

Distr.: General 1 April 2014 Russian

Original: English

Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Всемирный форум для согласования правил в области транспортных средств

163-я сессия

Женева, 24–27 июня 2014 года Пункт 4.7.4 предварительной повестки дня Соглашение 1958 года — Рассмотрение проектов поправок к существующим правилам, представленных GRPE

Предложение по дополнению 4 к поправкам серии 01 к Правилам № 101 (выбросы CO₂/расход топлива)

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 восьмой сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRPE/68, пункт 27). В его основу положен документ ECE/TRANS/WP.29/GRPE/2014/5 без поправок. Этот текст представлен на рассмотрение Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету АС.1.

GE.14-21659 (R) 060514 060514





^{*} В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2012–2016 годы (ECE/TRANS/224, пункт 94, и ECE/TRANS/2012/12, 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 5.1.3 изменить таблицу А следующим образом:

"5.1.3 В таблице А продемонстрировано применение требований к испытаниям на официальное утверждение типа транспортного средства.

Таблица А

Применение требований к испытаниям: выбросы ${ m CO_2}$, расход топлива, потребление электроэнергии и пробег транспортного средства на электротяге

Транспортные средства, оснащенные двигателем с принудительным зажиганием, включая гибридные транспортные средства:			Испытание?
работающие на одном виде топлива	бензин (E5/E10) ³		да
	СНГ		да
	ПГ/биометан		да
	водород		да
работающие на двух видах топлива ¹	бензин (E5/E10) ³	СНГ	да (оба вида топлива)
	бензин (E5/E10) ³	ПГ/биометан	да (оба вида топлива)
	бензин (E5/E10) ³	водород	да (оба вида топлива)
гибкотопливные ¹	бензин (E5/E10) ³	этанол (Е85)	да (оба вида топлива)
	ПГ/биометан	Н2ПГ	да (оба вида топлива)
Транспортные средства, оснащенные двигателем с воспламенением от сжатия, включая гибридные транспортные средства:			Испытание?
гибкотопливные	дизельное топливо (B5/B7) ³	биодизельное топливо	да (только в случае B5/B7) ^{2, 3}
работающие на одном виде топлива	дизельное топливо (B5/B7) ³		да
Прочие транспортные средства:			Испытание?
только электромобили			да
транспортные средства на водородных топливных элементах			да

Примечания:

- ¹ В случае комбинации транспортного средства, работающего на двух видах топлива, с гибкотопливным транспортным средством применяются оба требования, предъявляемые к испытаниям.
- ² Это положение является временным. Дальнейшие требования относительно биодизельного топлива должны быть предложены на более позднем этапе.
- ³ По выбору изготовителя транспортные средства, имеющие двигатель с принудительным зажиганием и двигатель с воспламенением от сжатия, могут проходить испытания с использованием топлива соответственно либо E5, либо E10; либо B5, либо B7. Однако:
 - не позднее чем через 16 месяцев после дат, указанных в пункте 12.2.1 Правил № 83, новые официальные утверждения типа выдаются только с использованием топлива Е10 и В7;
 - не позднее дат, указанных в пункте 12.2.4 Правил № 83, все новые транспортные средства утверждаются с использованием топлива Е10 и В7.

2 GE.14-21659

 Π ункты 5.2.3 и 5.2.4 изменить следующим образом (оставив сноску 3 без изменений):

- "5.2.3 Показатели расхода топлива должны быть выражены в литрах на 100 км (в случае бензина (E5/E10), СНГ, этанола (E85) и дизельного топлива (B5/B7)), в м³ на 100 км (в случае ПГ/биометана и Н2ПГ) либо в кг на 100 км (в случае водорода) и рассчитываются в соответствии с пунктом 1.4.3 приложения 6. Результаты округляются до ближайшего десятичного знака.
- 5.2.4 Для целей расчета, упомянутого в пункте 5.2.3, показатель расхода топлива выражается в соответствующих единицах и используются следующие характеристики топлива:
 - а) плотность: замеряется на испытываемом топливе в соответствии со стандартом ISO 3675 или эквивалентным методом. В случае бензинового (E5/E10), дизельного (B5/B7), биодизельного топлива и этанола (E85 и E75) используется значение плотности, замеренное при 15 °C; в случае СНГ и природного газа/биометана используются следующие значения плотности:

0,538 кг/л для СНГ,

 $0,654 \text{ кг/м}^3$ для $\Pi\Gamma^3$;

b) водородно-углеродное соотношение: должны использоваться следующие фиксированные значения:

 $C_1H_{1,89}O_{0,016}$ для бензина (Е5),

 $C_1H_{1.93}O_{0.033}$ для бензина (Е10),

 $C_1H_{1.86}O_{0.005}$ для дизельного топлива (B5),

 $C_1H_{1.86}O_{0.007}$ для дизельного топлива (В7),

 $C_1H_{2,525}$ для СНГ (сжиженного нефтяного газа),

СН4 для ПГ (природного газа) и биометана,

 $C_1H_{2,74}O_{0,385}$ для этанола (E85),

 $C_1H_{2,61}O_{0,329}$ для этанола (Е75)".

