***Приложение***

**Таблица 1 - Коэффициент сцепления для различных дорожных покрытий, находящихся в удовлетворительном состоянии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дорожные условия** | **Сухое покрытие** | **Мокрое покрытие** |
| Асфальто- и цементобетонное покрытия | 0,7 | 0,4 |
| Гравийное покрытие | 0,6 | 0,3 |
| Грунтовая дорога | 0,5 | 0,2 |
| Дорога, покрытая укатанным снегом | 0,2 | 0,2 |
| Обледенелая дорога | 0,1 | 0,1 |

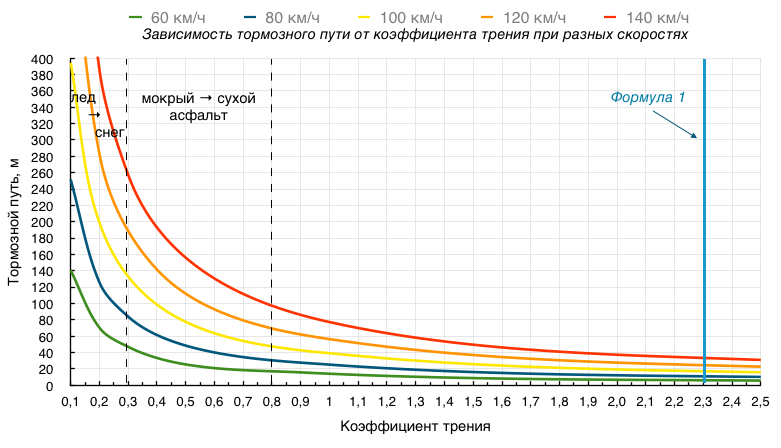
**Таблица 2 - Коэффициент сцепления в зимних условиях**

|  |  |
| --- | --- |
| **Дорожное покрытие** | **Коэффициент сцепления** |
| Асфальтобетонное покрытие с тонким слоем ледяной корки (гололёд) | 0,09 |
| Укатанный ровный снеговой покров с обледеневшей поверхностью (после поливки водой) | 0,12 |
| Укатанный ровный снеговой покров (толщина 50 см) без ледяной корки | 0,22 |
| Укатанный снеговой покров (толщина 50 см) после прохода грейдера | 0,24 |
| Укатанный снеговой покров с обледеневшей поверхностью после рос­сыпи песка по норме 0,1 м3 на 1000 м2 дороги | 0,17 |
| Укатанный снеговой покров с обледеневшей поверхностью после рос­сыпи песка по норме 0,4 м3 на 1000 м2 дороги | 0,25 |
| Укатанный снеговой покров (толщиной 50 см) после россыпи песка по норме 0,4 м3 на 1000 м2 дороги | 0,30 |

**Таблица 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тормозной путь ,м** | | | |
| **Скорость**  **км/ч** | **Сухое покрытие** | **Мокрое покрытие** | **Укатанный снегом покров** |
| **60 км/ч** | **20** | **35** | **56** |
| **70 км/ч** | **26** | **45** | **72** |
| **80 км/ч** | **35** | **61** | **97** |
| **90 км/ч** | **45** | **78** | **125** |

**График№1**

**График зависимости тормозного пути от коэффициента трения при различных скоростях**  

**Тест Задание1**