

**ОКС 67.160.10
Группа Н74**

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 ГОСТ 5964 или ГОСТ Р 51698 |
| Пункт 4.1.3. Таблица 2. Графа «Методы анализа». Показатель «Массовая концентрация сложных эфиров в пересчете на безводный спирт» | ГОСТ 5964 | Методы анализа — по ГОСТ 5964, ГОСТ 30536 |
| Пункт 7.2 | Методы анализа — по ГОСТ 5964, ГОСТ Р 51698 и ГОСТ Р 51710 | Методы анализа — по ГОСТ 5964, ГОСТ Р 51698 и ГОСТ Р 51710 |

(ИУС № 9 2001 г.)