

Приложение 5:

# ТИПИЧНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ПРИ СДАЧЕ ЭКЗАМЕНА ПО ВОЖДЕНИЮ



Категория транспортного средства	Типичное транспортное средство, зарегистрированное до 01/01/2004	Типичное транспортное средство, зарегистрированное с 1/1/2004 включительно
Категория А	Мотоцикл ( без коляски ) с объемом двигателя более 125 куб. см и способностью развивать скорость, как минимум, 100 км / ч	Мотоцикл ( без коляски ) с объемом двигателя более 125 куб. см и способностью развивать скорость, как минимум, 100 км / ч
Категория А1	Мотоцикл ( без коляски ) с объемом двигателя не более 125 куб. см. Объем двигателя <b>должен</b> быть более 50 куб. см или максимальная проектная скорость <b>должна</b> быть выше 45 км / ч	Мотоцикл ( без коляски ) с объемом двигателя не более 125 куб. см. Объем двигателя <b>должен</b> быть выше 50 куб. см или максимальная проектная скорость <b>должна</b> быть выше 45 км / ч
Категория М	Двухколесное самоходное транспортное средство, которое нельзя привести в движение вручную. Объем двигателя <b>не должен</b> превышать 50 куб. см или максимальная проектная скорость <b>не должна</b> быть выше 45 км / ч	Двухколесное самоходное транспортное средство, которое нельзя привести в движение вручную. Объем двигателя <b>не должен</b> превышать 50 куб. см или максимальная проектная скорость <b>не должна</b> быть выше 45 км / ч
Категория В	Четырехколесное транспортное средство ( напр., автомобили / фургоны ) с максимальной проектной массой до 3500 кг, количеством пассажирских сидений не более 8, и способностью развивать скорость, как минимум, 100 км / ч	Четырехколесное транспортное средство ( автомобили / фургоны ) с количеством пассажирских сидений не более 8, максимальной проектной массой до 3500 кг и способностью развивать скорость, как минимум, 100 км / ч

Категория транспортного средства	Типичное транспортное средство, зарегистрированное до 01/01/2004	Типичное транспортное средство, зарегистрированное с 1/1/2004 включительно
Категория C	Транспортные средства, ( грузовики ) с количеством пассажирских сидений не более 8, максимальной проектной массой, как минимум, 10000 кг, минимальной длиной 7 метров, способностью развивать скорость, по крайней мере, 80 км / ч	Транспортные средства ( грузовые автомобили без прицепа / большие фургоны ) с количеством пассажирских сидений не более 8, максимальной проектной массой, как минимум, 12000 кг, минимальной длиной 8 метров, минимальной шириной 2,4 метра, способностью развивать скорость, по крайней мере, 80 км / ч. Транспортное средство <b>должно</b> быть оборудовано незаклинивающим тормозом, коробкой передач с 8 и более передаточным числом ступеней переднего хода и регистрирующей аппаратурой (тахографом). Грузовой отсек должен состоять из закрытого кузова-фургона, ширина и высота которого равна ширине и высоте кабины.
Категория C1	Транспортные средства ( напр., большие фургоны / легкие грузовые автомобили ) с количеством пассажирских сидений не более 8, максимальной проектной массой, как минимум, 4000 кг, но не более 7500 кг, способностью развивать скорость 80 км / ч и выше.	Транспортные средства ( большие фургоны / легкие грузовые автомобили ) с количеством пассажирских сидений не более 8, максимальной проектной массой 4000 кг – 7500 кг, минимальной длиной 5 метров, способностью развивать скорость 80 км / ч и выше. Транспортное средство должно быть оборудовано незаклинивающим тормозом и регистрирующей аппаратурой (тахографом). Грузовой отсек должен состоять из закрытого кузова-фургона, ширина и высота которого равна ширине и высоте кабины.
Категория D	Транспортные средства ( автобусы ) с количеством пассажирских сидений более 16, минимальной длиной 9 метров, способностью развивать скорость 80 км / ч и выше.	Транспортные средства ( автобусы ) с количеством пассажирских сидений более 16, минимальной длиной 10 метров и шириной 2,4 метра, способностью развивать скорость 80 км/ч и выше. Транспортное средство должно быть оборудовано незаклинивающим тормозом и регистрирующей аппаратурой ( тахографом ).