Приложение 6, пункты 1.4.2 и 1.4.3 изменить следующим образом:

- "1.4.2 Расход топлива рассчитывают на основе объема выбросов углеводородов, моноксида углерода и двуокиси углерода, объем которых определяется на основании результатов измерений с использованием положений, содержащихся в пункте 6.6 приложения 4а к Правилам № 83 и действующих на момент официального утверждения транспортного средства.
- 1.4.3 Расход топлива, выраженный в литрах на 100 км (в случае бензина (E5/E10), СНГ, этанола (E85) и дизельного топлива (B5/B7)), в м³ на 100 км (в случае ПГ/биометана и Н2ПГ) или в кг на 100 км (в случае водорода), рассчитывается по следующим формулам:

GE.14-21659 3

а) для двигателей транспортных средств с принудительным зажиганием, работающих на бензине (Е5):

$$FC = (0.118/D) \cdot [(0.848 \cdot HC) + (0.429 \cdot CO) + (0.273 \cdot CO_2)];$$

b) для двигателей транспортных средств с принудительным зажиганием, работающих на бензине (E10):

$$FC = (0.120/D) \cdot [(0.830 \cdot HC) + (0.429 \cdot CO) + (0.273 \cdot CO_2)];$$

с) для двигателей транспортных средств с принудительным зажиганием, работающих на СНГ:

...

d) для двигателей транспортных средств с принудительным зажиганием, работающих на ПГ/биометане:

$$FC_{norm} = (0.1336/0.654) \cdot [(0.749 \cdot HC) + (0.429 \cdot CO) + (0.273 \cdot CO_2)];$$

е) для дизельных двигателей транспортных средств с воспламенением от сжатия (В5):

$$FC = (0.116/D) \cdot [(0.861 \cdot HC) + (0.429 \cdot CO) + (0.273 \cdot CO_2)];$$

f) для дизельных двигателей транспортных средств с воспламенением от сжатия (B7):

$$FC = (0.116/D) \cdot [(0.859 \cdot HC) + (0.429 \cdot CO) + (0.273 \cdot CO_2)];$$

g) для двигателей транспортных средств с принудительным зажиганием, работающих на этаноле (E85):

$$FC = (0.1742/D) \cdot [(0.574 \cdot HC) + (0.429 \cdot CO) + (0.273 \cdot CO_2)];$$

h) для двигателей транспортных средств с принудительным зажиганием, работающих на H2ПГ:

$$FC = \left(\frac{910.4 \cdot A + 13600}{44,655 \cdot A^2 + 667,08 \cdot A}\right) \cdot \left(\left(\frac{7,848 \cdot A}{9,104 \cdot A + 136}\right) \cdot HC + 0,429 \cdot CO + 0,273 \cdot CO_2\right);$$

i) для транспортных средств, работающих на газообразном водороде:

$$FC = 0.024 \frac{V}{d} \left[\frac{1}{Z_1} \frac{p_1}{T_1} - \frac{1}{Z_2} \frac{p_2}{T_2} \right].$$

Согласно предыдущей договоренности с органом, ответственным за официальное утверждение типа, и в случае транспортных средств, работающих либо на газообразном, либо на жидком водороде, изготовитель в качестве альтернативы указанному выше методу может выбрать либо формулу

$$FC = 0.1 \cdot (0.1119 \cdot H_2O + H_2)$$
,

причем только для транспортных средств с двигателем внутреннего сгорания, либо метод, соответствующий таким стандартным протоколам, как SAE J2572 или ISO 23828.

4 GE.14-21659

В этих формулах:

FC — расход топлива в литрах на 100 км (в случае бензина (E5/E10), этанола, СНГ, дизельного (B5/B7) или биодизельного топлива), в м 3 на 100 км (в случае природного газа и Н2ПГ) либо в кг на 100 км в случае водорода;

HC — измеренный объем выбросов углеводородов в г/км; ..."

GE.14-21659 5