

**Изменение № 2 ГОСТ 13979.4—68 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.06.87 № 1871**

**Дата введения 01.12.87**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 9146.

Пункт 1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 13979.0—68 на ГОСТ 13979.0—86.

Пункт 2.1. Шестой абзац изложить в новой редакции: «чашки стеклянные  
(Продолжение см. с. 338)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 13979.4—68)*

лабораторные ЧКЦ-1—10; ЧКЦ-1—50 или ЧКЦ-2—10; ЧКЦ-2—50 по ГОСТ 25336—82».

Пункт 3.1. Пятый абзац изложить в новой редакции: «стаканы стеклянные лабораторные В-1—250 ТС, В-2—250 ТС или Н-1—250 ТС, Н-2—250 ТС по ГОСТ 25336—82».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. Из средней пробы выделяют 20—25 г продукта и измельчают в соответствии с требованиями п. 2.2».

Пункт 3.3. Заменить слова: «с температурой 60 °С» на «температурой (60±2) °С».

Пункт 4.1. Второй, третий, пятый абзацы изложить в новой редакции: «Весы лабораторные по ГОСТ 24104—80 класса точности 2 с наибольшим преде-

*(Продолжение см. с. 339)*

лом взвешивания 200 г или другие весы такого же класса точности; лупа измерительная по ГОСТ 25706—83 с ценой деления 0,1 мм и увеличением 10<sup>×</sup>; стекло предметное по ГОСТ 9284—75; стекло покровное по ГОСТ 6672—75.

Пункт 4.2. Заменить слова: «горчичного порошка около 1 мг помещают на предметное стекло» на «на предметном стекле дозируют на весах 1,0—1,2 мг горчичного порошка и полученный результат в миллиграммах записывают до первого десятичного знака»;

дополнить абзацем: «Размах (разница между наибольшим и наименьшим значениями) полученных значений не должен превышать 5 темных включений на 1 мг горчичного порошка».

Пункт 5.1 дополнить абзацем: «стаканы стеклянные лабораторные В-1—250 ТС, В-2—250 ТС или Н-1—250 ТС по ГОСТ 25336—82».

Пункт 5.2 изложить в новой редакции: «5.2. В стеклянный стакан дозируют на весах  $(100 \pm 10)$  г жмыха и просеивают через сито с отверстиями диа-

*(Продолжение см. с. 340)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 13979.4—68)

жетром 1 мм в течение 3—3,5 мин. Затем количество мелочи (проход через сито) взвешивают. Значения массы в обоих случаях определяют в граммах, а полученный результат записывают до второго десятичного знака.

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.3: «5.3. Обработка результатов  
Массовую долю мелочи ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_1 \cdot 100}{m_0} ,$$

где  $m_1$  — масса мелочи, г;

$m_0$  — масса исследуемой пробы, г;

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,5 %, при доверительной вероятности 0,95».

(ИУС № 9 1987 г.)