

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Правилам проведения технического  
осмотра транспортных средств

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ**  
**технического диагностирования транспортных средств отдельных категорий**

Тип транспортного средства	Категория транспортных средств (или категория транспортного средства, на базе которого изготовлено специальное транспортное средство) <sup>1</sup>	Продолжительность технического диагностирования <sup>2</sup>
1. Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более 8 мест для сидения - легковые автомобили	M <sub>1</sub>	30
2. Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более 8 мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых не превышает 5 тонн	M <sub>2</sub>	59
3. Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более 8 мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых превышает 5 тонн	M <sub>3</sub>	72

Тип транспортного средства	Категория транспортных средств (или категория транспортного средства на базе которого изготовлено специальное транспортное средство) <sup>1</sup>	Продолжительность технического диагностирования <sup>2</sup>
4. Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонны	N <sub>1</sub>	32
5. Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 3,5 тонны, но не более 12 тонн	N <sub>2</sub>	63
6. Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 тонн	N <sub>3</sub>	68
7. Прицепы, технически допустимая максимальная масса которых не более 0,75 тонны, и прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 0,75 тонны, но не более 3,5 тонны	O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub>	25
8. Прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 3,5 тонны, но не более 10 тонн, и прицепы, технически допустимая максимальная масса которых более 10 тонн	O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub>	44
9. Мототранспортные средства	L	10

Тип транспортного средства	Категория транспортных средств (или категория транспортного средства на базе которого изготовлено специальное транспортное средство) <sup>1</sup>	Продолжительность технического диагностирования <sup>2</sup>
10. Специальные транспортные средства оперативных служб	M <sub>1</sub>	32
11. Специальные транспортные средства оперативных служб	M <sub>2</sub>	59
12. Специальные транспортные средства оперативных служб	M <sub>3</sub>	68
13. Специальные транспортные средства оперативных служб, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, фургоны, имеющие места для перевозки людей, автоэвакуаторы	N <sub>1</sub>	34
14. Специальные транспортные средства оперативных служб, автоэвакуаторы, транспортные средства с грузоподъемными устройствами, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов	N <sub>2</sub>	66
15. Специальные транспортные средства оперативных служб, автоэвакуаторы, транспортные средства с грузоподъемными устройствами, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов	N <sub>3</sub>	71

Тип транспортного средства	Категория транспортных средств (или категория транспортного средства на базе которого изготовлено специальное транспортное средство) <sup>1</sup>	Продолжительность технического диагностирования <sup>2</sup>
16. Специальные транспортные средства оперативных служб, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов	O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub>	26
17. Специальные транспортные средства оперативных служб, автоэвакуаторы, транспортные средства с грузоподъемными устройствами, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов	O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub>	46
18. Специальные транспортные средства оперативных служб	L	11
19. Специализированные транспортные средства, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов	N <sub>1</sub>	37
20. Специализированные транспортные средства, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов, транспортные средства - фургоны, имеющие места для перевозки людей	N <sub>2</sub>	72
21. Специализированные транспортные средства, фургоны, имеющие места для перевозки людей, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов	N <sub>3</sub>	78

Тип транспортного средства	Категория транспортных средств (или категория транспортного средства на базе которого изготовлено специальное транспортное средство) <sup>1</sup>	Продолжительность технического диагностирования <sup>2</sup>
22. Специализированные транспортные средства	O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub>	29
23. Специализированные транспортные средства	O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub>	51
24. Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог	N <sub>1</sub>	35
25. Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса	N <sub>2</sub>	69
26. Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса	N <sub>3</sub>	75
27. Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов	O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub>	28
28. Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов	O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub>	48

Тип транспортного средства	Категория транспортных средств (или категория транспортного средства на базе которого изготовлено специальное транспортное средство) <sup>1</sup>	Продолжительность технического диагностирования <sup>2</sup>
29. Транспортные средства для перевозки опасных грузов	N <sub>1</sub>	42
30. Транспортные средства для перевозки опасных грузов	N <sub>2</sub>	82
31. Транспортные средства для перевозки опасных грузов	N <sub>3</sub>	88
32. Транспортные средства для перевозки опасных грузов	O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub>	30
33. Транспортные средства для перевозки опасных грузов	O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub>	53

<sup>1</sup> Категории транспортных средств соответствуют классификации, установленной в приложении № 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011).

<sup>2</sup> Продолжительность указана из расчета проведения технического диагностирования транспортного средства одним техническим экспертом и может быть уменьшена с учетом особенностей организации проведения отдельных технологических операций (характеристик диагностического оборудования и используемого программного обеспечения, количества постов диагностики, количества технических экспертов, проводящих техническое диагностирование нескольких транспортных средств одновременно).