Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиетовара (материала) | Указание на товарный знак и страну происхождения (При наличии) | Технические характеристики | Ед.изм. | Сведения осертификации |
| Требуемый параметр | Требуемое значение | Предлагаемое значение |
|  | Брусчатка бетонная |  | Длина | Не менее 200 |  | мм |  |
| Ширина | Не менее 100 |  | мм |
| Группа плит | В или Б |  |  |
| Количество слоев | Не менее 1 |  |  |
| Высота | Не менее 70 |  | мм |
| Поверхность | Плоская; рифленая |  |  |
| Ребро брусчатки | Ломаное; закругленное с фаской; скошенное |  |  |
| Прочность бетона | В25; В30 |  |  |
| Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе | Btb3,6; Btb4,0 |  |  |
| Марка бетона по морозостойкости | Не менее F200 |  |  |
| Цвет лицевого слоя | [Светло-серый]; [бордовый] |  |  |
| Глубина рифлений поверхности плит | [До 5]; отсутствуют |  |  |
|  | Камни бетонные бортовые |  | Тип  | Камни прямые рядовые |  |  |  |
| Длина  | не более 3000 |  | мм |
| Высота  | не более 300 |  | мм |
| Ширина  | 150; 80 |  | мм |
| Технологический уклон нелицевых вертикальных граней  | [Не более 5]; отсутствуют |  | % |
| Наличие монтажных петель | Отсутствуют; диаметром 6 мм |  |  |
| Радиус закругления нелицевых граней  | [не более 15]; отсутствуют |  | мм |
| Радиус закругления лицевых граней  | [не более 5]; отсутствуют |  | мм |
| Марка каркаса | К1; не применяется |  |  |
| Количество монтажных петель | 2; 0 |  |  |
| Арматурная сетка | Диаметром 6 мм; диаметром 8 мм; не применяется |  |  |
| Класс бетона по прочности на сжатие  | Не менее В22,5 |  |  |
| Ширина фаски  | [Не более 10]; отсутствуют |  | мм |
|  | Песок для дорожных работ |  | Вид | Фракционированный природный песок или фракционированный песок из отсевов дробления |  |  |  |
| Тип исходной породы песка из отсевов дробления | Изверженная, метаморфическая; карбонатная |  |  |
| Группа крупности  | Очень купный, крупный; повышенной крупности |  |  |
| Класс  | I или II |  |  |
| Фракция  | 0,315 - 5\* |  | мм |
|  | Растворы строительные |  | Тип по применяемым вяжущим | простой; сложный |  |  |  |
| Тип по средней плотности  | Тяжелый или легкий |  |  |
| Марка по подвижности  | Пк2; Пк3 |  |  |
| Вид основного вяжущего  | Портландцемент; шлакопортландцемент; пуццолановый цемент; цемент для строительных работ  |  |  |
| Вид заполнителя | Песок для строительных работ; золошлаковый песок; пористый песок; зола-уноса; песок из шлаков тепловых электростанций |  |  |
| Марка по морозостойкости | Не менее F100 |  |  |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя | До 2,5 |  | мм |
| Вид дополнительного вяжущего | строительная известь и гипсовые вяжущие |  |  |
|  | Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные |  | Вид в зависимости от наибольшего размера минеральных зерен | Песчаные  |  |  |  |
| Вид в зависимости от величины остаточной пористости | Плотные  |  |  |
| Тип в зависимости от вида песка | Г или Д |  |  |
| Состав асфальтобетонной смеси | Минеральные материалы (песок, минеральный порошок), битум |  |  |
| Марка смеси | I или II или III |  |  |
| Марка по прочности песка | Не менее 600 |  |  |
| Марка минерального порошка  | МП-1 или МП-2 |  |  |
| Содержание минеральных материалов  | Не менее 91 |  | % |
| Наибольший размер минеральных зерен | Не более 10 |  | мм |
| Коэффициент вариации | Не более 0,20 |  |  |
| Активация минерального порошка  | Активированный; неактивированный |  |  |
| Тип применяемых песков  | Природный песок; смесь природных песков с отсевами дробления; песок из отсевов дробления |  |  |
| Фракция применяемых песков | 0,63 – 5\* |  | мм |
| Содержание битума в смеси | Не менее 6,0 |  | % |
|  | Смеси бетонные |  | Группа в зависимости от показателя удобоукладываемости | подвижные или жесткие |  |  |  |
| Марка по истираемости  | G1; G2; G3 |  |  |
| Класс по прочности на сжатие в проектном возрасте |  [В15 (М200)] |  |  |
| Класс прочности на осевое растяжение | Bt1,2; Bt4,0 |  |  |
| Марка по удобоукладываемости | П1; Ж1; П2; Ж2; П3; Ж3; П4; Ж4 |  |  |
| Марка по морозостойкости  | F 1200, F 1150; F 1100, F 1150 |  |  |
| Наибольшая крупность зерен крупного заполнителя | До 80\* |  | мм |
| Марка по водонепроницаемости | До W8 |  |  |
| Добавки | Отсутствуют; воздухововлекающие(газообразующие), зола-унос |  |  |
| Содержание фракций крупного заполнителя |  |  |  |
| - св. 40 до 80 мм | Не более 55 |  | % массы |
| - св.20 до 40 мм | Не менее 20 |  | % массы |
| - св.10 до 20 мм | Не менее 15 |  | % массы |
| - от 5 (3) до 10 мм | Не менее 10 |  | % массы |
|  | Смеси монтажно-кладочные  |  | Вид по применяемым вяжущим | сложный (на смешанных вяжущих); простой(на вяжущем одного типа) |  |  |  |
| Тип оп средней плотности | легкий или тяжелый |  |  |
| Водоудерживающая способность | не менее 90 |  | % |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя | не более 2,5 |  | мм |
| Марка по морозостойкости | от F75 до F200\* |  |  |
| Марка по подвижности | до Пк3 |  |  |
| Вид известкового вяжущего | гидратная известь; известковое тесто; известковое молоко |  |  |
| Вяжущие материалы  | строительная известь, портландцемент; цемент для строительных работ  |  |  |
|  | Щебень для дорожных работ |  | Тип исходной породы | Изверженные; осадочные; метаморфические; гравий |  |  |  |
| Марка по морозостойкости  | от F50 |  |  |
| Марка по истираемости | от И1\* до И4 |  |  |
| Смесь фракций щебня | 5\* - 40\* |  | мм |
| Марка по дробимости | От 400\* до 600\* |  |  |
|  | Камни бетонные бортовые |  | Тип  | Прямые рядовые |  |  |  |
| Длина  | Не более 1000 |  | мм |
| Ширина  | 80 |  | мм |
| Высота  | 200 |  | мм |
| Технологический уклон нелицевых вертикальных граней | [до 5]; отсутствует |  | % |
| Класс бетона по прочности на сжатие | Не менее В22,5 |  |  |
| Верхние, нижние и вертикальные грани | Взаимно перпендикулярны |  |  |
| Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе | Не менее Вtb3,2 |  |  |
| Радиус закругления лицевых граней | [Не более 5]; отсутствует |  | мм |
| Радиус закругления нелицевых граней | [Не более 15]; отсутствует |  | мм |
| Масса справочная | Не более 0,04 |  | т |
|  | Песок для строительных работ |  | Вид | фракционированный песок природный песок и фракционированный песок из отсевов дробления |  |  |  |
| Тип исходной породы песка из отсевов дробления | Изверженная; метаморфическая; карбонатная |  |  |
| Фракция  | 0,315 - 5\* |  | мм |