

19 July 2013

Глобальный регистр

Создан 18 ноября 2004 года в соответствии со статьей 6 Соглашения о введении глобальных технических правил для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах (ECE/TRANS/132 и Corr.1); совершено в Женеве 25 июня 1998 года

Добавление 2: Глобальные технические правила № 2

Процедура измерения для двухколесных мотоциклов, оснащенных двигателем с принудительным зажиганием или двигателем с воспламенением от сжатия, в отношении выбросов газообразных загрязняющих веществ, выбросов CO₂ и расхода топлива

Поправка 3

Введена в Глобальный регистр 27 июня 2013 года



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

GE.13-23056 (R) 300414 300414



* 1 3 2 3 0 5 6 *

Просьба отправить на вторичную переработку 



Пункт 8.1.1.4.2, изменить уравнение 8-2 следующим образом:

"8.1.1.4.2 Углеводороды

... рассчитывается по следующей формуле:

$$HC_m = \frac{HC_c \times V \times dHC}{dist \times 10^3}$$

Уравнение 8-2

..."

Пункт 8.1.1.4.3, изменить уравнение 8-4 следующим образом:

"8.1.1.4.3 Моноксид углерода

... рассчитывается по следующей формуле:

$$CO_m = \frac{CO_c \times V \times dCO}{dist \times 10^3}$$

Уравнение 8-4

..."

Пункт 8.1.1.4.4, изменить уравнение 8-6 следующим образом:

"8.1.1.4.4 Окислы азота

... рассчитывается по следующей формуле:

$$NO_{xm} = \frac{NO_{xc} \times K_h \times V \times dNO_2}{dist \times 10^3}$$

Уравнение 8-6

..."

Пункт 8.1.1.4.5, изменить уравнение 8-10 следующим образом:

"8.1.1.4.5 Двоокись углерода

... рассчитывается по следующей формуле:

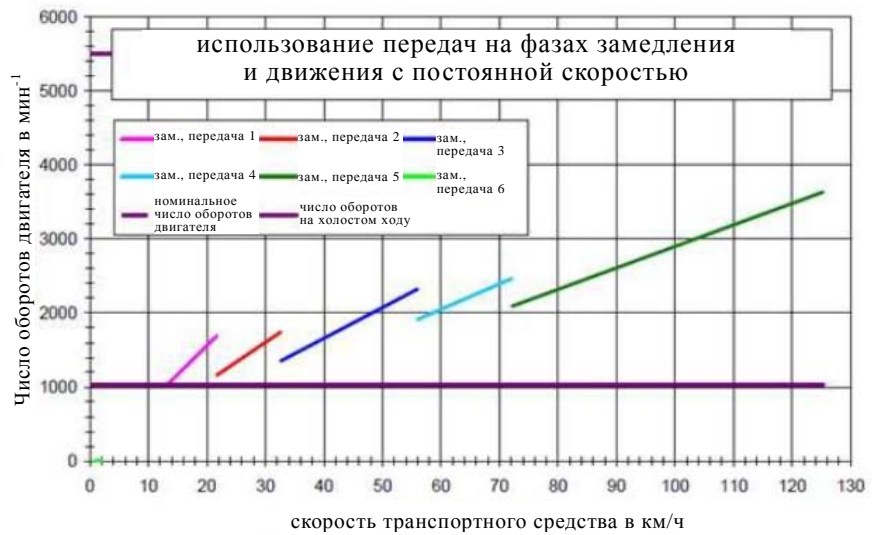
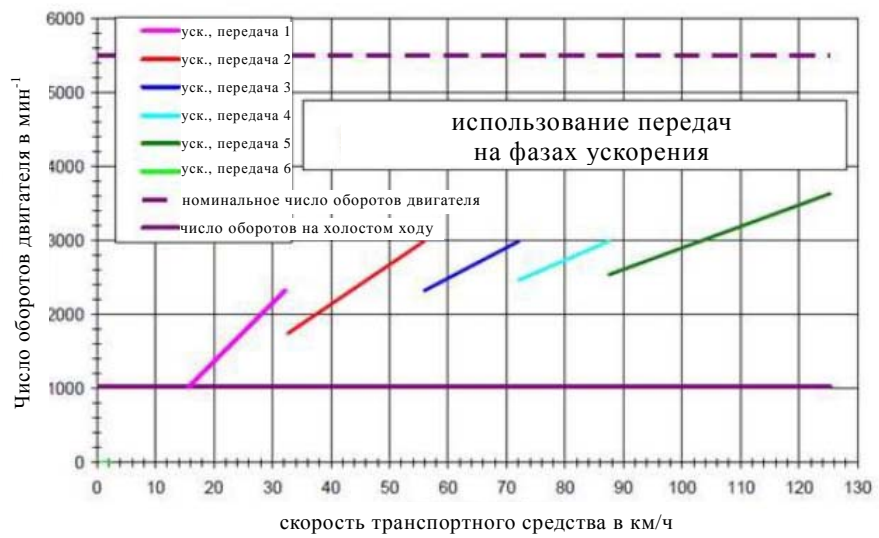
$$CO_{2m} = \frac{CO_{2c} \times V \times dCO_2}{dist} \times 10$$

Уравнение 8-10

..."

Приложение 13,

Пункт 1, таблица A13-1, изменить следующим образом:



..