

Изменение № 2 ГОСТ 13496.13—75 Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.06.90 № 1594

Дата введения 01.01.91

Пункт 2.1. Второй абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 24104—80 на ГОСТ 24104—88.

Раздел 3 изложить в новой редакции: «3. Метод определения зараженности комбикорма вредителями хлебных запасов»

Сущность метода заключается в выделении вредителей хлебных запасов из комбикорма и их подсчете.

3.1. Аппаратура и материалы

Весы лабораторные 3-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 1 кг по ГОСТ 24104—88 или другие весы с такими же или лучшими метрологическими характеристиками.

Сито из решетного полотна типа 1 с округлыми отверстиями диаметром 2 мм.

Сито с проволочной сеткой № 0,80.

Доска лабораторная разборочная.

Пинцет.

Лупа с увеличением 5—10×.

Кисточка.

3.2. Проведение испытания

(Продолжение см. с. 246)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13496 13—75)

Навеску комбикорма массой 0,5—1,0 кг, выделенную из средней пробы, просеивают вручную или механическим путем через сито из решетного полотна с круглыми отверстиями диаметром 2 мм и сито с проволочной сеткой № 0,80.

Если испытуемые пробы комбикорма имеют температуру ниже 15—18 °С, перед определением зараженности их подогревают до комнатной температуры (18—20 °С)

Сход с верхнего и нижнего сит рассыпают тонким слоем на лист белой бумаги и тщательно рассматривают. Устанавливают виды вредителей (жуков, бабочек, личинок, куколок и пр) и подсчитывают их в штуках на 1 кг продукта.

Проход нижнего сита рассыпают тонким изреженным слоем на стекле или лабораторной доске, разравнивают и слегка уплотняют с помощью накладываемого листа бумаги или сухого чистого стекла для получения слоя с ровной поверхностью толщиной около 1—2 мм. Тщательно рассматривают поверхность через лупу. Появление на поверхности вздутий и бороздок указывает на наличие в комбикорме клещей. Зараженность комбикорма клещами выражают в количестве клещей на 1 кг продукта»

(ИУС № 9 1990 г.)