

Поправка 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. Показатель «Массовая концентрация азотистых летучих оснований в пересчете на азот в 1 дм³ безводного спирта, мг, не более»:</p> <p>в графе «Методы анализа»</p> <p>в графах «высшей очистки», «Экстра», «Люкс», «Альфа»</p> <p>Пункт 7.2</p>	<p>—</p> <p>Перспективный</p> <p>—</p> <p>Методы анализа по ГОСТ 5964, ГОСТ Р 51698 и ГОСТ Р 51710.</p>	<p>ГОСТ Р 52756—2007 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза</p> <p>ГОСТ Р 52756</p> <p>1,0</p> <p>Методы анализа по ГОСТ 5964, ГОСТ Р 51698, ГОСТ Р 51710 и ГОСТ Р 52756.</p>

(ИУС № 5 2008 г.)