

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 их анализа**

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>;

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 29 июня 2021 г. № 49 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/37023 от 06.08.2021 г.) <W22137023>

На основании части пятой статьи 23 Закона Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 102-З «О селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений» 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, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Инструкцию о порядке отбора проб от партий семян сельскохозяйственных растений и проведения их анализа (прилагается).
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 их анализа**

**ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящая Инструкция определяет порядок отбора проб от партий семян сельскохозяйственных растений (далее, если не указано иное, – семена) и проведения их анализа.

2. В настоящей Инструкции применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений», а также следующие термины и их определения:

заявитель – субъект семеноводства, обратившийся с заявлением о проведении отбора проб от партий семян и проведении их анализа;

контрольная единица партии семян – количество семян, от которого осуществляется отбор одной пробы;

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

3. Для отбора проб от партии семян и проведения их анализа 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 их анализа (далее, если не указано иное, – 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 вправе самостоятельно проводить отбор проб от партий семян, предназначенных для собственного использования.

## **ГЛАВА 2 ОТБОР ПРОБ ОТ ПАРТИИ СЕМЯН**

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

Партия семян формируется заявителем в количестве, не превышающем массу партии (контрольной единицы) и средней пробы семян сельскохозяйственных растений согласно приложению 2.

В случае формирования партии семян, превышающей максимально допустимую массу, для отбора проб данная партия семян визуально разделяется на контрольные единицы партии семян.

Партия оригинальных и элитных семян не должна превышать массу, указанную в приложении 2.

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.

От партий семян лука-севка, лука-выборка, чеснока, картофеля, цветочных, плодовых, ягодных и других растений, используемых в сельском хозяйстве, отбор проб 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 хранения (нахождения) семян.

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

## **ГЛАВА 3 ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА СЕМЯН**

11. Анализ семян проводится в государственной инспекции либо по месту хранения (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, если не указано иное, – журнал учета проб) по форме согласно приложению 3.

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 хранения (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), галеги восточной, гомфрены шаровидной, гониолимона татарского, горицвета (адониса) весеннего (однолетнего), двукисточника тростникового, душицы, журавельника (Манескави, обыкновенной), ежи сборной, зверобоя продырявленного, ириса (германского, сибирского, гибридного), каланхое Блоссфельды, калоникциона шиповатого, кальцеолярии гибридной, канны гибридной, картофеля, кермека, кордилине южной (драцены нераздельной), крестовника плосколистного, куколя обыкновенного, лапчатки гибридной, лисохвоста лугового, любистока, лютика (азиатского, борцелистного), марены красильной, мачка желтого, Melissa лимонной, морозника (гибридного, черного), мятлика лугового (болотного), незабудки альпийской, немезии зобовидной, овсяницы красной, овсяницы тростниковой, очитка видного, паслена дольчатого, пастернака, пеларгонии садовой (герани зональной), пенстемона (бородатого, голого, Хартвеги), первоцвета (китайского, нежного, обратноконического), переступеня (белого, двудомного) (Брионии), повои заборной (Калистегии), портулака крупноцветкового, расторопши пятнистой, ревеня тангутского, сельдерея, сеньполиии 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, чины луговой, 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.

18. Пробы семян картофеля, цветочных, плодовых, ягодных и других растений, используемых в сельском хозяйстве, после проведения их анализа по месту хранения (нахождения) партии семян присоединяются к основной партии семян, за исключением проб семян, у которых определялась сохранность глазков на побегах.

19. После проведения анализа семян в государственной инспекции остатки проб семян по требованию заявителя могут возвращаться ему с оформлением акта возврата семян, за исключением количества семян, входящего в массу навески.

20. Государственной инспекцией хранение невостребованных остатков проб семян осуществляется в течение:

1 года – проб, отобранных от партий семян, ввезенных (перемещенных) на территорию Республики Беларусь или вывезенных из Республики Беларусь;

2 месяцев после завершения сева определенных видов сельскохозяйственных растений – проб, отобранных от партий семян, произведенных на территории Республики Беларусь.

После истечения срока хранения, указанного в части первой настоящего пункта, неотребованные остатки проб семян подлежат обращению в порядке, установленном законодательством об обращении с отходами.

