



Об утверждении Правил осуществления сортового и семенного контроля, грунтовой оценки, лабораторных сортовых испытаний, экспертизы качества семян

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 2 ноября 2011 года № 1279. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 января 2016 года № 43

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 30.01.2016 № 43 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

П р и м е ч а н и е Р Ц П И .

В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра сельского хозяйства РК от 09.07.2015 г. № 4-2/626.

В соответствии с подпунктом 13) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 8 февраля 2003 года "О семеноводстве" Правительство Республики Казахстан

П О С Т А Н О В Л Я Е Т :

1. Утвердить прилагаемые:

- 1) Правила осуществления сортового и семенного контроля, грунтовой оценки;
 - 2) Правила осуществления лабораторных сортовых испытаний;
 - 3) Правила осуществления экспертизы качества семян.
2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Преимьер-министр

Республики Казахстан

K. Масимов

У т в е р ж д е н ы

Правительства

постановлением

Казахстан

Республики

от 2 ноября 2011 года № 1279

Правила

осуществления сортового и семенного контроля, грунтовой оценки

1. Общие положения

1. Настоящие Правила осуществления сортового и семенного контроля, грунтовой оценки (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 8 февраля 2003 года "О семеноводстве" (далее - Закон) и определяют порядок осуществления сортового и семенного контроля, грунтовой оценки в отношении семян сельскохозяйственных растений.

2. Для целей настоящих Правил используются следующие понятия:

семена - генеративные и вегетативные органы растений, используемые для воспроизведения сорта: собственно семена, плоды, части сложных плодов, соплодия, колоски, саженцы, луковицы, клубни, черенки, меристема и другие;

сортовой контроль - контроль за осуществлением мероприятий по определению сортовой чистоты посевов сельскохозяйственных растений и установлению принадлежности семян к определенному сорту;

семенной контроль - контроль за осуществлением мероприятий по определению посевных качеств семян, за соблюдением требований законодательства Республики Казахстан в области семеноводства;

грунтовая оценка - установление принадлежности семян к определенному виду, сорту и их сортовой чистоты путем посева на специальных участках и последующей проверки сортовых качеств по растениям;

лабораторные сортовые испытания - установление принадлежности семян к определенному сорту и определение сортовой чистоты семян путем проведения лабораторного анализа.

3. Сортовой и семенной контроль семян сельскохозяйственных растений осуществляется государственными инспекторами по семеноводству соответствующего местного исполнительного органа (далее – госсеминспекторы) в соответствии с Законом.

Сноска. Пункт 3 в редакции постановления Правительства РК от 20.12.2013 № 1383 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

4. Грунтовая оценка проводится Государственной комиссией по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур (далее - Госкомиссия).

2. Порядок осуществления сортового контроля

5. Сортовой контроль семян сельскохозяйственных растений проводится посредством апробации, грунтовой оценки и лабораторных сортовых испытаний.

6. В течение года госсеминспекторы осуществляют контроль производства семян у аттестованных производителей семян, включающий следующие этапы:

проверку полей, подготовленных для посева семян, - один раз в год перед посевом;

проверку сортовых посевов в период вегетации - три раза в год; контроль апробации и полевых обследований сортовых и гибридных посевов - один раз в период апробации;

контроль сбора (уборки), транспортировки, обработки (очистки) и хранения семян, готовности семенохранилищ - по два раза на каждый вид контроля в год.

7. Аттестованные производители семян до начала посева сообщают в соответствующие местные исполнительные органы о готовности полей для семеноводческого посева, после чего госсеминспекторы проводят проверку полей на предмет соблюдения пространственной изоляции, соблюдения севооборота, проведения необходимых агротехнических мероприятий, чистоты границ поля. По результатам проверки поля составляется отчет по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

При проверке посева проверяется наличие документов, подтверждающих сортовые и посевные качества подготовленных для посева семян, состояние посевной техники, соблюдение правил технологии посева. По результатам проверки посева составляется отчет по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

Допускается совмещение проверки готовности поля с проверкой посева.

