

СОРТОВОЙ КОНТРОЛЬ В СЕМЕНОВОДСТВЕ

1. Общие требования к апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений

Семенные посевы в обязательном порядке подлежат сортовому контролю.

Сортовой контроль проводится только на семенных посевах сортов сельскохозяйственных растений, включенных в Государственный реестр сортов Республики Беларусь, семена с которых подлежат реализации или для использования на семенные цели.

Целью сортового контроля является оценка сортовых качеств семенных посевов сельскохозяйственных культур и пригодности урожая с них для использования на семенные цели.

Апробация – это обследование сельскохозяйственных растений, их посевов в целях определения сортовой чистоты или сортовой типичности сельскохозяйственных растений, засоренности сортовых посевов трудноотделимыми сорными и культурными растениями, поражения болезнями и повреждения вредителями растений.

Обследование посевов (посадок) сельскохозяйственных растений осуществляется в соответствии с *методом полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений*, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10.

Апробация сортовых посевов (посадок) проводится в несколько этапов:

- 1) предварительное обследование сортовых посевов (посадок);
- 2) окончательное обследование сортовых посевов (посадок).

2. Предварительное обследование сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений

Предварительное обследование сортовых посевов (посадок) проводится путем проверки:

- 1) документов о качестве и происхождении высеянных (высаженных) семян;
- 2) соблюдения правил ведения семеноводства (соблюдение севооборота, минимальных норм пространственной изоляции);

3) степени общей засоренности сорняками, пораженности болезнями и поврежденности вредителями;

4) посева (посадки) по периметру и в целом.

По результатам предварительного обследования сортового посева (посадки) апробатор выдает (при необходимости) заявителю *рекомендации о проведении мероприятий по сохранению и улучшению сортовых качеств семян*, в которых указывает выявленные недостатки, сроки и способы их устранения.

Если недостатков по результатам предварительного обследования не выявлено или рекомендации о проведении мероприятий по сохранению и улучшению сортовых качеств семян выполнены своевременно и полностью, сортовой посев (посадка) признается **пригодным для окончательного обследования**, о чем делается отметка в журнале полевого обследования.

В случае признания сортового посева (посадки) **непригодным для окончательного обследования** делается соответствующая отметка в журнале полевого обследования.

3. Окончательное обследование сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений

Окончательное обследование сортовых посевов (посадок) для определения сортовой чистоты, типичности посева (посадки) проводится путем визуального обследования растений на корню на пробных участках. Апробатор должен определить количество пробных участков и наметить их расположение в посеве (посадке).

Пробные участки для окончательного обследования намечают произвольно при обходе поля (участка) посева (посадки) по одной из схем осмотра, так чтобы они как можно более полно охватывали всю площадь сортового посева (посадки).

Количество пробных участков на обследуемом сортовом посеве (посадке) должно быть не менее 10, если его площадь не превышает 50 га. На каждые последующие полные или неполные 10 га, превышающие эту площадь, дополнительно выделяют один пробный участок.

Апробацию сортовых посевов (посадок) проводят в фазах развития растений, когда проявление апробационных признаков наиболее выражено.

Допустимые значения сортовой чистоты сельскохозяйственных растений, а также максимально допустимые нормы засоренности сортовых

посевов (посадок) сорными и сельскохозяйственными растениями, в том числе трудноотделимыми, максимально допустимые нормы поражения болезнями сортовых посевов (посадок) приведены в постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 29 октября 2015 г. № 37 «Об установлении требований к сортовым и посевным качествам семян сельскохозяйственных растений» (в редакции постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 6 января 2023 г. № 5).

Посев (посадка) апробируемых сельскохозяйственных растений признается **пригодным для использования на семенные цели** при соответствии апробационных признаков сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений требованиям, устанавливаемым Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

4. Документация, используемая при сортовом контроле сельскохозяйственных растений

Для получения акта апробации сельскохозяйственных растений заявитель представляет в ГУ «Государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» *заявление*.

Результаты обследования сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений апробатор вносит в *журнал полевого обследования* и на их основе оформляет акт апробации сельскохозяйственных растений или акт апробации (полевой инспекции).

Акт апробации сельскохозяйственных растений оформляется при осуществлении семеноводства сельскохозяйственных растений на территории Республики Беларусь, а также реализации семян сельскохозяйственных растений на территорию государства, не являющегося членом Евразийского экономического союза.

Акт апробации (полевой инспекции) оформляется при реализации семян сельскохозяйственных растений, произведенных в Республике Беларусь, в государства-члены Евразийского экономического союза.

По результатам апробации апробатор устанавливает категорию и этап размножения (репродукцию) семян сельскохозяйственных растений на основании представленных ему документов на высеянные семена с учетом установленной в ходе апробации сортовой чистоты сортового посева (посадки).