ГОСТ 32960-2014

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# ДОРОГИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ, РАСЧЕТНЫЕ СХЕМЫ НАГРУЖЕНИЯ

#### AUTOMOBILE ROADS OF GENERAL USE. TRAFFIC LOAD MODELS, APPLICATION OF THE LOAD MODELS

MKC 93.080.01

Дата введения 2015-07-01

### ПРЕДИСЛОВИЕ

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены <u>ГОСТ 1.0-92</u> "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и <u>ГОСТ 1.2-2009</u> "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены"

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом "Научно-исследовательский институт транспортного строительства (ОАО ЦНИИС)", Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 418 "Дорожное хозяйство"
  - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 сентября 2014 г. N 70-П)

#### За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по <u>МК (ИСО 3166) 004-97</u>	Код страны по <u>МК (ИСО 3166) 004-97</u>	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 <u>Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 227-ст</u> межгосударственный стандарт ГОСТ 32960-2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. с правом досрочного применения

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДНИЕ. Ноябрь 2016 г.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

#### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на проектирование строительства, реконструкции и капитального ремонта автомобильных дорог общего пользования и дорожных сооружений на них и устанавливает для этих дорог нормативные вертикальные нагрузки от автотранспортных средств и расчетные схемы нагружения.

Настоящий стандарт не распространяется на проектирование дорог промышленных, строительных, лесных и иных производственных предприятий, а также временных автомобильных дорог различного назначения (сооружаемых на срок службы менее 5 лет) и автозимников.

Требования стандарта не являются основанием для проектирования автотранспортных средств.

#### 2 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

- 2.1 В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:
- 2.1.1 мостовое сооружение: Дорожное сооружение (мост, путепровод, эстакада), устраиваемое при пересечении автомобильными дорогами естественных или искусственных препятствий.

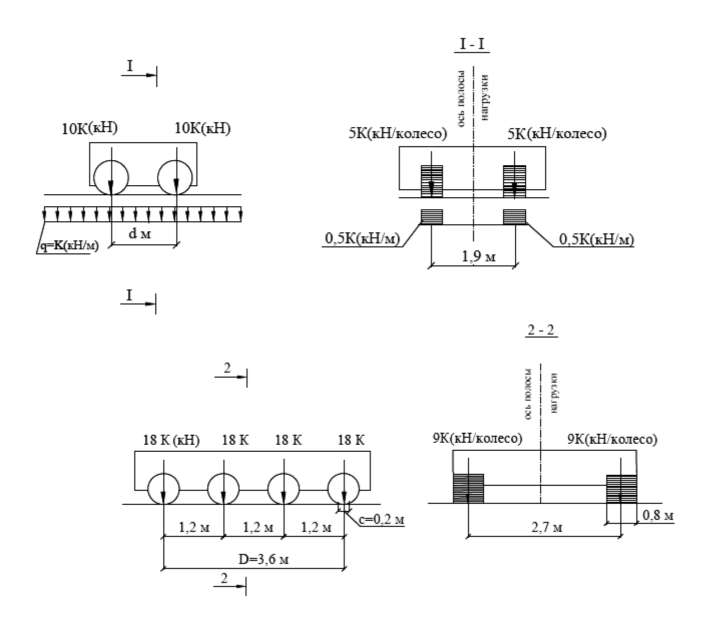
Примечание - К искусственным препятствиям относятся искусственные водоемы, водные каналы, автомобильные и железные дороги, конструкции строений, через которые проходит автомобильная дорога, и т.п.

