

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
23 июня 2015 г. № 20

Об утверждении Инструкции о порядке отбора проб от партий семян сельскохозяйственных растений и проведения анализа семян сельскохозяйственных растений

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 4 октября 2017 г. № 49 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32838 от 19.02.2018 г.) <W21832838>

На основании абзаца седьмого статьи 7, статьи 23 Закона Республики Беларусь от 2 мая 2013 года «О семеноводстве» и подпункта 5.1 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867 «О некоторых вопросах Министерства сельского хозяйства и продовольствия», Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке отбора проб от партий семян сельскохозяйственных растений и проведения анализа семян сельскохозяйственных растений.
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

Л.К.Заяц

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства
сельского хозяйства
и продовольствия
Республики Беларусь
23.06.2015 № 20

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке отбора проб от партий семян сельскохозяйственных растений и проведения анализа семян сельскохозяйственных растений

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящая Инструкция определяет порядок отбора проб от партий семян сельскохозяйственных растений (далее – семена) и проведения анализа семян.

2. В настоящей Инструкции используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 2 мая 2013 года «О семеноводстве» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 08.05.2013, 2/2018), а также следующие термины и их определения:

заявитель – заинтересованное лицо, обратившееся с заявлением о проведении отбора проб от партий семян и проведении анализа семян;

контрольная единица партии семян – максимальное количество семян, от которого может быть отобрана одна проба;

проба семян – оптимально необходимое для анализа количество семян, отобранное из партии семян.



3. Для отбора проб от партии семян растений (далее – партия семян) и проведения анализа семян заявитель подает в государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» или его территориальные организации (далее – государственная инспекция) заявление о проведении отбора проб от партии семян и проведении анализа семян (далее – заявление) по форме согласно приложению 1.

В случае необходимости проведения иммуноферментного анализа семян картофеля на скрытую вирусную инфекцию заявление для отбора пробы от партии семян картофеля и проведения иммуноферментного анализа подается не позднее 15 февраля.

4. После подачи заявления, указанного в части первой пункта 3 настоящей Инструкции, с заявителем заключается гражданско-правовой договор, который составляется в двух экземплярах и подписывается сторонами на каждой странице.

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

ГЛАВА 2 ОТБОР ПРОБ ОТ ПАРТИИ СЕМЯН

6. Отбор проб от партий семян проводится специалистом государственной инспекции в месте хранения партии семян в присутствии заявителя и (или) его представителя.

В случае отбора проб от партии семян, превышающей максимальное количество семян, отбор проб осуществляется от каждой контрольной единицы партии семян, на которые разделяют партию.

7. Для отбора проб из зашитых мешков, заклеенных пакетов и коробок используется мешочный щуп, из насыпи семян и из расшитых мешков, контейнеров – пробоотборник семян, за исключением случаев, установленных в части второй настоящего пункта.

Из упаковки семян лука-севка, лука-выборка, чеснока, картофеля, цветочных, плодовых, ягодных и других растений, используемых в сельском хозяйстве, отбор проб от партий семян осуществляется вручную.

8. Проба семян упаковывается и пломбируется способом, исключающим доступ к ней без нарушения упаковки и (или) пломбы.

Упаковка пробы семян должна обеспечивать сохранность семян.

При доставке пробы семян в государственную инспекцию специалистом государственной инспекции, осуществившим ее отбор, упаковка этой пробы семян может не пломбироваться.

9. Каждая проба семян маркируется этикеткой, в которой указываются сведения о партии семян, их производителе (продавце) и дата отбора пробы.

10. Проба семян для проведения анализа доставляется в государственную инспекцию заявителем или специалистом государственной инспекции, осуществившим ее отбор, в течение двух суток после ее отбора от партии семян, за исключением случаев проведения анализа семян по месту нахождения семян.

До отправки на анализ проба семян хранится заявителем в том же помещении, где хранится партия семян, от которой она отобрана.

ГЛАВА 3 ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА СЕМЯН

11. Анализ семян проводится в государственной инспекции либо по месту нахождения семян при наличии технической оснащенности.

12. При проведении анализа семян в государственной инспекции в день поступления в государственную инспекцию проба семян:

осматривается на сохранность целостности ее упаковки, пломбы, наличия повреждения семян при транспортировке;

взвешивается без упаковки или пересчитывается количество семян, находящихся в упаковке;

регистрируется в журнале учета проб семян сельскохозяйственных растений (далее – журнал учета проб) по форме согласно приложению 2.

Каждой поступившей в государственную инспекцию пробе семян присваивается регистрационный индекс, который представляет собой порядковый номер регистрации в журнале учета проб.

Регистрационный индекс пробы семян является ее шифром.

Шифр пробы семян проставляется на ее упаковке и в этикетке.

13. При проведении анализа семян по месту нахождения семян сведения о пробе семян вносятся в журнал учета проб после проведения анализа семян.

14. Анализ семян проводится путем исследования пробы семян для определения ее посевных качеств.

15. Данные о результатах анализа семян фиксируются в карточке анализа семян сельскохозяйственных растений с последующим внесением в результаты анализа семян сельскохозяйственных растений, прилагаемые к удостоверению о качестве семян сельскохозяйственных растений.

В случае разделения партии семян на контрольные единицы партии семян дополнительно оформляется карточка анализа семян сельскохозяйственных растений со средними арифметическими результатами анализа семян по партии семян.

16. Анализ семян проводится в срок, не превышающий 30 дней со дня регистрации пробы, за исключением случаев, установленных в части второй настоящего пункта.

Для семян армерии приморской, астильбе Давида, бадана толстолистного, бекмании обыкновенной, белладонны, водосбора обыкновенного (орлика обыкновенного), гомфрены шаровидной, гониолимона татарского, горицвета (адониса) весеннего (однолетнего), душицы, журавельника (Манескави, обыкновенной), зверобоя продырявленного, ириса (германского, сибирского, гибридного), каланхое Блоссфельды, калоникциона шиповатого, кальцеоларии гибридной, канны гибридной, картофеля, кермека, кордилине южной (драцены нераздельной), крестовника плосколистного, куколя обыкновенного, лапчатки гибридной, любистока, лютика (азиатского, борцелистного), марены красильной, мачка желтого, мелиссы лимонной, морозника (гибридного, черного), мятлика лугового (болотного), незабудки альпийской, немезии зобовидной, очитка видного, паслена дольчатого, пастернака, пеларгонии садовой (герани зональной), пенстемона (бородатого, голого, Хартвеги), первоцвета (китайского, нежного, обратноконического), переступеня (белого, двудомного) (Брионии), повой заборной (Калистегии), портулака крупноцветкового, ревеня тангутского, сельдерея, сенполии гибридной (узумбарской фиалки), синнингии гибридной (Глоксинии), смолевки шафты, спаржи (лекарственной, овощной, перистой, Шпренгера), стрептокарпуса гибридного, трахикарпуса форчуны, укропа, фиалки рогатой, финика канарского, флокса метельчатого, фрезии гибридной, хмеля лазающего, цикламена персидского, череды трехраздельной, шалфея сверкающего, ширококолокольчика крупноцветкового, шпорника (крупноцветкового, культурного), энотеры (кустарниковой, четырехугольной), ясенца (белого, кавказского), ячменя гривастого анализ семян проводится в срок, не превышающий 60 дней.

17. Оплата выполненных работ (оказанных услуг) по отбору проб от партии семян и проведению анализа семян осуществляется заявителем на основании гражданско-правового договора.

Приложение 1
к Инструкции о порядке отбора проб
от партий семян сельскохозяйственных
растений и проведения анализа семян
сельскохозяйственных растений

Форма

(наименование государственного учреждения)

(наименование / фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется);

место нахождения / место жительства (место пребывания) заявителя, телефон/факс)

Банковские реквизиты (при наличии): _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

о проведении отбора проб от партий семян сельскохозяйственных растений и проведении анализа семян сельскохозяйственных растений

Прошу провести _____

(отбор проб от партий семян сельскохозяйственных растений, анализ семян сельскохозяйственных растений (нужное указать))

Наименование растения	Наименование сорта	Этап воспроизводства семян	Номер партии семян	Масса партии семян, тонн, центнеров, килограммов или количество упаковок	Год урожая семян	Место хранения партии семян	Признаки посевных качеств семян для проведения анализа

Гарантирую достоверность информации, содержащейся в заявлении, и обязуюсь оплатить расходы государственного учреждения, связанные с _____

(отбором проб от партий семян сельскохозяйственных растений, анализом семян сельскохозяйственных растений (нужное указать))

(подпись заявителя или его представителя)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Дата поступления заявления в государственную инспекцию _____ 20__ г.

Приложение 2

