



---

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по внутреннему транспорту****Всемирный форум для согласования правил  
в области транспортных средств****176-я сессия**

Женева, 13–16 ноября 2018 года

Пункт 4.10.2 предварительной повестки дня

**Соглашение 1958 года:****Рассмотрение проектов исправлений****к существующим правилам ООН,****переданных вспомогательными****рабочими группами,****если таковые представлены****Предложение по исправлению 1 к пересмотру 3  
Правил № 110 ООН (транспортные средства,  
работающие на КПП и СПГ)****Представлено Рабочей группой по общим предписаниям,  
касающимся безопасности\***

Воспроизведенный ниже текст был принят Рабочей группой по общим предписаниям, касающимся безопасности (GRSG) на ее 114-й сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRSG/93, пункт 32). В его основу положен официальный документ ECE/TRANS/WP.29/GRSG/2018/3. Этот текст представлен Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету AC.1 для рассмотрения на их сессиях в ноябре 2018 года.

---

\* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2018–2019 годы (ECE/TRANS/274, пункт 123, и ECE/TRANS/2018/21, направление деятельности 3.1) Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.



## Исправление 1 к пересмотру 3 Правил № 110 ООН (транспортные средства, работающие на КПГ и СПГ)

Приложение 3А, таблицу 6.4 заменить следующей таблицей:

«Таблица 6.4

### Испытания на проверку конструкции баллона установленным требованиям

<i>Испытание и ссылка на приложение</i>	<i>Тип баллона</i>			
	<i>КПГ-1</i>	<i>КПГ-2</i>	<i>КПГ-3</i>	<i>КПГ-4</i>
A.12 Испытание на разрыв	X*	X	X	X
A.13 Испытание на циклическое изменение давления при окружающей температуре	X*	X	X	X
A.14 Испытание в кислотной среде		X	X	X
A.15 Испытание на огнестойкость	X	X	X	X
A.16 Испытание на проникновение	X	X	X	X
A.17 Испытание на трещиностойкость		X	X	X
A.18 Испытание на высокотемпературную ползучесть		X	X	X
A.19 Испытание на разрушение под действием нагрузки		X	X	X
A.20 Испытание на сбрасывание			X	X
A.21 Испытание на просачивание				X
A.24 Проверка предохранительного устройства	X	X	X	X
A.25 Испытание на кручение приливов				X
A.27 Испытание на циклическое изменение давления природного газа				X
A.6 Проверка на герметичность до разрушения	X	X	X	
A.7 Испытание на циклическое воздействие экстремальных температур		X	X	X

X – требуется.

\* – Не требуется для баллонов, соответствующих стандарту ISO 9809 (стандартом ISO 9809 эти испытания уже предусматриваются).»