

30 April 2012  
Russian  
Original: English

---

## **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 11: Глобальные технические правила № 11**

**Процедура испытания двигателей с воспламенением от сжатия, которые должны устанавливаться на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной подвижной технике, в отношении выброса загрязняющих веществ этими двигателями**

### **Исправление 2**

**Введено в Глобальный регистр 17 ноября 2011 года**



**ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**

Пункт А.8.1.1 изменить следующим образом:

"А.8.1.1 Определение метановой и неметановой концентрации НС

Расчет ...

...

Для подпункта а) концентрация NMHC ( $c_{\text{NMHC}}$  [-]) и  $\text{CH}_4$  ( $c_{\text{CH}_4}$  [-]) рассчитывается следующим образом:

$$c_{\text{NMHC}} = \frac{c_{\text{HC(w/oNMC)}} \cdot (1 - E_{\text{CH}_4}) - c_{\text{HC(w/NMC)}}}{E_{\text{C}_2\text{H}_6} - E_{\text{CH}_4}} \quad (\text{A.8-1a})$$

$$c_{\text{CH}_4} = \frac{c_{\text{HC(w/NMC)}} - c_{\text{HC(w/oNMC)}} \cdot (1 - E_{\text{C}_2\text{H}_6})}{RF_{\text{CH}_4[\text{THC-FID}]} \cdot (E_{\text{C}_2\text{H}_6} - E_{\text{CH}_4})} \quad (\text{A.8-2a})$$

..."

Добавление 2, пункт А.8.1.1 изменить следующим образом:

"А.8.1.1 Определение метановой и неметановой концентрации НС

Расчет ...

...

Для подпункта а) концентрация NMHC ( $c_{\text{NMHC}}$  [-]) и  $\text{CH}_4$  ( $c_{\text{CH}_4}$  [-]) рассчитывается следующим образом:

$$c_{\text{NMHC}} = \frac{c_{\text{HC(w/oNMC)}} \cdot (1 - E_{\text{CH}_4}) - c_{\text{HC(w/NMC)}}}{E_{\text{C}_2\text{H}_6} - E_{\text{CH}_4}} \quad (\text{A.8-1a})$$

$$c_{\text{CH}_4} = \frac{c_{\text{HC(w/NMC)}} - c_{\text{HC(w/oNMC)}} \cdot (1 - E_{\text{C}_2\text{H}_6})}{RF_{\text{CH}_4[\text{THC-FID}]} \cdot (E_{\text{C}_2\text{H}_6} - E_{\text{CH}_4})} \quad (\text{A.8-2a})$$

..."