

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 2	ГОСТ 30536—97 Водка и спирт этиловый. Газохроматографический метод определения содержания токсичных микропримесей	ГОСТ Р 51698—2000 Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей
Пункт 4.1.3. Таблица 2. Графа «Методы анализа»	ГОСТ 30536 (3 раза)	ГОСТ Р 51698 (3 раза)
графа «Наименование показателя»	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более	Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более
Пункт 7.2	ГОСТ 30536	ГОСТ Р 51698

(ИУС № 4 2001 г.)