

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

(ИУС № 5 2016 г.)