- 2.1.2 водопропускная труба: Дорожное сооружение, укладываемое в теле насыпи автомобильной дороги для пропуска водного потока.
  - 2.1.3 подпорная стена: Дорожное сооружение, удерживающее от обрушения находящийся за ней массив грунта.
- 2.1.4 **нормативная нагрузка:** Модель нагрузки от транспортных средств, установленная по наибольшим значениям временных нагрузок нормальной эксплуатации с учетом перспективы.
- 2.1.5 полоса движения: Любая из продольных полос проезжей части, обозначенная или не обозначенная разметкой и имеющая ширину, достаточную для движения автомобилей в один ряд.
- 2.1.6 расчетная схема нагружения: Расположение нагрузки в поперечном и продольном направлениях на проезжей части автомобильной дороги или мостового сооружения.
- 2.1.7 система расчетных коэффициентов: Совокупность коэффициентов, вводимых к нормативным нагрузкам, для определения расчетного значения искомого фактора напряженно-деформируемого состояния согласно методу предельных состояний.
  - 2.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:
  - АК нормативная нагрузка от автотранспортных средств;
- НК нормативная нагрузка от автотранспортных средств, осуществляющих перевозки тяжеловесных грузов, пропускаемых в специальном режиме.

#### 3 НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ

- 3.1 Схема нормативной нагрузки от автотранспортных средств на автомобильных дорогах общего пользования представлена на рисунке 1.
- 3.2 Нормативная нагрузка АК (см. рисунок 1, a) включает в себя одну двухосную тележку с нагрузкой на ось 10К (кН), и равномерно распределенную вдоль дороги нагрузку q интенсивностью К (кН/м). Класс нагрузки К следует принимать в соответствии с 3.3.
  - 3.3 Класс нагрузки К для нормативной нагрузки АК следует принимать равным:
  - а) для автомобильных дорог:
  - 1) с капитальными дорожными одеждами 11,5;
  - 2) с облегчёнными и переходного типа дорожными одеждами 10;
  - б) для мостовых сооружений:
  - 1) на дорогах всех категорий 14;
  - 2) расположенных в рекреационных зонах городов 11;
  - 3) для реконструируемых мостовых сооружений и объектов капитального ремонта не менее 11.
- 3.4 Базу тележки нагрузки АК при расчете автомобильных дорог следует принимать равной 2,5 м, мостовых сооружений 1,5 м.
- 3.5 При расчетах совместно с нагрузкой АК интенсивность нормативной нагрузки на тротуарах мостовых сооружений следует принимать равной 3,0 кПа.
- 3.6 Нормативная нагрузка НК (см. рисунок 1, б) представлена в виде одиночной четырехосной тележки с нагрузкой на ось 18К (кН). Класс нагрузки К следует принимать в соответствии с 3.7.
  - 3.7 Класс нагрузки К для нормативной нагрузки НК следует принимать равным:
- для земляного полотна автомобильных дорог всех категорий, подпорных стен, переходных плит, а также конструкций мостовых сооружений и труб на дорогах всех категорий 14;
  - для конструкций деревянных мостов 11;
  - для реконструируемых мостовых сооружений и объектов капитального ремонта не менее 11.

а - нагрузка АК



# б - нагрузка НК

d - база тележки нагрузки АК, м; c - длина сопряжения колеса с покрытием проезжей части, м; q - равномерно распределенная составляющая нагрузки АК вдоль дороги (сооружения), кН/м; D - база нагрузки НК, м

Рисунок 1 - Схемы нормативных нагрузок для расчета дорожной одежды, земляного полотна, подпорных стен и мостовых сооружений

3.8 При расчете мостовых сооружений размеры отпечатка колеса нагрузки АК следует принимать равными: вдоль оси полосы нагрузки 0,2 м; поперек оси полосы нагрузки 0,6 м.

# 4 РАСЧЕТНЫЕ СХЕМЫ НАГРУЖЕНИЯ

- 4.1 Расчетные схемы нагружения делятся на:
- схемы нагружения при расчете дорожных одежд;
- схемы нагружения для расчета земляного полотна и подпорных стен;
- схемы нагружения для расчета конструкций мостовых сооружений и труб.
- 4.2 Расчет дорожных одежд следует выполнять на нормативную нагрузку от одного колеса нагрузки АК.

Равномерно распределенную нагрузку q вдоль направления движения не учитывают.