Сноска. Пункт 7 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 20.12.2013 № 1383 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

8. В период вегетации сельскохозяйственных растений производится проверка проведения видовых, сортовых фитопатологических прочисток (прополок).

9. Апробация сортовых посевов сельскохозяйственных растений проводится аprobаторами по заявкам производителей семян, поданным в местный исполнительный орган области (города республиканского значения, столицы).

Сноска. Пункт 9 в редакции постановления Правительства РК от 22.11.2012 №

1 4 7 7 .

10. Полевую апробацию проводят:

1) посевов оригинальных семян – комиссия, созданная решением местного исполнительного органа области в составе: госсеминспекторов соответствующего местного исполнительного органа, селекционера по соответствующей культуре, государственного инспектора по карантину растений и представителя производителя семян;

2) посевов элитных семян – комиссия, созданная решением местного исполнительного органа области в составе: госсеминспекторов

соответствующего местного исполнительного органа, государственного инспектора по карантину растений и представителя производителя семян;

3) семеноводческих посевов первой и последующих репродукций - аprobаторы в присутствии представителя производителя семян.

Сноска. Пункт 10 в редакции постановления Правительства РК от 20.12.2013 № 1383 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

11. Контроль за сбором (уборкой) семян осуществляется посредством проверки соблюдения правил проведения агротехнических мероприятий, исключающих смешивание сортов сельскохозяйственных растений в период уборки сортовых посевов.

12. Контроль транспортировки семян осуществляется посредством проверки технического состояния автотранспорта и сельскохозяйственной техники, порядок эксплуатации которых должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан в области безопасности машин и оборудования.

13. Контроль обработки (очистки) семян производится посредством проверки технологического процесса обработки семян, исключающего травмирование зародыша семян. К каждой группе однородного технологического оборудования должна быть инструкция по эксплуатации.

Максимальный нагрев семенного зерна пшеницы, ржи, ячменя, подсолнечника, гречихи, проса, овса не должен превышать +40 градусов Цельсия, а температура агента сушки +70 градусов Цельсия. При сушке бобовых культур и риса нагрев семенного зерна не должен превышать +35 градусов Цельсия, а температура агента сушки +60 градусов Цельсия.

При сушке семенного зерна влажностью выше 19 процентов применяют щадящий режим, исключающий травмирование зародыша семян, при этом снижение предельной температуры нагрева семян в первой зоне производится на +5 градусов по Цельсию, а температуры агента сушки - на +10 градусов Цельсия.

14. Контроль хранения семян включает проверку соблюдения требований к упаковке и маркировке семян.

Оригинальные и элитные семена, гибриды первого поколения упаковываются массой не более 50 килограммов с отклонением до 1 процента.

Упаковка должна обеспечивать сохранность семенного зерна и иметь маркировку или этикетку, где указываются: наименование производителя семян;

культура;

сорт;

репродукция;

категория сортовой чистоты;
класс посевного стандарта;
год урожая;
номер партии семян;
сортовая чистота;

наименование, номер и дата выдачи сортового документа и документа, удостоверяющего посевные качества семян.

В каждый мешок или контейнер с семенами вкладывают этикетку с теми же данными, кроме документа, удостоверяющего посевные качества семян. На упаковке с проправленными семенами ставится надпись: "Проправлено".

15. Контроль готовности семенохранилищ осуществляется посредством проверки соответствия семенохранилищ экологическим, строительным, пожарным, санитарным, фитосанитарным требованиям, обеспечивающим безопасность семян.

16. Готовность семенохранилищ, предназначенных для хранения оригинальных и элитных семян, семян первой и последующих репродукций, подлежащих реализации, устанавливается по итогам проверки госсеминспектора, по результатам которой составляется заключение по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

4. Порядок осуществления семенного контроля

17. Семенному контролю подлежат партии оригинальных и элитных семян, а также семян первой и последующих репродукций, подлежащих реализации.

18. Семенной контроль проводится путем отбора контрольных проб семян и последующего их исследования в аттестованных лабораториях по экспертизе качества семян.

