Приложение № 5

к Техническому заданию

**ТРЕБОВАНИЯ К ПОКАЗАТЕЛЯМ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ТОВАРА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара (строительного материала) | Показатели товара (строительного материала), | Нормативно-технические и иные документы, которым должен соответствовать товар (строительный материал) |
| 1 | 2 | 3 | 5 |
|  | Битум нефтяной дорожный вязкий | Марка битума: БНД 100/130. | [ГОСТ](../../../../../../../../home/APK/stetsenko_op/Загрузки/редакция) 33133-2014.  Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия |
|  | Асфальтобетонная смесь | Вид в зависимости от номинально максимального размера применяемого минерального заполнителя асфальтобетонные смеси и в зависимости от конструктивного слоя дорожной одежды  А 16 ВН на БНД  А 16 ОН на БНД | [ГОСТ Р 58406.2-2020.](../../../2024%20ЗАКУПКИ%20ТОРГИ/96.%20Ремонт%20ХВ%20Баневурово/Закупка%202%20Баневурово/d_85373954/06.09.2022))  Дороги автомобильные общего пользования. Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия |
|  | Щебеночно - песчаная смесь | Номер щебеночно-песчаной смеси: С4  Номер щебеночно-песчаной смеси: С5  Номер щебеночно-песчаной смеси: С6 | [ГОСТ 25607-2009](../../../2024%20ЗАКУПКИ%20ТОРГИ/123.%20Ремонт%20моста%20через%20р.%20Малиновка%20км%2093+220%2054%20млн./Приложение%20к%20ТЗ/14.02.2024)).  Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|  | Грунт | Класс грунтов: скальные, дисперсные | [ГОСТ 25100-2020.](../../../2024%20ЗАКУПКИ%20ТОРГИ/96.%20Ремонт%20ХВ%20Баневурово/Закупка%202%20Баневурово/d_85373954/01.01.2021))  Грунты. Классификация |
|  | Знаки дорожные | По способу передачи информации: - со световозвращающим изображением лицевой поверхности;  Типоразмер знака: 2  класс II а - материал, имеющий оптическую систему из сферических линз; | [ГОСТ 32945-2014](../../5.%20Ремонт%20Хороль-Ретиховка-Арсеньев%20255%20млн./Приложение%20к%20ТЗ/08.09.2016)).  Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования |
|  | Опоры дорожных знаков | Опоры с цинковым покрытием | [ГОСТ 32948-2014](../../5.%20Ремонт%20Хороль-Ретиховка-Арсеньев%20255%20млн./Приложение%20к%20ТЗ/08.09.2016)).  Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования |
|  | Краска (эмаль) | Цвет: белый, желтый | [ГОСТ Р 52575-2021](../../5.%20Ремонт%20Хороль-Ретиховка-Арсеньев%20255%20млн./Приложение%20к%20ТЗ/01.02.2021)).  Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования |
|  | Микростеклошарики (МСШ) | Класс МСШ А 1 | [ГОСТ Р 53172-2022](../../5.%20Ремонт%20Хороль-Ретиховка-Арсеньев%20255%20млн./Приложение%20к%20ТЗ/01.01.2023)).  Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования |
|  | Смесь песчано-гравийная природная | Смесь песчано-гравийная природная | [ГОСТ 25607-2009](14.02.2024)).  Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|  | *Трубы дорожные водопропускные* | Внутренний диаметр, мм: 1100  отверстий: одноочковые.  Конструктивные решения труб: круглые.  Классификация по материалу изготовления: железобетонные - тело трубы выполнено из армированного бетона.  Классификация по режиму работы: безнапорный.  Классификация по условиям опирания: фундаментные.  Наименьшая толщина стенки трубы, мм: 300. | [ГОСТ 32871-2014](01.07.2015)).  Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования |