



Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Всемирный форум для согласования правил в области транспортных средств

160-я сессия

Женева, 25–28 июня 2013 года

Пункт 14.4 предварительной повестки дня

**Рассмотрение АС.3 проектов глобальных технических правил
и/или проектов поправок к введенным глобальным техническим
правилам и голосование по ним**

Предложение по поправке 3 к глобальным техническим правилам № 2 (всемирный цикл испытаний мотоциклов на выбросы загрязняющих веществ (ВЦИМ))

Представлено Рабочей группой по проблемам энергии и загрязнения окружающей среды*

Воспроизведенный ниже текст был принят Рабочей группой по проблемам энергии и загрязнения окружающей среды (GRPE) на ее шестьдесят пятой сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRPE/65, пункт 50). В его основу положен документ ECE/TRANS/WP.29/GRPE/2013/4 без поправок. Этот текст представляется на рассмотрение Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Исполнительному комитету АС.3.

* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2010–2014 годы (ECE/TRANS/208, пункт 106, и ECE/TRANS/2010/8, подпрограмма 02.4) Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.

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

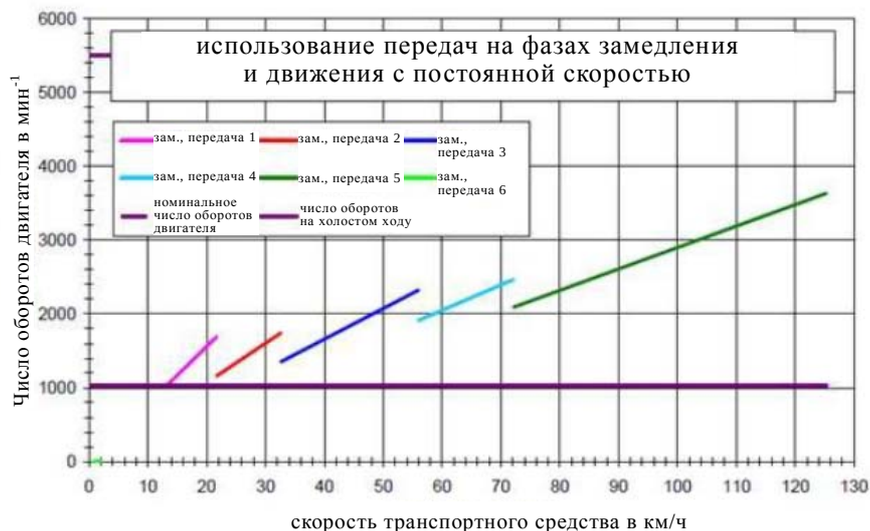
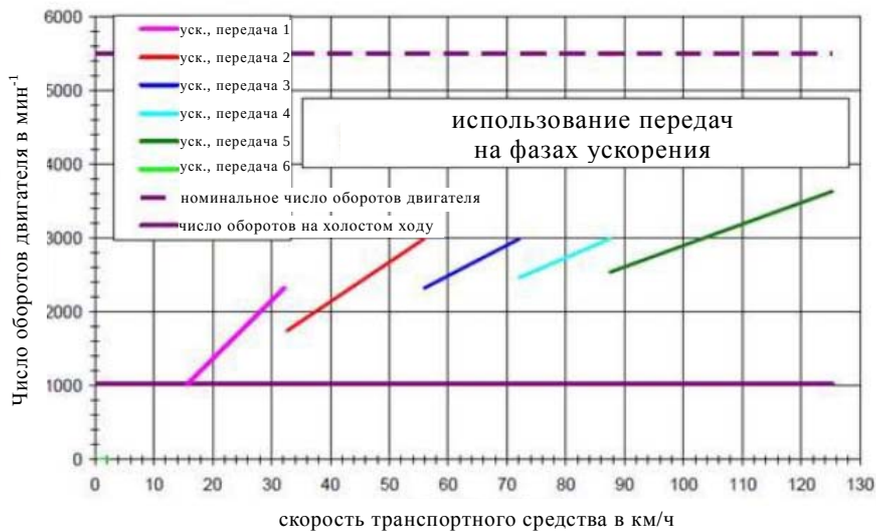
... рассчитывается по следующей формуле:

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

Уравнение 8-10

..."

Приложение 13, пункт 1, таблица A13-1, изменить следующим образом:



„