- 4.2.1 При расчете нежестких дорожных одежд ось нормативной нагрузки АК следует размещать на проезжей части по середине полосы движения.
- 4.2.2 При расчете жесткой дорожной одежды плиту следует загружать нормативной нагрузкой АК с расположением колеса на внешнем крае плиты в неблагоприятном расчетном положении.
- 4.2.3 Давление колеса на покрытие от нормативной нагрузки АК при расчёте дорожных одежд следует считать равномерно распределённым по площади отпечатка колеса. Величину нормативного давления (р) следует принимать равной:

р=800 кПа - для автомобильных дорог с капитальными дорожными одеждами;

р=600 кПа - для автомобильных дорог с облегчёнными и переходного типа дорожными одеждами.

- 4.3 В расчетах подпорных стен (в том числе армогрунтовых) и устойчивости откосов насыпи земляного полотна в качестве временной подвижной нагрузки следует принимать нагрузку НК. Нагрузку НК приводят к равномерно распределенной нагрузке интенсивностью  $q_{HK}$ =5,4К на прямоугольной области с размерами: 3,8 м вдоль оси проезда и 3,5 м поперек.
- 4.3.1 При расчетах подпорных стен и устойчивости откосов насыпей продольную ось нагрузки НК следует располагать не ближе 1,75 м от внутренней грани ограждения или края проезжей части.

Примечание - При расчете устойчивости насыпи толщиной менее 2 м на слабых грунтах следует принимать нагрузку АК (см. рисунок 1, а). Равномерно распределенную составляющую нагрузки АК при этом не учитывают.

4.3.2 При расчетах осадки насыпи в качестве временной подвижной нагрузки следует принимать нагрузку АК. Равномерно распределенную составляющую нагрузки АК при этом не учитывают.

Нагрузку от тележки нагрузки АК приводят к эквивалентной равномерно распределенной нагрузке  $q_{AK}$  интенсивностью, кПа:

$$q_{AK} = \frac{7.4 \cdot n}{B_{3\Pi}} K, \tag{1}$$

где n - число полос движения;

 $B_{\it 3\Pi}$  - ширина земляного полотна поверху, м;

К - класс нагрузки АК по 3.3.

Эквивалентную равномерно распределенную нагрузку  $q_{AK}$  следует располагать по всей ширине земляного полотна. Вдоль земляного полотна эквивалентная равномерно распределенная нагрузка  $q_{AK}$  распространяется на неограниченную длину.

- 4.4 При расчете элементов мостовых сооружений и труб нагрузки следует устанавливать в наиболее невыгодное для рассчитываемого элемента положение.
- 4.4.1 Схема нагружения для расчета конструкций мостовых сооружений должна отражать следующие варианты движения транспортных средств:
  - вариант 1 движение транспортных средств и пешеходов без каких-либо ограничений;

- вариант 2 пропуск специальных транспортных средств в одиночном порядке.
- 4.4.2 При варианте 1 нагружение мостового сооружения следует осуществлять полосами нагрузки АК шириной 3 м. При этом должны быть выполнены следующие условия:
- число полос нагрузки, размещаемых на мостовом сооружении, должно быть не более целого числа w, определяемого по формуле:

$$w=int(\Gamma/3),$$
 (2)

где int - функция, значением которой является целое число от выражения в скобках (получаемое после отбрасывания дробной части);

- Г ширина габарита проезда (расстояние между внутренними гранями ограждения);
- ось полосы нормативной нагрузки АК следует располагать не ближе 1,5 м от внутренней грани ограждения;
- расстояние между осями смежных полос нагрузки должно быть не менее 3,0 м.

Необходимо учитывать нагрузку от пешеходов совместно с нагрузкой АК. Интенсивность нормативной нагрузки от пешеходов следует принимать в соответствии с 3.5.

