

для посева (посадки) данными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

### **Статья 20. Особенности использования семян сельскохозяйственных растений, принадлежащих к сортам, не включенным в государственный реестр сортов**

Семена сельскохозяйственных растений, принадлежащие к сортам, не включенным в государственный реестр сортов, могут использоваться:

для проведения научно-исследовательских работ, государственного испытания сортов и экспонирования;

для производства и реализации их за пределы Республики Беларусь в соответствии с внешнеторговыми договорами (контрактами);

в случае гибели либо повреждения посевов (посадок) сельскохозяйственных растений в результате обстоятельств непреодолимой силы, в том числе гидрометеорологических явлений, чрезвычайных ситуаций, при недостатке или отсутствии семян сельскохозяйственных растений в государственном страховом фонде семян сельскохозяйственных растений – юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основании разрешения Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Порядок выдачи разрешений на использование семян сельскохозяйственных растений, принадлежащих к сортам, не включенным в государственный реестр сортов, устанавливается Советом Министров Республики Беларусь, если иное не установлено законодательными актами.

Семена сельскохозяйственных растений, принадлежащие к сортам, исключенным из государственного реестра сортов, могут использоваться для посева (посадки) в течение последующих двух лет со дня исключения.

## **ГЛАВА 6**

### **ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОРТОВЫХ И ПОСЕВНЫХ КАЧЕСТВ СЕМЯН РАСТЕНИЙ**

#### **Статья 21. Общие требования к сортовым и посевным качествам семян растений**

Сортовые и посевные качества семян сельскохозяйственных растений должны соответствовать требованиям, устанавливаемым Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, и подтверждаются соответственно актом апробации сельскохозяйственных растений, удостоверением о качестве семян растений – при производстве, а также свидетельством на семена сельскохозяйственных растений – при реализации.

Посевные качества семян лесных растений должны соответствовать требованиям, устанавливаемым Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь, и подтверждаются удостоверением о качестве семян растений при производстве либо его копией при реализации.

#### **Статья 22. Определение сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений**

Сортовые качества семян сельскохозяйственных растений определяются путем проведения апробации сельскохозяйственных растений и (или) лабораторного сортового контроля.

Апробацию сельскохозяйственных растений проводят государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» и

его территориальные организации на основании заявления и за счет средств заинтересованного лица, если иное не предусмотрено настоящим Законом.

По результатам проведения апробации сельскохозяйственных растений выдается акт апробации сельскохозяйственных растений.

При проведении апробации сельскохозяйственных растений, включенных в перечень сельскохозяйственных растений, семена которых в случае реализации подлежат обязательному грунтовому контролю и (или) лабораторному сортовому контролю, утверждаемый Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, их сортовая чистота или сортовая типичность определяются методом проведения грунтового контроля.

Грунтовой контроль проводит государственное учреждение «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений».

Результаты грунтового контроля вносятся в акт апробации сельскохозяйственных растений.

Апробацию сельскохозяйственных растений, семена которых предназначены для собственного использования, вправе проводить производители семян сельскохозяйственных растений с оформлением акта апробации сельскохозяйственных растений.

Порядок проведения апробации сельскохозяйственных растений устанавливается Советом Министров Республики Беларусь, если иное не установлено законодательными актами.

Сортовая чистота или сортовая типичность сельскохозяйственных растений, включенных в перечень сельскохозяйственных растений, семена которых в случае реализации подлежат обязательному грунтовому контролю и (или) лабораторному сортовому контролю, могут определяться методом проведения лабораторного сортового контроля.

Лабораторный сортовой контроль проводится организациями, аккредитованными в установленном порядке, на основании заявления и за счет средств заинтересованного лица, если иное не предусмотрено настоящим Законом.

По результатам проведения лабораторного сортового контроля выдается протокол лабораторного сортового контроля.

Порядок проведения лабораторного сортового контроля устанавливается Советом Министров Республики Беларусь, если иное не установлено законодательными актами.

### **Статья 23. Определение посевных качеств семян растений**

Посевные качества семян растений определяются путем проведения анализа семян растений из отобранных проб от партий семян растений.

На основании заявления и за счет средств заинтересованного лица проводится отбор проб от партий семян:

сельскохозяйственных растений – государственным учреждением «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» и его территориальными организациями;

лесных растений – государственным учреждением «Республиканский лесной селекционно-семеноводческий центр».

Производители семян растений вправе самостоятельно проводить отбор проб от партий семян растений, предназначенных для собственного использования.

На основании заявления и за счет средств заинтересованного лица проводится анализ семян:

сельскохозяйственных растений – государственным учреждением «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» и его территориальными организациями с выдачей удостоверения о качестве семян растений;

лесных растений – государственным учреждением «Республиканский лесной