

Поправка к ГОСТ Р 52714—2007 Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1.1.2. Первый абзац	в диапазоне от 1,0 % до 45,0 % по массе. не менее 0,05 % по массе.	в диапазоне от 1,0 % до 45,0 % по массе или по объему. не менее 0,05 % по массе или по объему.
Второй абзац	чувствительность, углерод/г	чувствительность, Кл/г
Пункт 5.1. Шестой абзац	не менее 99,6 % по массе.	не менее 99,6 % по массе или по объему.
Пункты 15.2.3, 15.2.4, 15.2.5, 15.2.6	Диапазон измеряемой величины компонентов, % масс	Диапазон измеряемой величины компонентов, % по массе или по объему
Подраздел 20.1. Головка таблицы 7	Предел повторяемости r , % масс	Предел повторяемости r , % по массе или по объему
Подраздел 20.2. Головка таблицы 8	Диапазон измеряемой величины компонентов, % масс Предел воспроизводимости R , % масс	Диапазон измеряемой величины компонентов, % по массе или по объему Предел воспроизводимости R , % по массе или по объему

(ИУС № 5 2016 г.)