

**Поправка к ГОСТ Р ЕН ИСО 22854—2010 Нефтепродукты жидкие. Бензины автомобильные. Определение типов углеводородов и оксигенатов методом многомерной газовой хроматографии**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Подраздел 5.1. Примечание	гелия и водорода.	гелия или азота и водорода.
Пункт 5.1.2	Гелий	Гелий или азот
Подраздел 9.2. Таблица 4.		
Графа «Плотность $\rho_{pG}$ » для оксигенатов:		
Изобутанол	810,6	805,8
<i>втор</i> -Бутанол	805,8	810,6

(ИУС № 4 2016 г.)