- 4.4.3 В расчетах мостовых сооружений нагрузку АК (тележку и распределенную составляющую) следует учитывать с коэффициентами полосности  $s_1$ ,  $s_2$ ,  $s_3$ . Для первой по значимости полосы (где нагрузка приводит к самым неблагоприятным результатам) следует принимать  $s_1$  =1,0, для второй полосы по значимости  $s_2$ =0,6, для остальных полос  $s_3$  = 0,3.
  - 4.4.4 При варианте 2 проводят нагружение мостовых сооружений нагрузкой НК.

Нагрузку НК следует располагать вдоль направления движения в пределах проезжей части (вне полос безопасности) и отсутствии на мостовом сооружении других временных нагрузок. Кроме того, следует проводить проверку на воздействие сдвоенных нагрузок НК, устанавливаемых на расстоянии 12 м (между последней осью первой и передней осью второй нагрузок), с учетом понижающего коэффициента 0,75.

Схему нагрузки НК следует принимать согласно 3.6.

- 4.4.5. Расчет труб следует производить на нагрузку НК. Нагрузку НК следует располагать на проезжей части в соответствии с 4.4.4. Следует учитывать распределение нагрузки в грунте. При расчете металлических гофрированных труб под насыпями следует учитывать их совместную работу с грунтовой обоймой.
- 4.5 При расчете дорожных сооружений по методике предельных состояний рекомендуется применение коэффициентов в соответствии с приложением А.

# Приложение А (рекомендуемое)

#### СИСТЕМА РАСЧЕТНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ

- А.1 Величины временных подвижных нагрузок для расчета конструкций мостовых сооружений и труб по всем группам предельных состояний следует принимать с коэффициентами:
  - надежности по нагрузке  $\gamma_f$  в соответствии с A.1.1 и таблицей A.1;
  - динамическим (1+  $\mu$ ) в соответствии с А.1.2 и таблицей А.1.

Таблица А.1 - Динамические коэффициенты и коэффициенты надежности по нагрузке

Группа предельного состояния	Вид расчета	Вводимый коэффициент
I	а) Все расчеты, кроме перечисленных в "б" - "г"	$\gamma_f$ ; 1+ $\mu$
	б) На выносливость	$\gamma_f$ =1; 1+2/3 $\mu$
	в) По устойчивости положения	$\gamma_f$
	г) С учетом сейсмической нагрузки	$\gamma_f$
II	Все расчеты	$\gamma_f$ =1

А.1.1 Коэффициент надежности по нагрузке  $\gamma_f$  следует принимать равным:

- к тележке нагрузки АК 1,5;
- к равномерно распределенной части нагрузки АК 1,25;
- к нагрузке НК- 1,1;
- к нагрузке от пешеходов при расчете совместно с нагрузкой АК 1,2;
- к нагрузке от пешеходов при расчете тротуаров 1,4.

А.1.2 Динамический коэффициент 1+ µ при расчете элементов или отдельных конструкций мостов и труб следует принимать равным:

к тележкам нагрузки АК для расчета элементов проезжей части - 1,4;

к тележкам нагрузки АК для расчета элементов стальных и сталежелезобетонных пролетных строений, металлических опор - 1,4;

то же, железобетонных пролетных строений, тонкостенных пустотелых (незаполненных) и стоечных опор мостов -1,3;

то же, железобетонных (бетонных) массивных опор, грунтовых оснований и всех фундаментов - 1,0;

то же, подземных пешеходных переходов - 1,0;

то же, деревянных мостов - 1,0;

к равномерно распределенной составляющей нагрузки АК - 1,0;

к нагрузке НК - 1,0.

Для конструкций деформационных швов и их анкеровки, расположенных в уровне проезжей части мостов, динамический коэффициент следует принимать равным:

к нагрузке АК - 2,0;

к нагрузке НК - 1,3.

А.2 При расчете подпорных стен и устойчивости откосов насыпей к нагрузке НК следует вводить коэффициент надежности по нагрузке  $\gamma_f$  =1,0.

УДК 625.7:006.354

MKC 93.080.01

Ключевые слова: автомобильные дороги, нормативные нагрузки

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание М.: Стандартинформ, 2016