

## **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 введения 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 см<sup>3</sup> взвешивают 50,00 г мелассы свекловичной и добавляют 30—35 см<sup>3</sup> дистиллированной воды с температурой 40 °С — 60 °С, тщательно перемешивая до полного растворения навески. Стакан с раствором охлаждают до 20 °С. Затем его помещают на платформу весов и доводят содержимое до массы 100,00 г дистиллированной водой с температурой 20 °С. 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 см<sup>3</sup> и доводят объем до метки дистиллированной водой».

(ИУС № 1 2016 г.)

---

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