

Изменение № 1 ГОСТ 4828—83 Изделия ликеро-водочные. Правила приемки и методы испытаний

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.10.87 № 3895

Дата введения 01.04.88

Пункт 2.6. Заменить слова: «и на фотоэлектроколориметре» на «или с применением фотоэлектроколориметров различных марок».

Пункт 2.6.1 после слов «в проходящем свете» дополнить словами: «или с применением колориметра Дюбоска».

Пункты 2.6.2.1, 2.7.1, 2.9.1.1, 2.9.2.1, 2.10.1.1, 2.10.2.1, 2.10.3.1, 2.11.1.1, 2.11.3.1. Исключить цену деления термометра: 0,5.

Пункт 2.6.2.1 дополнить абзацами: «Весы по ГОСТ 24104—80. Дихромат калия по ГОСТ 4220—75, раствор дихромата калия концентрацией 0,0015 моль/дм³ готовят следующим образом: реактив дихромата калия перекристаллизовывают из воды и подсушивают на воздухе. Навеску 0,4510 г, взвешенную с погрешностью не более 0,1 мг, переносят в мерную колбу вместимостью 1000 см³. Объем раствора в колбе доводят дистиллированной водой до метки и перемешивают».

Пункт 2.6.2.2 после значения $c(1/2 I_2) = 0,001$ моль/дм³ дополнить словами: «или раствор дихромата калия концентрацией 0,0015 моль/дм³» (3 раза).

Пункт 2.6.2.4 после слова «йода» дополнить словами: «или дихромата калия» (2 раза).

Пункт 2.7.2. Первый абзац после слова «чистую» дополнить словами: «и сухую»; исключить слова: «предварительно ополоснутую испытуемым изделием».

Пункт 2.9.1.1. Десятый абзац. Исключить слово: «П-образные».

Пункт 2.9.1.2. Второй абзац. Исключить слово: «П-образной»; четвертый абзац после слов «при температуре 20 °С» дополнить словами: «в водяной бане».

Пункт 2.10.1.1. Шестой абзац. Исключить слова: «Термостат или».

Пункт 2.10.1.2. Второй, третий, пятый абзацы. Исключить слово: «термостат»; седьмой, восьмой абзацы после слова «раствором» дополнить словами: «или спиртовым дистиллятом»;

последний абзац исключить.

Пункт 2.10.1.3. Второй абзац изложить в новой редакции: «За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений массы пикнометра с испытуемым раствором или спиртовым дистиллятом, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,1 мг».

Пункт 2.10.3.2. Третий абзац (кроме формулы) изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 340)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4828—83)

«Настраивают интерферометр согласно инструкции, приложенной к каждому прибору. В приготовленном растворе сахарозы определяют показание интерферометра (a), которое пропорционально разности показателей преломления раствора сахарозы и дистиллированной воды. Определение проводят два-три раза в кювете с длиной грани 20 мм и берут среднее значение».

Пункт 2.11.1.1. Заменить ссылки и слова: ГОСТ 10973—75 и ГОСТ 9876—73 на ГОСТ 25336—82; «по ГОСТ 4460—77» на «(обезвоженный чистый)».

Пункт 2.11.1.2.1. Заменить слово: «измельченную» на «измельченный».

Пункт 2.11.2 дополнить абзацем: «Метод применяется для анализа изделий с массовой концентрацией сахара не более 15 г/100 см³».

Пункт 2.11.2.1 дополнить абзацем: «Для получения антронового реактива допускается использовать химически, чистую серную кислоту, но при этом срок годности реактива — 2 сут с момента приготовления».

Приложение. Таблица 1. Длину грани кюветы и значения оптической плотности изложить в новой редакции для следующих наименований:

Наименование изделия	Длина грани кюветы, мм	Пределы оптических плотностей при λ , нм			
		400	413	536	610
Ликеры крепкие	3	—	—	—	Не менее 0,540
Фантазия					
Ликеры десертные	3	—	—	Не менее 0,430	—
Жагаровишня					
Наливки	3	—	Не менее 0,470	—	—
Сливянка					
Настойки сладкие	3	—	—	0,280—0,380	—
Черри					
Налитки десертные	3	—	—	Не менее 0,500	—
Вишенка					
Аперитивы	3	—	Не менее 0,260	—	—
Габриэль					
Настойки горькие	3	—	0,200—0,250	—	—
Горная					

(Продолжение см. с. 341)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4828—83)

Продолжение

Наименование изделия	Длина грани кюветы, мм	Пределы оптических плотностей при λ , нм			
		400	413	536	610
Горный дубняк	3	—	0,140—0,200	—	—
Донская стременная	5	—	0,250—0,320	—	—
Житомирская ароматная	3	—	0,250—0,320	—	—
Коктейли	3	—	0,500—0,600	—	—
Диско	3	—	0,500—0,600	—	—

(ИУС № 1 1988 г.)