

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Раздел 2</p> <p>Пункт 4.1.3. Таблица 2. Графа «Методы анализа» графа «Наименование показателя»</p> <p>Пункт 7.2</p>	<p>ГОСТ 30536—97 Водка и спирт этиловый. Газохроматографический метод определения содержания токсичных микропримесей</p> <p>ГОСТ 30536 (3 раза)</p> <p>Массовая концентрация альдегидов в пересчете на безводный спирт, мг/дм³, не более</p> <p>ГОСТ 30536</p>	<p>ГОСТ Р 51698—2000 Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей</p> <p>ГОСТ Р 51698 (3 раза)</p> <p>Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт, мг/дм³, не более</p> <p>ГОСТ Р 51698</p>

(ИУС № 4 2001 г.)