19. По результатам лабораторных исследований контрольных проб аттестованными лабораториями по экспертизе качества семян выдается заявителю результат анализа семян по форме, согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

20. Отбор контрольных проб при семенном контроле, в том числе в спорных случаях, производится госсеминспектором в соответствии с национальными стандартами в присутствии представителя владельца и покупателя семян. Допускается в спорных случаях производить отбор контрольных проб в отсутствие покупателя.

Результат отбора контрольных проб прошедших семенную экспертизу семян сельскохозяйственных растений оформляется актом инспекционного контроля по форме, согласно приложению 5 к настоящим Правилам.

Сноска. Пункт 20 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 22.11.2012 № 1477.

21. В спорных случаях заявление на проведение контрольных исследований качества семян подается в соответствующий местный исполнительный орган не позднее:

пяти рабочих дней - поставщиком семян, после получения уведомления от потребителя о получении семян, качество которых не соответствует показателям, указанным в документах поставщика;

двадцати календарных дней - потребителем семян, после получения от поставщика партии семян, не соответствующей показателям, указанным в сопроводительных документах поставщика.

К заявлению прикладываются:

поставщиком семян - документы, подтверждающие качество семян, на которые потребитель предъявил претензию (или их копии) и дубликат пробы с актом ее отбора;

потребителем семян - заключение лаборатории по экспертизе качества семян по результатам испытаний и дубликат пробы с актом ее отбора.

Заявление не принимается, если ко времени поступления дубликатной пробы на контрольный анализ истек срок действия документов, подтверждающих качество семян, на которые потребитель предъявил претензии.

Сноска. Пункт 21 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 20.12.2013 № 1383 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

22. Экспертиза качества семян при семенном контроле, а также в спорных случаях проводится в соответствии с действующими национальными стандартами.

Сноска. Пункт 22 в редакции постановления Правительства РК от 22.11.2012 № 1477.

23. Контроль за проведением экспертизы сортовых и посевных качеств семян аттестованными лабораториями по экспертизе качества семян и соблюдением ими нормативных правовых актов и национальных стандартов осуществляют государственные инспекторы.

Контроль проводится два раза в год в период экспертизы качества семян, а также в порядке контроля при осуществлении государственных закупок услуг по экспертизе качества семян, а также: в случае предъявления претензий к производителям семян; несогласия с результатами исследований семян на сортовые и посевные качества, выданными аттестованными лабораториями по экспертизе качества семян.

По результатам контроля составляется акт по форме, согласно приложению 6

**Сноска. Пункт 23 с изменениями, внесенными постановлением
Правительства РК от 22.11.2012 № 1477.**

24. Госсеминспекторы рассматривают претензии производителей семян в случае их несогласия с результатами исследований семян на сортовые и посевные качества, выданными аттестованными лабораториями по экспертизе качества семян.

В случае подтверждения расхождения показателей, полученных при исследовании контрольной пробы, с показателями, указанными в ранее выданных документах, подтверждающих качество семян, данная лаборатория по экспертизе качества семян выдает новые документы.

25. Споры, возникающие при осуществлении сортового и семенного контроля, разрешаются в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

5. Порядок осуществления грунтовой оценки

26. Грунтовой оценке подлежат оригинальные и элитные семена сортов сельскохозяйственных растений, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в Республике Казахстан, с целью установления принадлежности семян к определенному виду, сорту и их сортовой чистоты.

27. Грунтовая оценка проводится путем посева семян на специальных участках и последующей проверки сортовых качеств по растениям.

28. Для включения сорта в предварительные планы грунтовой оценки очередного сельскохозяйственного года, утверждаемые Госкомиссией, заявление подается в Госкомиссию не позднее: по культурам защищенного грунта - 15 августа; по культурам озимого сева - 10 октября; по яровым зерновым колосовым, зернобобовым, крупяным (кроме риса), масличным (кроме подсолнечника), картофелю, овощным и бахчевым культурам, однолетним, многолетним травам (кроме сорго), кормовым корнеплодам и подсолнечнику - 1 декабря; по кукурузе, рису, сорго - 15 декабря; по прядильным, техническим, эфиромасличным культурам, хлопчатнику, плодовым, ягодным культурам, винограду, шелковице, гибридам тутового шелкопряда, цветочно-декоративным растениям и лекарственным культурам - 25 декабря.

