

Изменение № 1 ГОСТ 30561—2013 Меласса свекловичная. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 79-П от 27.08.2015)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 11334

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, BY, KG, KZ, RU [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введение в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Раздел 2. Дополнить знаками сносок следующие ссылки:

ГОСТ 5962—67*; ГОСТ 10674—82**; ГОСТ 24104—2001***; ГОСТ 29329—92***;

дополнить сносками:

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 5962—2013 «Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия».

** На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51659—2000.

*** На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»;

ГОСТ 3771—74, ГОСТ 4172—76. Наименование. Заменить слово: «фосфорнокислый» на «фосфорно-кислый»;

ГОСТ 5541—2002. Наименование. Заменить слова: «Технические условия» на «Общие технические условия»;

ГОСТ 10163—76. Наименование. Дополнить словом «Реактивы.» (перед словами «Крахмал растворимый»);

ГОСТ 26927—86. Наименование. Заменить слово: «Метод» на «Методы»;

заменить ссылку: ГОСТ 10444.12—88 на ГОСТ 10444.12—2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов».

Раздел 7. Пункт 7.6.2. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Рефрактометр с пределом измерения сухих веществ (по сахарозе) от 0 % до 95 %, ценой деления 0,1 %, пределом допускаемой погрешности $\pm 0,1\%$.»;

четвертый абзац. Заменить обозначение: «В(Н)-1-100» на «В(Н)-1-250»;

шестой абзац исключить.

Пункт 7.6.3 изложить в новой редакции:

«7.6.3 Проведение испытания

В предварительно взвешенном с точностью до 0,01 г стеклянном стакане вместимостью 250 см³ взвешивают 50,00 г мелассы свекловичной и добавляют 30—35 см³ дистиллированной воды с температурой 40 °C — 60 °C, тщательно перемешивая до полного растворения навески. Стакан с раствором охлаждают до 20 °C. Затем его помещают на платформу весов и доводят содержимое до массы 100,00 г дистиллированной водой с температурой 20 °C. Полученный раствор, разбавленный в соотношении 1:1 по массе, тщательно перемешивают.

На чистую сухую поверхность измерительной призмы рефрактометра помещают две-три капли полученного раствора свекловичной мелассы так, чтобы исследуемый раствор равномерно покрыл поверхность призмы. Через 30 с проводят измерения и снимают показания прибора в соответствии с инструкцией по его эксплуатации.

Отчет ведут по шкале, градуированной в единицах массовой доли сахарозы».

Подпункт 7.7.5.1. Второй абзац (после слов «промывные воды собирают в колбу») дополнить словами: «и доводят объем до метки дистиллированной водой»;

исключить слова: «Раствор количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³ и доводят объем до метки дистиллированной водой».

(ИУС № 1 2016 г.)

* Дата введение в действие на территории Российской Федерации — 2016—01—01.