с характеристиками: размеры (ДхВхШ): не менее 3000 мм×150мм×300мм и не более 3020мм×170мм×320мм, класс бетона не ниже В30, объем не менее 0,126м <sup>3</sup> , морозостойкость в диапазоне от F100 до F300. Водопоглощение по массе не более 6%.

5	Семена газонной травы	Семена газонной травы с характеристиками: универсальная травосмесь. Норма высева не менее 3 кг и не более 4 кг на 100 м <sup>2</sup> . Всхожесть семян выше 80 %. В составе газонная смесь (100%) следующие виды трав: Райграс однолетний не менее 40% и не более 50%, Тимофеевка луговая не менее 10% и не более 20%, Ежа сборная не менее 30% и не более 40%, Овсяница луговая не менее 20% и не более 30% или Райграс пастбищный не менее 40% и не более 50%, Тимофеевка луговая не менее 40% и не более 50%, Ежа сборная не менее 20% и не более 30%.
6	Плодородный грунт	Плодородный грунт с характеристиками: грунт на основе торфо-песчаных смесей, смесь черного цвета на основе низинного или переходного торфа. В составе смеси: торф не менее 60% и не более 70%, песок не менее 30 и не более 40 %.
7	Щебень	Щебень с характеристиками: щебень для щебеночных покрытий и оснований, из природного камня, фракция в диапазоне включительно не менее 10 мм и не более 20 мм

\*Нестандартные показатели не используются