

Поправка к ГОСТ 31972—2013 Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.4.16	по [5] и [6]	по [4] и [5]
Подпункт 4.4.18.1	При размещении газового баллона для КППГ в салоне или в багажном отделении пассажирских АТС	При установке оборудования для КППГ на АТС
Подпункт 4.4.18.2	При размещении газового баллона для СНГГ в салоне или в багажном отделении пассажирских АТС	При установке оборудования для СНГГ на АТС
Пункт 5.3.1	сжатым воздухом, инертным газом или непосредственно КППГ	сжатым воздухом или инертным газом
Приложение А	А.3.11	А.3.10
Пункт А.3.11	ЗВ	ВВ
Пункты Б.1.3, Б.2.1 (примечание 1), Б.3.2	/ КППГ	или инертного газа
Пункт Б.1.5 (2 раза)	воздуха / КППГ воздуха / КППГ	воздуха или инертного газа воздух или инертный газ
Пункт Б.2.1	/ КППГ	или инертный газ
Примечание 2	/ или КППГ	или инертного газа
Пункт Б.2.2	/ КППГ или по манометру заправочной колонки автомобильной газонаполнительной компрессорной станции при испытаниях КППГ	или инертным газом или инертного газа
Пункт Б.2.3	или с помощью течеискателя при испытаниях КППГ	—
Пункт Б.2.5	до нуля.*	до нуля.
Сноска* к пункту Б.2.5	*Эта операция производится только при использовании в качестве рабочего тела сжатого воздуха при проведении испытания на герметичность. При использовании КППГ в качестве рабочего тела данная операция не производится	—
Приложение Е	ГСН (КППГ) Правилам ЕЭК ООН № 110 и № 115  (приложение 7, пункт 6)	СНГ (КППГ) Правилам ЕЭК ООН № 67, № 110 и № 115  (приложение 8, пункт 9)
Приложение И	ГСН (КППГ) (КППГ или воздухом)	СНГ (КППГ) (инертным газом или воздухом)

(ИУС № 7 2017 г.)