29. При несоответствии сорта по идентичности заявленному описанию Госкомиссия принимает решение об отказе в проведении грунтовой оценки в связи с затруднением или невозможностью определения сортовой принадлежности.

30. Образец семенного материала, представляемый в Госкомиссию для

проведения грунтовой оценки, должен иметь внутреннюю и внешнюю этикетки, содержащие:

1) наименование сорта (если название еще не определено - селекционный номер). Наименование иностранного сорта записывают на языке заявителя и в транскрипции государственного или русского языка;

2) наименование рода, вида (на латинском и государственном или русском языках).

31. Грунтовая оценка проводится в условиях, обеспечивающих нормальное развитие сельскохозяйственных растений, в течение вегетационного периода.

32. По результатам грунтовой оценки выдается письменное заключение о соответствии и (или) не соответствии семян к определенному виду, сорту и их сортовой чистоте.

Приложение 1

к Правилам осуществления сортового и семенного контроля, грунтовой оценки

О т ч е т

о проверке полей, предназначенных для семеноводческого посева

Сноска. Приложение 1 в редакции постановления Правительства РК от 20.12.2013 № 1383 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

На основании _____ произведена
(на основании заявления, акта о назначении проверки)
проверка полей _____
(наименование производителя семян)
предназначенных для посева с целью производства _____
(репродукция)
семян _____
(культура, сорт)

Дата проведения проверки с «__» по «__» 20__ года

Результаты проверки

Площадь, гектаров _____
Состояние, готовность, % _____
Агротехника _____
Предшественник (культура, репродукция, сорт) _____

Происхождение семян _____
(документ №, дата, репродукция, сорт, партия)

Состояние посевной техники _____

Заключение:

Представитель
производителя

семян:

(должность) _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Государственный инспектор
по семеноводству _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Приложение 2

к Правилам осуществления сортового
и семенного контроля, грунтовой оценки

О т ч е т

о проверке посева

Сноска. Приложение 2 в редакции постановления Правительства РК от 20.12.2013 № 1383 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

На основании _____ произведена
(на основании заявления, акта о назначении проверки)
проверка посева _____
(наименование производителя семян)
с целью установления соответствия производства семян _____

установленным технологическим требованиям
Дата проведения проверки с «__» по «__» 20__ года

Результаты проверки

Площадь посева, гектаров _____

Происхождение семян _____
(документ №, дата, сорт, репродукция, партия)

Агротехника _____

Дата посева _____

Заключение:

Представитель
производителя

семян:

(должность) _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Государственный
по семеноводству _____ инспектор
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Приложение 3
к Правилам осуществления сортового
и семенного контроля, грунтовой оценки

Заключение

Сноска. Приложение 3 в редакции постановления Правительства РК от 20.12.2013 № 1383 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

На основании _____ произведена
(на основании заявления, акта о назначении проверки)
проверка семенохранилища № _____

_____ (наименование производителя семян)
предназначенного для хранения семян, подлежащих реализации _____

_____ (культура, сорт, репродукция)
Дата проведения проверки с «__» по «__» 20__ года

Результаты проверки

Состояние семенохранилища _____

Готовность _____

Заключение _____

Представитель
производителя семян:

_____ (должность) _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Государственный инспектор
по семеноводству _____

Приложение 4
к Правилам осуществления сортового
и семенного контроля, грунтовой оценки

Результат анализа семян № _____

Выдан _____
(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество)

физического лица, район, область)

на партию № _____ семян _____
(сельскохозяйственное растение, сорт)

полученных от _____
репродукции _____, год урожая _____
массой _____ центнеров, фракции № _____, представленных
на анализ при акте № _____ от _____ 20____ года,
(число, месяц)

хранящихся

(№ ____ отделения (бригады)

Число мест (мешков), склад № _____, закром № _____ насыпью
Назначение семян

Результаты анализа

1. Чистота _____ % в том числе _____ %
2. Отход, всего _____ % в том числе преобладающие группы
_____ %
3. Семян других растений (штук на 1 кг или %) _____
4. Семян других видов кормовых трав _____ %
5. Семян других культурных растений (штук на 1 кг или %) _____
6. Семян сорных растений (штук на 1 кг или %), всего

В Т О М Ч И С Л Е :

семян наиболее вредных сорняков (для кормовых трав, штук на
1 кг)

семян пырея ползучего (штук на 1 кг) _____
семян карантинных сорняков (штук на 1 кг) _____
семян ядовитых сорняков (штук на 1 кг) _____

7. Головневых образований _____ %

8. Склероциев _____ %

9. Галлов пшеничной нематоды (штук на 1 кг) _____

10. Энергия прорастания _____ %

11. Всходесть _____ %
в том числе твердых _____ %

Условия проращивания _____

12. Жизнеспособность _____ %
Метод определения _____

13. Влажность _____ %

14. Масса 1000 семян _____ г

15. Зараженность болезнями (заполняется при анализе семян методом:

- центрифугирования _____ штук или биологическим _____ %)
16. Заселенность вредителями _____
17. Данные внешнего осмотра пробы семян:
цвет нормальный запах нормальный
потемневший затхлый
18. Ботанический состав преобладающих видов:
семян других культурных растений _____
(название)
семян сортовых растений _____
(название)

19. Другие определения: _____

Заключение и предложения:

При проведении полного или неполного анализа:

Семена по показателям	некондиционных следующим	Установлено анализе	при	Установлено стандартом
-----------------------	--------------------------	------------------------	-----	---------------------------

Семена подлежат _____ и повторному полному анализу
(вид подработки)

При проведении неполного анализа:

Семена по _____
(наименование показателей, по которым проведен анализ)

соответствуют требованиям национального стандарта.

Заведующий лабораторией _____
(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

----- 20 ____ г.
(число, месяц)

Сноска. Пункт 19 в редакции постановления Правительства РК от 22.11.2012

№ 1477.

Приложение 5
к Правилам осуществления сортового
и семенного контроля, грунтовой оценки

Акт

инспекционного контроля семян сельскохозяйственных растений,
прошедших семенную экспертизу

В период с _____ по _____ 20____ года комиссия в составе: председателя

_____ (фамилия, имя, отчество, место работы, должность)

членов _____

проводили контроль семян _____

(культура, сорт, репродукция, партия №, класс посевного стандарта) произведенных _____

(наименование производителя семян)

получившего удостоверение о кондиционности № _____ от
"___" 20__ года.

При контроле установлено

1. Объекты проверки _____
(качество семян, условия хранения и др.)

2. Результаты идентификации и испытаний семян _____

3. Результаты проверки производства _____

4 . Заключение :

(оценка соответствия семян и их производства
установленным требованиям)

Председатель комиссии _____
(подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Члены комиссии:

_____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Приложение б
к Правилам осуществления сортового
и семенного контроля, грунтовой оценки

Акт

проверки аттестованной лаборатории по экспертизе качества семян

Сноска. Приложение 6 в редакции постановления Правительства РК от 20.12.2013 № 1383 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

На основании _____ произведена
(на основании заявления, акта о назначении проверки)

проверка _____
(наименование аттестованной лаборатории по экспертизе качества семян)
по выполняемым работам по экспертизе сортовых и посевных качеств семян и

соблюдения нормативных правовых актов и национальных стандартов в
области семеноводства.

Дата проведения проверки с «__» по «__» 20__ года

Результаты проверки

Наличие на праве собственности либо ином вещном праве здания (помещения)*

Наличие лабораторного оборудования и средств измерений* _____

Наличие химических реагентов, материалов и инвентарей* _____

Наличие стеллажей для хранения проб семян* _____

Наличие специалистов, их квалификация* _____

Наличие актуализированных нормативно-технических документов* _____

Соблюдение методики определения посевных качеств семян _____

Выявленные нарушения

Заключение

Представитель
аттестованной лаборатории
по экспертизе качества семян

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Государственный инспектор
по семеноводству _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Примечание: со знаком «*» требования, предъявляемые к лабораториям по
экспертизе

качества семян, согласно Правилам аттестации лабораторий по экспертизе качества семян

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 2 ноября 2011 года № 1279

П р а в и т е льс т в а

Правила

осуществления лабораторных сортовых испытаний

1. Общие положения

1. Настоящие Правила осуществления лабораторных сортовых испытаний (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 8 февраля 2003 года "О семеноводстве" (далее - Закон) и определяют порядок установления принадлежности семян к определенному сорту и определения сортовой чистоты семян путем проведения лабораторного анализа проб от партий семян.

2. В соответствии со статьей 21 Закона лабораторным сортовым испытаниям подлежат предназначенные для последующей реализации элитные семена и семена первой репродукции сортов сельскохозяйственных растений, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в Республике Казахстан.

3. Лабораторные сортовые испытания проводит Государственная комиссия по сортовому испытанию сельскохозяйственных культур (далее - Госкомиссия).

2. Порядок проведения лабораторных сортовых испытаний

4. Лабораторные сортовые испытания семян, предназначенных для реализации, по каждому виду сельскохозяйственного растения и сорту, проводятся:

один раз в три года - для элитных семян;

один раз в пять лет - для семян первой репродукции.

5. Для проведения лабораторных сортовых испытаний семян аттестованные элитно-семеноводческие хозяйства и (или) производители семян первой репродукции направляют в Госкомиссию следующие документы и материалы (пробы от партий семян):

1) заявление на проведение лабораторных сортовых испытаний по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам;

2) копию свидетельства* или справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или копию документа, удостоверяющего личность физического лица;

примечание: *свидетельство о государственной (учетной) регистрации (перерегистрации) юридического лица (филиала, представительства), выданное до введения в действие Закона Республики Казахстан от 24 декабря 2012 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам государственной регистрации юридических лиц и учетной регистрации филиалов и представительств», является действительным до прекращения деятельности юридического лица;

3) копии акта аprobации на сортовые посевы и удостоверения о кондиционности семян;

4) пробы семян, отобранные в соответствии с национальными стандартами.

Сноска. Пункт 5 с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК от 22.11.2012 № 1477; от 24.04.2013 № 390 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

6. Госкомиссия в течение десяти календарных дней со дня поступления от элитно-семеноводческого хозяйства и (или) производителя семян первой репродукции заявления на проведение лабораторных сортовых испытаний семян изучает представленные документы и материалы и выдает результат лабораторного сортового испытания.

В случае неполного представления документов и материалов, указанных в пункте 5 настоящих Правил, Госкомиссия в течение двух рабочих дней направляет мотивированный письменный отказ.

При наличии всех документов и материалов, указанных в пункте 5 настоящих Правил, проводит лабораторное сортовое испытание.

7. В ходе лабораторного сортового испытания:

1) с использованием банка данных определяется наличие отличимых признаков от других сортов;

2) дается оценка однородности признаков на основе визуального анализа представленных материалов;

3) проводятся биохимические исследования методом электрофореза.

8. Госкомиссия на основании данных лабораторных сортовых испытаний выдает элитно-семеноводческому хозяйству и (или) производителю семян первой репродукции результат лабораторного сортового испытания по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

Приложение 1
к Правилам осуществления
лабораторных сортовых испытаний

В Государственную комиссию по сортоиспытанию
сельскохозяйственных культур Министерства сельского хозяйства
Республики Казахстан от

(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество
физического лица)

Заявление

Прошу провести лабораторный анализ и установить принадлежность
семян _____ к указанному
(сельскохозяйственное растение, сорт,
разновидность, репродукция)
сорту и определить их сортовую чистоту.