Приложение 1  
к Инструкции о порядке отбора проб  
от партий семян сельскохозяйственных  
растений и проведения их анализа  
(в редакции постановления  
Министерства сельского хозяйства  
и продовольствия Республики Беларусь  
29.06.2021 № 49)

Форма

\_\_\_\_\_ (наименование государственной инспекции, осуществляющей отбор проб от партии семян и проведение их анализа)

\_\_\_\_\_ (наименование / фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) заявителя,

его место нахождения / место жительства (место пребывания), номер контактного телефона)

Банковские реквизиты заявителя: \_\_\_\_\_

### ЗАЯВЛЕНИЕ

#### о проведении отбора проб от партии семян сельскохозяйственных растений и проведении их анализа

Прошу провести \_\_\_\_\_

(отбор проб от партий семян сельскохозяйственных растений и (или) их анализ (нужное указать))

Наименование семян растения и способ выращивания*	Наименование сорта (гибрида), сорто-подвойной комбинации	Этап размножения семян	Номер партии, фракции семян	Масса партии семян, тонн, центнеров, килограммов, количество, штук, упаковок	Год урожая или возраст семян	Место хранения (нахождения) партии семян	Заявляемые признаки посевных качеств семян для проведения их анализа

Гарантирую достоверность информации, содержащейся в заявлении, и обязуюсь оплатить расходы государственной инспекции, связанные с \_\_\_\_\_

(отбором проб от партий семян сельскохозяйственных растений и (или) их анализом (нужное указать))

\_\_\_\_\_ (подпись заявителя (его представителя))

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

Дата поступления заявления в государственную инспекцию \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\* Для плодовых, ягодных и других растений, используемых в сельском хозяйстве, указать с открытой или закрытой корневой системой.

Приложение 2  
к Инструкции о порядке отбора проб  
от партий семян сельскохозяйственных  
растений и проведения их анализа  
(в редакции постановления  
Министерства сельского хозяйства  
и продовольствия Республики Беларусь  
29.06.2021 № 49)

**МАССА**  
**партии (контрольной единицы) и средней пробы семян сельскохозяйственных растений\***

Наименование семян сельскохозяйственных растений	Масса партии (контрольной единицы), не более центнеров	Масса средней пробы, граммов**
Арбуз	200	500
Артишок	50	100
Базилик огородный	20	25
Баклажан	100	50
Бобы	250	1000
Вика	200	500
Галега	100	250
Горох (все виды)	600	1000
Горчица белая, сарептская, черная	100	100
Горчица салатная (листовая)	20	25
Гречиха	200	500
Двуклесточник тростниковый	50	100
Донник	100	250
Дыня	100	100
Ежовник хлебный	25	100
Ежа сборная	100	50
Житняк	100	50
Кабачок	100	250
Капуста (все виды)	100	40
Катран	25	100
Клевер луговой (красный), опрокинутый и пунцовый	100	250
Клевер ползучий и гибридный (белый, розовый)	100	100
Кориандр	100	100
Кострец	100	100
Кукуруза	400	1000
Кунжут	50	100

Лен	100	500
Леспедеца двуцветная	100	250
Лисохвост	100	50
Лук (все виды)	100	50
Люпин многолистный	100	500
Люпин однолетний	250	1000
Люцерна	100	250
Лядвенец	50	100
Майоран	100	25
Марена красильная	100	250
Махорка	10	50
Маш	100	500
Могар	50	100
Мордовник шароголовый	100	250
Морковь	100	30
Ноготки лекарственные	50	250
Нут	250	1000
Овес	600	1000
Овсяница, фестулолиум	100	50
Огуречная трава	50	60
Огурец	100	60
Пажитник	100	250
Перец	100	30
Петрушка	100	50
Просо	200	500
Пшеница и полба	600	1000
Перко	50	100
Патиссон	100	250
Просо африканское	100	500
Подсолнечник	250	1000
Расторопша пятнистая	50	250
Рапс	100	100
Райграс	100	50
Ревень	50	100
Редис	100	100
Редька	100	100
Редька масличная	100	100
Рожь	600	1000
Рыжик	100	100

Рукола (индау)	100	50
Салат	100	30
Сафлор	100	500
Свекла столовая и кормовая	200	500
Сельдерей	100	25
Сераделла	100	250
Сорго	100	250
Соя	600	1000
Спаржа	50	100
Суданка (сорго-суданковые гибриды)	100	250
Сурепица	100	100
Табак	20	10
Тимофеевка	100	50
Тимьян	100	25
Тыква крупноплодная	250	1000
Тыква обыкновенная, бутылочная и мускатная	250	500
Томат	100	30
Тритикале	600	1000
Укроп	100	40
Фасоль	250	1000
Фацелия	100	100
Фенхель	50	100
Физалис	100	25
Чабер	20	50
Чечевица	200	500
Чина луговая	100	100
Чумиза	50	100
Шалфей	50	100
Шпинат	50	100
Щавель	100	30
Эспарцет	200	500
Язвенник	100	250
Ячмень	600	1000
Все другие собственно семена растений	20	50

\* Масса средней пробы смеси семян сельскохозяйственных растений устанавливается по семенам преобладающего растения.

В случае одинакового содержания компонентов в смеси семян – по семенам растения, для которого в соответствии с настоящим приложением предусмотрен наибольший размер пробы.

\*\* Допускаемое отклонение массы средней пробы  $\pm 10\%$ .

