

**Изменение № 3 ГОСТ 13979.9—69 Жмыхи и шроты. Метод определения активности уреазы**

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

**Дата введения 1995-06-01**

**Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы.**

**Oilcakes and oilmeals. Measurement of urease activity».**

*(Продолжение см. с. 118)*

*(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 13979.9—69)*

Пункт 1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на жмыхи и шроты, получаемые при переработке соевых семян, и устанавливает методику выполнения потенциометрического измерения активности уреазы в интервале значений 0,05—2,0 рН».

Пункт 2. Заменить ссылку: ГОСТ 13979.0—68 на ГОСТ 13979.0—86.

Пункт 8. Наименование изложить в новой редакции:

**«8. Методика выполнения потенциометрического измерения активности уреазы».**

Пункт 8а. Восьмой абзац изложить в новой редакции: «термометр жидкостный

*(Продолжение см. с. 119)*

стеклянный по ГОСТ 28498–90, позволяющий измерять температуру в диапазоне 0–50 °С, с ценой деления 1–2 °С»;

Пункт дополнить абзацем: «Допускается применение другой аппаратуры и реактивов, по качеству и метрологическим характеристикам не уступающих перечисленным выше».

Пункт 9. Наименование изложить в новой редакции:

**«9. Подготовка к измерениям»**

заменить ссылку: ГОСТ 24104–80 на ГОСТ 24104–88.

Пункты 9б (второй абзац), 9в (второй абзац), 10 (первый абзац). Заменить слово: «навески» на «пробы».

Пункт 9в. Наименование изложить в новой редакции: **«9в. Подготовка образца»**.

*(Продолжение см. с. 120)*

Пункт 10. Наименование изложить в новой редакции:

**«10. Проведение измерений».**

Пункт 11. Наименование изложить в новой редакции:

**«11. Обработка результатов измерений»**

формула. Экспликация. Первый, второй абзацы. Заменить слово: «испытании» на «измерении»:

три последних абзаца изложить в новой редакции: «За окончательный результат измерения принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных измерений, расхождения между которыми не должны превышать 30 % от среднего арифметического значения рН при доверительной вероятности 0,95. Все вычисления проводят с записью результата до второго десятичного знака».

(ИУС № 6 1995 г.)