Приложение №2 к Техническому заданию

Требования к значениям показателей (характеристик) товара, используемого для выполнения работы, позволяющие определить соответствие установленным

требованиям заказчиком

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  товара | Сведения о функциональных, технических и качественных, эксплуатационных характеристиках товара (описание параметров товара с указанием конкретных показателей) |

|  |  |
| --- | --- |
| Асфальтобетонная | Асфальтобетонная смесь в зависимости от вязкости |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Изменение температуры размягчения после прогрева, °С, не более | 5 |  |
| Индекс пенетрации | От -1,0 до +1,0 |

Маркировка битумов должна соответствовать «ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Битумы тип 2 | Битумы должны быть вязкие дорожные нефтяные. Должны быть предназначены в качестве вяжущего материала при строительстве и ремонте дорожных покрытий.  Характеристики: | | |
| Глубина проникания иглы, 0,1 мм: | |  |
| при 25 °С | Не менее 91и не более 130 |
| при 0 °С, не менее | 28 |
| Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не менее | 43 |
| Растяжимость, см, не менее | |
| при 25 °С | 65 |
| при 0 °С | 4,0 |
| Температура хрупкости, °С, не должна превышать | -17 |
| Температура вспышки, °С, не должна быть менее | 230 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Изменение температуры размягчения после прогрева, °С, не более | 5 |  |
| Индекс пенетрации | От -1,0 до +1,0 |
| Маркировка битумов должна соответствовать «ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». | | |
| Асфальтобетонная тип 2 | Асфальтобетонная смесь в зависимости от вязкости используемого битума и температуры при укладке должна быть горячей. Содержание щебня в смеси должно быть более | | |

пятидесяти процентов и не более шестидесяти процентов. Величина остаточной пористости асфальтобетона должна быть более двух целых пятидесяти сотых процента и не более пяти процентов. Наибольший размер минеральных зерен в смеси должен быть до двадцати миллиметров. Марка смеси должна быть первая. Асфальтобетонная смесь должна соответствовать требованиям «ГОСТ 9128-2013. Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов.