



Грунтовой контроль: повторение – мать учения

Бейня В. А.,

кандидат биологических наук, директор

Семашко Т. В.,

заместитель директора

ГУ «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений»

С началом нового 2015 года будет полезным повторить практические вопросы проведения грунтового контроля.

Основанием для проведения грунтового контроля являются следующие законодательные акты Республики Беларусь:

Закон РБ от 2 мая 2013 г. № 20-3 «О семеноводстве», статья 22 «Определение сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений».

Постановление Совета Министров РБ от 08.11.2013 № 961 «ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения апробации сельскохозяйственных растений», статьи 12–17.

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ от 1 октября 2013 г. № 50 «Об установлении перечня сельскохозяйственных растений, семена которых в случае реализации подлежат обязательному грунтовому контролю и (или) лабораторному сортовому контролю».

Эти нормативные акты можно найти на официальном сайте ГУ «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений» (далее – Госинспекция) www.sorttest.by на странице «Грунтовой контроль». Там же размещена сопутствующая информация:

- Количество семян сельскохозяйственных растений.
- Примерный образец заявления для проведения грунтового контроля.
- Форма договора о проведении грунтового контроля.
- Форма «Результаты грунтового контроля».
- Акт приемки-передачи.

Как правильно и своевременно подать заявление на грунтовой контроль? Этот вопрос часто задается производителями семян. Приводим краткую инструкцию, учитывая допускаемые ошибки при заявлении грунтового контроля:

Заявление подается только для семян, посевы которых подлежат апробации (эти семена производитель будет впоследствии реализовывать);

Заявления подаются только для 8 сельскохозяйственных культур (табл.).

Заявление подается по рекомендуемому образцу на официальном бланке организации с указанием контактного лица, ответственного за проведение грунтового контроля, на факс Госинспекции (8017–2120421). Достаточно факсимильного заявления, оригинал документа присылать не обязательно.

Предприятия, которые уже проводили грунтовой контроль и имеют договора с Госинспекцией, новые договора не заключают. Пролонгирование договоров осуществляется ежегодными приложениями. Для предприятий, не имеющих договоров на проведение грунтового контроля, Госинспекция с учетом данных их заявлений высылает договора с приложениями согласно формы, размещенной на сайте Госинспекции.

Договор о проведении грунтового контроля заключается не позднее:

- 1 февраля – для яровых культур;
- 20 августа – для озимых культур.



● **Перечень культур, семена которых подлежат грунтовому контролю в случае реализации**

№ п/п	Культура	Размер пробы, кг
1	Пшеница мягкая	1
2	Пшеница твердая	1
3	Рожь	1
4	Тритикале	1
5	Овес	1
6	Ячмень	1
7	Лен-долгунец	0,5
8	Рапс	0,2

Сроки подачи заявлений:

- до 25 января – для яровых культур;
- до 15 июля – для озимого рапса;
- до 15 августа – для остальных озимых культур.

Как правильно провести и доставить отбор пробы.

Пробы семян полевых культур, подлежащих грунтовому контролю, отбираются и оформляются в порядке, установленном МСХП.

Пробы доставляются согласно договору на центральный склад Госинспекции по адресу: ГСХУ «Молодечненская СС», Минская обл., Молодечненский район, а.г. Марково, ул. Набережная, д. 1.

Сроки доставки:

- до 25 февраля – пробы семян яровых культур;
- до 30 июля – пробы семян озимого рапса;
- до 30 августа – пробы семян остальных озимых культур.

4. Размер пробы зависит от культуры (табл.).

5. При передаче проб семян на склад Госинспекции предоставляются следующие документы:

- товарная накладная;
- удостоверение о качестве семян;
- акт отбора средних образцов.

6. Не забывайте своевременно оплачивать по договору.

7. После проведения грунтового контроля в течении 5 дней при выполнении Заказчиком условий оплаты Госинспекция предоставит ему результаты грунтового контроля по форме, установленной МСХП.

8. Информация по результатам грунтового контроля вносится апробатором в акт апробации для вышеперечисленных 8 сельскохозяйственных культур.

Таким образом, грунтовой сортовой контроль становится эффективным рычагом, регулирующим производство качественного, чистосортного семенного материала в Республике Беларусь. ■