

Группа Н39

ОСТ ВКС 6292 Мука и отруби. Методы испытания

Изменение № 1

Раздел В «Методы испытаний»

Подраздел III. «Крупность помола» дополнен примечанием:

«Примечание. Допускаются следующие нормы отклонений при контрольных и арбитражных определениях крупности помола:

- а) по остатку на сите не более 2%
- б) по проходу через сито:
- для муки ржаной и пшеничной обойной, ржаной обдирной, пшеничной 2-го сорта и крупчатки не более 4%
- для муки пшеничной 1-го сорта и ржаной сеяной не более 6%».

Раздел В «Методы испытаний»

Раздел дополнен новыми пунктами:

«VI. Определение зараженности амбарными вредителями

1. Определение зараженности муки амбарными вредителями производят в 1 кг продукта, взятого из среднего образца.

2. Для определения зараженности амбарными вредителями 1 кг муки просеивают через металлотканное сито № 32 (размер стороны ячейки в свету 0,56 мм по ГОСТ 3924—47), после чего остаток на сите рассыпают тонким слоем на белой поверхности (доске, листе бумаги), тщательно рассматривают и при обнаружении жуков, куколок или личинок производят подсчет их содержания в 1 кг муки.

3. В тех случаях, когда испытуемые образцы муки имеют температуру ниже 15—18°C, перед определением зараженности муку подогревают до указанной температуры. Для подогрева муку рассыпают тонким слоем на гладкой и чистой поверхности (на столе, доске или бумаге) в условиях более высокой температуры окружающей среды на 20—30 минут, после чего производят определение зараженности.

VII. Определение содержания примесей магнитных металлов.

1. Примеси магнитных металлов в муке определяют при помощи постоянного магнита в виде подковы.

2. 1 кг продукта рассыпают на гладкой поверхности (лучше всего на стекле) ровным, тонким слоем толщиной около 0,5 см и затем дважды проводят ножками магнита продольные и поперечные бороздки в рассыпанном продукте таким образом, чтобы весь продукт был захвачен полюсами магнита. После этого с магнита сдувают приставшие к нему мучные частицы, а выделенные примеси магнитных металлов снимают и рассматривают.

Извлечение примесей магнитных металлов из продукта повторяют 3 раза. Перед каждым извлечением испытуемый продукт смешивают и разравнивают тонким слоем, как указывалось выше. Снятую с магнита примесь магнитных металлов собирают и взвешивают на аналитических весах. Вес примеси магнитных металлов выражают числом миллиграммов на 1 кг продукта.

3. В необходимых случаях определяют вес отдельных частиц руды и шлака, обнаруженных при анализе, а также производят измерение металлопримесей при помощи измерительной сетки с делением 0,3 мм.

Частицы металлопримесей кладут на градуированную плоскость (сетку) и производят определение размера частиц при помощи лупы с увеличением в 5—10 раз.

Примечания:

1. Магнит должен использоваться только для аналитических целей и в свободное от работы время ножки магнита должны быть замкнуты железной пластинкой толщиной не менее 10 мм, покрывающей всю площадь полюсов магнита.

2. Грузоподъемность магнита должна быть не менее 12 кг».

(Пост. № 707 27/VII—49 р.)