

Перечень

мостовых сооружений, находящихся на республиканских автомобильных дорогах и имеющих ограничения на проезд ТКТС при оформлении многоразовых специальных разрешений на 1.01.2020г.

| № п/п | Номер а/д | Вид и/с | Место-положение, км | Вид ограничений или критические дефекты | Проезд ТКТС с общей массой до | | | | |
|----------------------------|--|------------|---------------------|---|-------------------------------|------|------|------|--|
| | | | | | 24 т | 35 т | 47 т | 60 т | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Гродненская область | | | | | | | | | |
| 1 | М-11/Е 85 граница Литовской Республики (Бенякони)-Лида-Слоним-Бытень | Мост | 78,628 | ОМ-20т, V=50, НК-45, кр. деф. | - | - | - | - | |
| 2 | Р-5 Барановичи-Новогрудок-Ивье | Мост | 91,366 | НК-58,9 | + | + | - | - | |
| 3 | Р-11 Поречаны (от автомобильной дороги М-6/Е 28)-Новогрудок-Несвиж | Мост | 26,973 | НК-36 | + | + | - | - | |
| 4 | Р-41 Слоним-Мосты-Скидель-граница Литовской Республики (Поречье) | Мост | 65,774 | ОМ-24т, V=40 НК-63 | + | - | - | - | |
| 5 | Р-41/П 1 Подъезд к аг.Луно от автомобильной дороги Р-41 | Мост | 3,497 | НК-48 | + | + | + | - | |
| 6 | Р-44 Гродно-Ружаны-Ивацевичи | Мост | 54,355 | НК-48 | + | + | - | - | |
| 7 | Р-44 Гродно-Ружаны-Ивацевичи | Мост | 54,999 | НК-35 | + | + | - | - | |
| 8 | Р-44 Гродно-Ружаны-Ивацевичи | Путепровод | 61,452 | НК-46 | + | + | - | - | |
| 9 | Р-63 Борисов-Вилейка-Ошмяны | Мост | 189,527 | НК-53 | + | + | + | - | |
| 10 | Р-78 Олекшицы-Волковыск-Порозово-Пружаны | Мост | 58,955 | НК-53 | + | + | + | - | |
| 11 | Р-99/П 2 Подъезд к г.Слониму от автомобильной дороги Р-99 | Мост | 5,959 | ОМ-10т | - | - | - | - | |
| 12 | Р-100 Мосты-Большая Берестовица | Мост | 12,16 | НК-47 | + | + | - | - | |
| 13 | Р-145 Гродно-Острино-Радунь-граница Литовской Республики (Дотишки) | Мост | 25,25 | НК-59 | + | + | + | - | |

Примечание: «+» - проезд разрешен; «-» - проезд запрещен; «ОМ» -общая масса; «ОН» - осевая нагрузка; «V» - скорость движения, км/ч; «НК» - фактическая грузоподъемность по прочности; «Кр. деф.» - наличие критических дефектов на сооружении.