ΓΟCT P 52398-2005

Группа Т52

### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# КЛАССИФИКАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ Основные параметры и требования Classification of automobile roads. General parameters and requirements

OKC 93.080 OKΠ 48 0000

Дата введения 2006-05-01

#### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения"

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Московским автомобильно-дорожным институтом (Государственным техническим университетом), Российской академией транспорта, ООО "Инжинирингинвест"
  - 2 ВНЕСЕН техническим комитетом по стандартизации ТК 418 "Дорожное хозяйство"
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2005 г. N 296-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на существующие и проектируемые автомобильные дороги общего пользования (далее - автомобильные дороги) и устанавливает их техническую классификацию.

#### 2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 техническая классификация автомобильных дорог: Разделение множества автомобильных дорог по классификационным признакам на классы и категории.

- 2.2 класс автомобильной дороги: Характеристика автомобильной дороги по условиям доступа на нее.
- 2.3 категория автомобильной дороги: Характеристика, отражающая принадлежность автомобильной дороги соответствующему классу и определяющая технические параметры автомобильной дороги.
- 2.4 доступ на автомобильную дорогу: Возможность въезда на автомобильную дорогу и съезда с нее транспортных средств, определяемая типом пересечения или примыкания.

#### 3 Классы автомобильных дорог

- 3.1 Автомобильные дороги по условиям движения и доступа на них транспортных средств разделяют на три класса:
  - автомагистраль,
  - скоростная дорога,
  - дорога обычного типа (нескоростная дорога).
  - 3.1.1 К классу "автомагистраль" относят автомобильные дороги:
  - имеющие на всем протяжении многополосную проезжую часть с центральной разделительной полосой;
- не имеющие пересечений в одном уровне с автомобильными, железными дорогами, трамвайными путями, велосипедными и пешеходными дорожками;
- доступ на которые возможен только через пересечения в разных уровнях, устроенных не чаще чем через 5 км друг от друга.
  - 3.1.2 К классу "скоростная дорога" относят автомобильные дороги:
  - имеющие на всем протяжении многополосную проезжую часть с центральной разделительной полосой;
- не имеющие пересечений в одном уровне с автомобильными, железными дорогами, трамвайными путями, велосипедными и пешеходными дорожками;
- доступ на которые возможен через пересечения в разных уровнях и примыкания в одном уровне (без пересечения потоков прямого направления), устроенных не чаще, чем через 3 км друг от друга.
- 3.1.3 К классу "дороги обычного типа" относят автомобильные дороги, не отнесенные к классам "автомагистраль" и "скоростная дорога":
  - имеющие единую проезжую часть или с центральной разделительной полосой;
- доступ на которые возможен через пересечения и примыкания в разных и одном уровне, расположенные для дорог категорий IB, II, III не чаще, чем через 600 м, для дорог категории IV не чаще, чем через 100 м, категории V 50 м друг от друга.

#### 4 Категории автомобильных дорог

- 4.1 Автомобильные дороги по транспортно-эксплуатационным качествам и потребительским свойствам разделяют на категории в зависимости от:
  - количества и ширины полос движения;
  - наличия центральной разделительной полосы;
  - типа пересечений с автомобильными, железными дорогами, трамвайными путями, велосипедными и

пешеходными дорожками;

- условий доступа на автомобильную дорогу с примыканий в одном уровне.

## 5 Основные технические характеристики классификационных признаков автомобильных дорог

Основные технические характеристики классификационных признаков автомобильных дорог приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Техническая классификация автомобильных дорог общего пользования

A. Control of the con		_	_				
Класс	Катего-	Общее	Ширина	Центральная	Пересечения с	Пересечения	Доступ
автомобильной	рия	количество	полосы	раздели-	автомобильными	с железными	на дорогу
дороги	автомо-	полос	движе-	тельная	дорогами,	дорогами и	С
	бильной	движения	ния,	полоса	велосипедными и	трамвайными	примыкания
	дороги		М		пешеходными	путями	в одном
					дорожками		уровне
Автомагистраль	IA	4 и более	3,75	Обязательна	В разных уровнях		He
							допускается
Скоростная	ΙБ	4 и более	3,75				Допускается
дорога			-				без
							пересечения
							прямого
							направления
Дорога	IB	4 и более1)	3,75	Обязательна	Допускаются	В разных	
обычного типа					пересечения в	уровнях	
(нескоростная					одном уровне со		
дорога)					светофорным		
					регулированием		
	II	4	3,5	Допускается			Допускается
				отсутствие 2)			-
		2 или 33)	3,75	Не требуется	Допускаются		
		2 7,7,7,7 0 = 7	0,70	lio ipooyoion	пересечения в		
					одном уровне 4)		
	III	2	3,5		7,1-3		
	IV	2	3,0			Допускаются	
	1 V	_	0,0			пересечения	
						в одном	
						уровне	
	V	1	4,5 и				
			более				

<sup>1)</sup> Более шести полос допускается только на существующих автомобильных дорогах.

- 2) На дороге категории II требование к наличию разделительной полосы определяется проектом организации дорожного движения.
  - 3) Три полосы движения только для существующих автомобильных дорог.
- 4) Пересечение 4-полосной дороги категории II с аналогичной осуществляется в разных уровнях. Другие варианты пересечения дорог категории II с дорогами категорий II и III могут осуществляться как в разных уровнях, так и в одном (при условии светофорного регулирования, "отнесенных" левых поворотов или пересечения кольцевого типа).

УДК 625.711.3.001.33:006.354

OKC 93.080

T52

OKΠ 48 0000

Ключевые слова: техническая классификация автомобильных дорог, класс автомобильной дороги, категория автомобильной дороги

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание М.: Стандартинформ, 2006