Категория транспортного средства	Типичное транспортное средство, зарегистрированное до 01/01/2004	Типичное транспортное средство, зарегистрированное с 1/1/2004 включительно
Категория D1	Транспортные средства ( микроавтобусы ) с количеством пассажирских сидений 8 - 16, способностью развивать скорость 80 км / ч и выше.	Транспортные средства ( микроавтобусы ) с количеством пассажирских сидений 8 - 16, максимальной проектной массой 4000 кг и выше, минимальной длиной 5 метров, способностью развивать скорость 80 км / ч и выше. Транспортное средство должно быть оборудовано незаклинивающим тормозом и регистрирующей аппаратурой ( тахографом ).
Категория EB	Автопоезд, состоящий из транспортного средства категории B и прицепа, способный развивать скорость 100 км / ч и выше, которому <b>следует</b> быть или (а) 4-колесным тянущим транспортным средством и прицепом, или транспортным средством с минимальной длиной 4,25 метров и прицепом, не подпадающим под категорию B. Максимальная проектная масса прицепа должна быть 1400 кг и выше, а внутренние размеры – 2,4 метра на 1,2 метра.	Автопоезд, состоящий из транспортного средства категории B, которому <b>следует</b> быть или (а) с минимальной длиной 4,25 метра, или (б) 4-колесным тянущим транспортным средством и прицепом с максимальной проектной массой 1400 кг и выше, способным развивать скорость 100 км / ч и выше, который не подпадает под категорию B. Грузовой отсек прицепа должен состоять из закрытого кузова, ширина и высота которого равна ширине и высоте транспортного средства, и минимальная длина которого 2,4 метра. ( Закрытый кузов может также быть немного уже, чем транспортное средство, при условии, что обзор заднего вида осуществляется при помощи внешних зеркал заднего вида транспортного средства ).

Категория транспортного средства	Типичное транспортное средство, зарегистрированное до 01/01/2004	Типичное транспортное средство, зарегистрированное с 1/1/2004 включительно
Категория EC	Сочлененный автомобиль с 4 осями и больше, общей максимальной проектной массой 18000 кг и выше, общей длиной 12 метров и больше, способностью развивать скорость 80 км / ч и выше.	Или (а) сочлененный автомобиль, или (б) *автопоезд, состоящий из транспортного средства категории С и прицепа, длина которого 7,5 метров и больше. И сочлененный автомобиль, и автопоезд должны быть оборудованы не более, чем 8 пассажирскими сидениями, иметь 4 оси и больше, максимальную проектную массу 20000 кг и выше, длину 14 метров и больше, ширину 2,4 метра и больше, способность развивать скорость 80 км / ч и выше. Транспортное средство должно быть оборудовано незаклинивающим тормозом, коробкой передач с 8 и более передаточным числом ступеней переднего хода и регистрирующей аппаратурой ( тахографом ). Грузовой отсек должен состоять из закрытого кузова-фургона, ширина и высота которого равна ширине и высоте кабины.
Категория EC1	Автопоезд, состоящий из транспортного средства категории С1 и прицепа, способный развивать скорость 80 км / ч и выше, с общей длиной 8 метров и больше. Максимальная проектная масса прицепа должна быть 2000 кг и больше, а внутренние размеры, как минимум, - 2,4 на 1,2 метра.	Автопоезд, состоящий из транспортного средства категории С1 и прицепа с максимальной проектной массой 2000 кг и больше. Длина автопоезда должна быть 8 метров и больше, и он должен быть способен развить скорость 80 км / ч и больше. Максимальная проектная масса автопоезда не должна превышать 12000 кг, а максимальная разрешенная масса прицепа <b>не должна</b> превышать веса негруженого тянущего транспортного средства. Грузовой отсек прицепа должен состоять из закрытого кузова, ширина и высота которого равна ширине и высоте тянущего транспортного средства, и минимальная длина которого 2,4 метра. ( Закрытый кузов может также быть немного уже, чем транспортное средство, при условии, что обзор заднего вида осуществляется при помощи внешних зеркал заднего вида транспортного средства ).

Категория транспортного средства	Типичное транспортное средство, зарегистрированное до 01/01/2004	Типичное транспортное средство, зарегистрированное с 1/1/2004 включительно
Категория ED	Автопоезд, состоящий из транспортного средства категории D и прицепа с максимальной проектной массой 1400 кг и больше, способный развивать скорость 80 км / ч и выше. Внутренние размеры прицепа должны быть 2,4 на 1,2 метра и больше.	Автопоезд, состоящий из транспортного средства категории D и прицепа с максимальной проектной массой 1400 кг и больше, способный развивать скорость 80 км/ч и выше. Грузовой отсек прицепа должен состоять из закрытого кузова, ширина которого 2 метра и больше, высота – 2 метра и больше, длина – 2,4 метра и больше.
Категория ED1	Автопоезд, состоящий из транспортного средства категории D1 и прицепа, способный развивать скорость 80 км / ч и выше. Максимальная проектная масса прицепа должна быть 1400 кг и больше, минимальные внутренние размеры – 2,4 на 1,2 метра.	Автопоезд, состоящий из транспортного средства категории D1 и прицепа с максимальной проектной массой 1400 кг и больше, способный развивать скорость 80 км / ч и выше. Грузовой отсек прицепа должен состоять из закрытого кузова, ширина которого 2 метра и больше, высота – 2 метра и больше, длина – 2,4 метра и больше. Максимальная проектная масса автопоезда не должна превышать 12000 кг, а максимальная проектная масса прицепа <b>не должна</b> превышать веса негруженого тянущего транспортного средства.
Категория W	Рабочие транспортные средства и тракторы.	Рабочие транспортные средства и тракторы.