

Изменение № 1 ГОСТ Р 51652—2000 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия

Утверждено и введено в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.02.2006 № 13-ст

Дата введения 2006—07—01

Раздел 2 дополнить ссылкой:

«ГОСТ Р 51477—99 Тара стеклянная для химических реактивов и особо чистых веществ. Технические условия».

Пункт 4.1.3. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 2

| Наименование показателя | Норма для спирта | | | | | | Методы анализа |
|---|------------------|----------------|----------|-----------|--------|----------|--------------------------|
| | 1-го сорта | высшей очистки | «Ба-зис» | «Экст-ра» | «Люкс» | «Аль-фа» | |
| Объемная доля этилового спирта, %, не менее | 96,0 | 96,2 | 96,0 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | ГОСТ 5964* ГОСТ 5964* |
| Проба на чистоту с серной кислотой | Выдерживает | | | | | | |
| Проба на окисляемость, мин, при 20 °С, не менее | 10 | 15 | 20 | 20 | 22 | 20 | ГОСТ 5964* |
| Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 10 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 | ГОСТ Р 51698 |

(Продолжение см. с. 24)

Продолжение таблицы 2

| Наименование показателя | Норма для спирта | | | | | | Методы анализа |
|--|------------------|----------------|---------|----------|--------|---------|----------------|
| | 1-го сорта | высшей очистки | «Базис» | «Экстра» | «Люкс» | «Альфа» | |
| Массовая концентрация сивушного масла: 1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол и спирт изоамиловый в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 35 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | ГОСТ Р 51698 |
| Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 30 | 13 | 13 | 10 | 5 | 10 | ГОСТ Р 51698 |
| Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт, %, не более | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,003 | ГОСТ Р 51698 |
| Массовая концентрация свободных кислот (без CO ₂) в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 20 | 15 | 15 | 12 | 8 | 12 | ГОСТ 5964* |
| Массовая концентрация сухого остатка в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | — | — | 15 | — | — | — | Перспективный |

(Продолжение см. с. 25)

Окончание таблицы 2

| Наименование показателя | Норма для спирта | | | | | | Методы анализа |
|---|------------------|----------------|---------|----------|--------|---------|----------------|
| | 1-го сорта | высшей очистки | «Базис» | «Экстра» | «Люкс» | «Альфа» | |
| Массовая концентрация азотистых летучих оснований в пересчете на азот в 1 дм ³ безводного спирта, мг, не более | — | — | 1,0 | — | — | — | Перспективный |
| * На территории Российской Федерации с 01.01.2007 вводится в действие ГОСТ Р 52473—2005 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа». | | | | | | | |

Пункт 4.2.2 дополнить примечанием (перед последним абзацем):

«Примечание — Этиловый ректифицированный спирт, вырабатываемый из головной фракции этилового спирта, для производства водок и ликероводочных изделий не используется».

Пункт 4.3.4. Заменить слова: «бутыли [2]» на «бутыли по ГОСТ Р 51477».

Приложение А. Библиография. Позицию [2] исключить.

(ИУС № 5 2006 г.)