

Изменение № 3 ГОСТ 13193—73 Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Методы определения летучих кислот

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3481

Дата введения 01.06.91

Наименование стандарта и вводную часть после слов «коньячные спирты» дополнить словами: «соки плодово-ягодные спиртованные».

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункты 1.2, 2.2. Исключить ссылку: ГОСТ 5850—72.

(Продолжение см. с. 358)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13193—73)

Пункт 1.3.2. Первый абзац после слова «виноматериалов» дополнить словами: «плодово-ягодных спиртованных соков» (3 раза).

Пункт 1.4.1 Второй абзац после слова «виноматериалы» дополнить словами: «плодово-ягодные спиртованные соки».

Пункт 1.5.1 после формулы $X = \frac{0,006 \cdot V \cdot 1000}{10}$ дополнить абзацем: «Массовую концентрацию в плодово-ягодных спиртованных соках летучих кислот (X') в г/100 см³ вычисляют по формуле

$$X' = \frac{0,006 \cdot V \cdot 100}{10} ,$$

(Продолжение см. с. 359)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13193—73)

где 100 — коэффициент пересчета результатов анализа для соков ~~спиртованных~~
плодово-ягодных на 100 см³.

Пункты 1.5.1, 2.4.1. Заменить слова: «где 0,006» на 0,006.

Пункты 2.1 (второй абзац), 2.3.1 после слова «вина» дополнить словами:
«плодово-ягодного спиртованного сока» (3 раза).

(Продолжение см. с. 360)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13193—73)

Пункт 2.4.1 после формулы дополнить абзацем: «Массовую концентрацию летучих кислот в плодово-ягодных спиртованных соках (X_4) в г/100 см³ в пересчете на уксусную кислоту вычисляют по формуле

$$X_4 = \frac{0,006 \cdot V \cdot 1,1 \cdot 100}{10},$$

где 100 — коэффициент пересчета результатов анализа на 100 см³.

(ИУС № 4 1991 г.)