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

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

Дата введения 2006-07-01

Раздел 2 дополнить ссылкой:

«ГОСТ Р 5 1477—99 Тара стеклянная для химических реактивов и особо чистых веществ. Технические условия».

Пункт 4.1.3. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

	Норма для спирта						
Наименование показателя	l-го сорта	выешей очист- ки	«Ба- зис»	«Экст- ра»	«Люки»	«Аль- фа»	Мстоды анализа
Объемная доля этило- вого спирта, %, не менее	96,0	96,2	9 6,0	96,3	96,3	96,3	ГОС Т 5964*
Проба на чистоту с серной кислотой	Выдерживает						ГОС Т 5964*
Проба на окисляе- мость, мин, при 20 °C, 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	FOCT P51698

(Продолжение см. с. 24)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ Р 51652—2000)

Продолжение таблицы 2

	Норма для спирта						
Наименование показателя	l-ro copta	высшей очист- ки	«Ба- зис»	«Экст- ра»	«Люкс»	«Аль- фа»	Методы анализа
Массовая концентрация сивушного масла: 1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол и спирт изоамиловый в пересчете на безводный спирт, мг/дм³, не более	35	6	5	5	5	5	ГОСТ Р51698
Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат) в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более	30	13	13	10	5	10	гогож ГОСТ Р51698
Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт, %, не более	0,05	0,03	0,05	0,02	0,02	0,003	FOCT P51698
Массовая концентрация свободных кислот (без CO_2) в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более Массовая концентрация сухого остатка в пересче-	20	15	15	12	8	12	ГОСТ 5 9 64*
те на безводный спирт, мг/дм ³ , не более	ı	_	15		I		Перс- пек- тив- ный

(Продолжение см. с. 25)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ Р 51652—2000)

Окончание таблицы 2

Наимснование показателя	Норма для спирта						
	1-го сорта	высшей очист- ки	•Ба- зис•	«Экст- ра»	«Люкс»	«Аль- фа»	Методы анализа
Массовая концентрация азотистых летучих оснований в пересчете на азот в 1 дм ³ безводного спирта, мг, не более			1,0		ı		Перс- пек- тив- ный

^{*} На территории Российской Федерации с 01.01.2007 вводится в действис ГОСТ Р 52473—2005 «Спирт этиловый из пишевого сырыя. Правила присмки и методы анализа».

Пункт 4.2.2 дополнить примечанием (перед последним абзацем):

«П р и м е ч а н и е — Этиловый ректификованный 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.)