

**Группа Н39**

**Изменение № 2 ГОСТ 26361—84 Мука. Метод определения белизны**

**Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)**

**Дата введения 1995—01—01**

Вводная часть, пункты 5.1—5.5. Заменить слова: «единиц условной шкалы» на «условных единиц».

Вводная часть, пункты 3.2.2, 5.1, 5.5. Исключить слово: «РЗ-БПЛ».

Вводная часть. Последний абзац. Исключить слово: «направленным».

Раздел 1. Исключить слово: «проводят»; заменить ссылку: ГОСТ 9404—60 на ГОСТ ~~27668—88~~.

Пункт 2.1. Второй абзац. Заменить слова: «прибор РЗ-БПЛ» на «прибор РЗ-БПЛ или РЗ-БПЛ-Ц»;

дополнить примечанием: «Примечание. Условные единицы прибора РЗ-БПЛ соответствуют условным единицам прибора РЗ-БПЛ-Ц»;

заменить слова: «состоящий из фотоэлектрической головки» на «состоящий из измерительной головки»;

третий абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 3924—74 на ТУ 14—4—1374—86;

*(Продолжение см. с. 44)*

*(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 26361—84)*

последний абзац изложить в новой редакции: «весы лабораторные общего назначения с допускаемой погрешностью взвешивания  $\pm 0,02$  г».

Пункт 4.1 дополнить абзацем: «При применении прибора РЗ-БПЛ-Ц корректировку по пластинам проводят до установления стабильных паспортных значений пластин с отклонениями не более  $\pm 0,1$ ».

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. После проверки настройки прибора поднимают измерительную головку и вместо пластины № 4 с подложкой на подставку устанавливают заполненную мукой кювету».

При использовании прибора РЗ-БПЛ измерительную головку медленно опускают на муку и после установки стрелки отсчетного устройства снимают значение с точностью до 0,5 условной единицы.

При использовании прибора РЗ-БПЛ-Ц измерительную головку медленно опускают на муку, затем нажимают на кнопку «Коррекция». После установления стабильных значений отсчетного устройства проводят отсчет.

В той же последовательности проводят измерения второй подготовленной порции муки, предварительно очистив от остатков муки оптическую часть головки прибора».

Пункт 5.4. Второй абзац дополнить словами: «При использовании прибора РЗ-БПЛ-Ц внесение поправки к результатам измерений не требуется, так как оно осуществляется в процессе измерения».

*(Продолжение см. с. 45)*

*(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 26361—84)*

Приложение 2. Графа «Термин». Исключить слово: «Направленный»; графа «Пояснение». Заменить слова: «при геометрии измерения 0°/0°» на «при геометрии измерения 0°/диф.».

Приложение 3. Раздел «Показатель белизны муки» изложить в новой редакции:

«Показатель белизны муки

При среднем показателе белизны пробы муки на приборе РЗ-БПЛ 66,5 условных единиц и внесении в результаты измерений поправок на усовершенствованную оптическую схему прибора — 29,0, на крупность — 2,0 и содержание безозерной пшеницы — 1,0 показатель белизны составит:

$$63,5 - 29,0 - 2,0 - 1,0 = 31,5.$$

*(Продолжение см. с. 46)*

*(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 26361—84)*

При среднем показателе белизны той же пробы муки на приборе РЗ-БПЛ-Ц — 37,5 условных единиц и внесении в результаты измерений поправки на крупность — 2,0 и содержание белозерной пшеницы — 1,0 показатель белизны составит:

$$37,5 - 2,0 - 1,0 = 34,5.$$

Результат в обоих случаях записывают равным 34,0».

(ИУС № 2 1995 г.)