межгосударственный стандарт

жмыхи, шроты и горчичный порошок

ΓΟCT 13979.6—69

Методы определения золы

Взамен ГОСТ 5983—51 в части методов определения содержания золы

Oilcakes, oilmeals and powdered mustardseed cake. Determination of ash content

OKCTY 9146

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. № 204 срок введения установлен с 01.01.70

Ограничение срока действия сиято по протокоду № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

Настоящий стандарт распространяется на жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян, и устанавливает методы определения массовой доли золы.

Под общей золой понимают прокаленный минеральный остаток, полученный в результате сжигания пробы испытуемого вещества.

Под золой, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %, понимают остаток от общей золы, полученной после обработки ее раствором соляной кислоты с массовой долей 10 % при кипячении.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. ОТБОР ПРОБ

Отбор проб производят по ГОСТ 13979.0—86.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССОВОЙ ДОЛИ ОБЩЕЙ ЗОЛЫ

 Для проведения испытания должны применяться следующие аппаратура, реактивы и материалы:

Печь муфельная.

Сушильный электрошкаф с терморегулятором.

Весы лабораторные по ГОСТ 24104—88* класса точности 2, с наибольшим пределом взвешивания 200 г или другие весы с тем же классом точности.

Электроплитки по ГОСТ 14919-83.

Измельчитель механический или мельница электрическая лабораторная или бытовая с числом оборотов не менее 5000 об/мин, или ступка фарфоровая по ГОСТ 9147—80 или бронзовая.

Сито металлическое штампованное с отверстиями диаметром 1 мм из набора лабораторных сит.

Тигли фарфоровые, низкий 6 или высокий 4,5 по ГОСТ 9147-80.

Стаканы H-1(2)—250 ТС по ГОСТ 9147—80.

Цилиндры 1-50(100) по ГОСТ 1770-74.

Воронки ВФ 1-56(75) ХС по ГОСТ 25336-82.

Эксикатор 2—180(230, 290) по ГОСТ 25336—82.

Промывалка.

Палочки стеклянные.

Кислота соляная по ГОСТ 3118-77, раствор с массовой долей 10 %.

Издание официальное

Перепечатка воспрешена

Издание с Изменениями № 1,2,утвержденными в декабре 1982 г., сентябре 1987 г. (ИУС 4—83, 1—88)



^{*} С 1 июля 2002 г. вводится в действие FOCT 24104—2001.

C. 2 FOCT 13979.6—69

Серебро азотнокислое по ГОСТ 1077-79, c (AgNO₂) = 0,1 моль/дм³ (0,1 н.).

Фильтры беззольные диаметром 7-8 м.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 2.2. Подготовка к испытанию
- Из среднего образца жмыха или шрота выделяют около 15 г продукта и дополнительно измельчают до прохода через сито с отверстиями диаметром 1 мм.
 - 2.3. Проведение испытания
- 2.3.1. Пробу жмыха, шрота или горчичного порошка около 5 г, взвешенную на весах второго класса точности с записью результата до четвертого знака, сжигают до полного озоления в тигле, предварительно прокаленном и взвешенном на весах второго класса точности.

Сначала сжигание производят осторожно, избегая загорания материала. Для этого тигель помещают на электроплитку, покрытую асбестом.

После прекращения выделения паров и газов нагревание усиливают, асбест удаляют и продолжают прокаливание до полного исчезновения частиц угля.

Прокаливание остатка заканчивают в муфельной печи. Температура прокаливания не должна превышать температуры темнокрасного каления (600—700 °C). После прокаливания в течение 2 ч тигель охлаждают в эксикаторе и взвещивают. Прокаливание повторяют до получения постоянной массы. Продолжительность повторного прокаливания — 30 мин.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Обработка результатов

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4.1. Массовую долю золы (Х) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_1 - m_2}{m - m_2} \cdot 100,$$

где m — масса тигля с навеской до озоления, г;

 m_1 — масса тигля с золой, г;

т. — масса пустого тигля, г.

2.4.2. Массовую долю золы в пересчете на абсолютно сухое вещество (X_1) в процентах вычисляют по формуле

$$X_i = \frac{X \cdot 100}{100 - W},$$

где X — массовая доля золы, %;

W — массовая доля влаги в испытуемом продукте, %.

2:4.1, 2.4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4.3. За окончательный результат принимают среднее арифметическое двух определений. Допускаемые расхождения при параллельных определениях не должны превышать ±0,05 %.

3. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССОВОЙ ДОЛИ ЗОЛЫ, НЕ РАСТВОРИМОЙ В РАСТВОРЕ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ 10 %

- 3.1. Проведение испытания
- 3.1.1. Тигель с прокаленным остатком, полученным при определении общей золы, помещают наклонно в стеклянный стакан вместимостью 250 см³ и обливают 25 см³ раствора соляной кислоты с массовой долей 10 %. Содержимое стакана доводят до кипения и оставляют стоять в течение 5 мин. Тигель вынимают пинцетом и ополаскивают над стаканом дистиллированной водой из промывалки.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.1.2. Содержимое стакана фильтруют через беззольный фильтр диаметром 7—8 см, сливая жидкость тонкой струей по стеклянной палочке.

Стакан и палочку несколько раз промывают дистиллированной водой, чтобы нерастворившаяся зола была вся без потерь перенесена на фильтр. Фильтр промывают горячей водой до тех пор, пока промывные воды не перестанут давать муть с раствором азотнокислого серебра. Края фильтра загибают пинцетом внутрь, фильтр переносят в прокаленный и взвешенный тигель и высушивают в сушильном шкафу. Сжигание и прокаливание до полного озоления проводят, как указано в п. 2.3.



3.2. Обработка результатов

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2.1. Массовую долю золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 % (X₁), в процентах вычисляют по формуле

$$X_2 = \frac{m_1 - m_2}{m - m_2} \cdot 100,$$

где m — масса тигля с навеской до озоления, взятой для определения общей золы, г;

т. – масса тигля с нерастворимой золой, г;

 m_2 — масса пустого тигля, г.

3.2.2. Массовую долю золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 % в пересчете на абсолютно сухое вещество (X₁), в процентах вычисляют по формуле

$$\chi_3 = \frac{X_2 - 100}{100 - W}$$

тде X_2 — массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10.%,%;

W — массовая доля влаги в испытуемом веществе, %.

3.2.1, 3.2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.2.3. За окончательный результат принимают среднее арифметическое двух определений. Допускаемые расхождения при параллельных определениях не должны превышать ±0,05 %.

