

к ГОСТ Р 51652—2000 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 1	Требования безопасности продукта, изложенные в 4.2.2, и маркировки — в 4.5 являются обязательными	Требования безопасности продукта, изложенные в 4.1.3 (в части объемной доли метилового спирта, массовых концентраций уксусного альдегида, сивушного масла, сложных эфиров), 4.2.2 и к маркировке — 4.4 являются обязательными
Раздел 2	—	ГОСТ Р 51698—2000 Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей
	—	ГОСТ Р 51710—2001 Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола
Пункт 4.1.3. Таблица 2. Графа «Методы анализа». Показатель «Массовая концентрация сложных эфиров в пересчете на безводный спирт»	ГОСТ 5964	ГОСТ 5964 или ГОСТ Р 51698
Пункт 7.2	Методы анализа — по ГОСТ 5964, ГОСТ 30536	Методы анализа — по ГОСТ 5964, ГОСТ Р 51698 и ГОСТ Р 51710

(ИУС № 9 2001 г.)