

к ГОСТ 30361—96 Семена эфиромасличных культур. Методы определения заселенности вредителями

В каком месте	Должно быть
После раздела 6	<p>7 Проведение анализа</p> <p>7.1 Определение заселенности семян клещами</p> <p>7.1.1 Пробу для анализа семян кориандра, аниса, тмина, фенхеля, шалфея мускатного, тринделлии взвешивают (при проведении количественного анализа), просеивают на решете с круглыми отверстиями диаметром 1,5 мм. Для мелкосемянных культур (лаванда, базилик евгенольный, лофант анисовый) применяют решето с отверстиями диаметром 0,5—1,0 мм. Просеивают вручную в течение 3 мин.</p> <p>7.1.2 Отсев высевают на стекло, под которое положена черная бумага, и просматривают под лупой на наличие клещей. При обнаружении первого живого вредителя (приложение А) анализ прекращают.</p> <p>7.2 Определение заселенности семян семеедами</p> <p>7.2.1 Из пробы для анализа отсчитывают по 100 семян шалфея, кориандра (целые плоды) и фенхеля (целые плоды и полуплодики) без летных отверстий. Целые плоды кориандра и фенхеля раскалывают скальпелем на два полуплодика. Каждое семя или полуплодик прощупывают нажимом шпателя. Из семян, в которых находится живой вредитель, выступает жидкая масса. Нераздавленные семена разрезают скальпелем на две половинки вдоль семени. Половинки семян просматривают под лупой или микроскопом для выявления личинок (приложения Б, В). При обнаружении первого живого вредителя анализ прекращают.</p> <p>7.3 По результатам анализа делают заключение о наличии или отсутствии живых вредителей в семенах, которое заносят в документ о качестве семян по ГОСТ 12046.</p> <p>7.4 При определении заселенности семян вредителями не учитывают обнаруженных мертвых вредителей.</p>

(Продолжение см. с. 88)

В каком месте	Должно быть
После раздела 6	<p>7.5 При необходимости (по требованию потребителя) иметь данные о численности вредителей в семенах анализ продолжают до полного подсчета их в анализируемой пробе с дальнейшим перерасчетом на 1 кг семян.</p> <p>Число вредителей в одном килограмме семян X отдельно по видам вычисляют по формуле</p> $X = \frac{N}{m} 1000, \quad (1)$ <p>где N — число вредителей данного вида в пробе, шт.; m — масса взятых для анализа пробы семян, г.</p> <p>Результат взвешивания пробы записывают с точностью до второго десятичного знака. Вычисление проводят до первого десятичного знака с последующим округлением до целого числа.</p> <p>7.6 Досмотр и выявление карантинных вредителей на семенах эфиромасличных культур импортного происхождения проводит карантинная инспекция.</p>

(ИУС № 1 2001 г.)