

**Изменение № 2 ГОСТ 13195—73 Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Методы определения железа**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.08.89 № 2521**

**Дата введения 01.02.90**

Наименование стандарта. Заменить слова: «Методы» на «Метод; «Methods» на «Method».

Вводная часть. Заменить слова: «колориметрические методы» на «колориметрический метод»; исключить слова: «и с ортофенантролином».

Пункт 1.2. Заменить ссылку: ГОСТ 24104—80 на ГОСТ 24104—88.

Пункт 1.5.1. Второй, третий абзацы изложить в новой редакции: «Вычисления проводят до первого десятичного знака для виноматериалов и вин и до вто-

*(Продолжение см. с. 300)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 13195—73)*

рого десятичного знака — для коньяков и коньячных спиртов. За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений и округляют для виноматериалов и вин до целого числа, для коньяков и коньячных спиртов — до первого десятичного знака.

Допускаемое относительное расхождение между результатами двух параллельных определений по отношению к среднему арифметическому для виноматериалов и вин при доверительной вероятности  $P=0,95$  не должно превышать 4 %. Допускаемое абсолютное расхождение между результатами двух параллельных определений для коньяков и коньячных спиртов при доверительной вероятности  $P=0,95$  не должно превышать 0,08 мг/дм<sup>3</sup>.

Раздел I дополнить пунктом — 1.5.2: «1.5.2. Допускаемое относительное расхождение между результатами двух измерений, полученными в разных лабо-

*(Продолжение см. с. 301)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 13195—73)*

раториях для одной партии виноматериала или вина, не должно превышать 12 % при доверительной вероятности  $P=0,95$ , допускаемое абсолютное расхождение для коньяка или коньячного спирта не должно превышать 0,2 мг/дм<sup>3</sup> при доверительной вероятности  $P=0,95$ ».

Раздел 2 исключить.

(ИУС № 12 1989 г.)