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 крупноты помола:

a) 6)) по остатку на сите не более	% ***
	для муки ржаной и пшеничной обойной, ржаной обдирной, пшеничной 2-го сорта в крупчатки ве более	o _/
	для иуки пшеничной 1-го сорта и ржаной сеяной	% > .

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 рассывают 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°С, 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 миллиграммоз на 1 кг продукта.

3. В необходимых случаях определяют вес отдельных частиц руды и шлака, обнаруженных при анализе, а также производят измерезае 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 колюсов магнита.
 - 2. Грузоподъемность магнита должна быть не менее 12 кг».

(Пост. № 707 27/VII—49 P.)