Сведения о физическом или юридическом лице:

1. Свидетельство* или справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или удостоверение личности физического лица _____;
(регистрационный номер, кем, когда выдано)

примечание: *свидетельство о государственной (учетной) регистрации (перерегистрации) юридического лица (филиала, представительства), выданное до введения в действие Закона Республики Казахстан от 24 декабря 2012 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам государственной регистрации юридических лиц и учетной регистрации филиалов и представительств», является действительным до прекращения деятельности юридического лица.

Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК от 24.04.2013 № 390 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

2. Юридический адрес: _____
(индекс, область, район, населенный пункт,

улица, номер дома, телефон, факс)

3. Прилагаемые документы: _____
(в соответствии с пунктом 5 Правил проведения

лабораторных и сортовых испытаний)
пробы семян _____ штук, массой по _____ килограмм.

Заявитель _____
(подпись, печать, фамилия, имя, отчество)

20 ____ г о д а .
(число, месяц)

Заявление принято к рассмотрению _____ 20____ года
(число, месяц)

(фамилия, имя, отчество, подпись ответственного лица,
принявшего заявление)

Приложение 2
к Правилам осуществления
лабораторных сортовых испытаний

Результат лабораторного сортового испытания № _____
20____ года
(число, месяц)

Выдан _____
(полное наименование юридического лица, фамилия, имя,
отчество физического лица)
на партию № _____ семян _____
(сельскохозяйственное растение, сорт, разновидность)
полученных от _____
репродукции _____, года урожая _____,
представленных на лабораторный анализ при заявлении от _____
(число, месяц)
20____ года

Результаты анализа

Подлинность семян _____

Заключение

Директор
Государственной комиссии по лаборатории
сортовому испытанию

сельскохозяйственных
Министерства
Республики Казахстан

сельского

культур
хозяйства

(подпись, печать, фамилия, имя, отчество)

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Республики

Казахстан

от 2 ноября 2011 года № 1279

Правила осуществления экспертизы качества семян

1. Настоящие Правила осуществления экспертизы качества семян (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 8 февраля 2003 года "О семеноводстве" (далее - Закон) и определяют порядок осуществления экспертизы качества семян сельскохозяйственных растений.

2. Экспертиза качества семян сельскохозяйственных растений проводится в соответствии с действующими национальными стандартами по всем показателям , установленным национальными стандартами (полный анализ), или не по всем нормируемым показателям (неполный анализ).

Сноска. Пункт 2 в редакции постановления Правительства РК от 22.11.2012 №

1 4 7 7 .

3. Установление соответствия посевных качеств семян требованиям национальных стандартов проводится аттестованными лабораториями по экспертизе качества семян на основании исследования средней пробы, отобранной от партии семян в соответствии с национальными стандартами. Сортовые качества семян подтверждаются актом аprobации сортовых посевов.

Отбор проб от партий семян, предназначенных только для посева, производится семенными экспертами по заявке производителей семян и (или) производителями семян (их представителями), прошедшиими соответствующую подготовку в аттестованных лабораториях по экспертизе качества семян и имеющими соответствующее заключение.

Отбор проб от партий семян, подлежащих реализации, производится по заявке производителя семян государственными инспекторами по семеноводству соответствующего местного исполнительного органа при участии представителя производителя семян .

Отбор проб оформляется актом по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам .

Акт оформляется в двух экземплярах - один экземпляр передается производителю семян, у которого отобрана пробы, другой направляется с пробой

в лабораторию по экспертизе качества семян.

Сноска. Пункт 3 с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК от 22.11.2012 № 1477; от 20.12.2013 № 1383 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

4. Лаборатория по экспертизе качества семян в зависимости от результатов анализа проб выдает производителю семян документы о качестве семян - удостоверение о кондиционности семян или результат анализа семян, а на семенной картофель - акт клубневого анализа.

5. Удостоверение о кондиционности семян выдается на партии семян, посевные качества которых проверены на полный анализ и соответствуют требованиям национальных стандартов. Удостоверение о кондиционности семян выдается по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

Допускается выдача удостоверения о кондиционности на семена озимых культур, используемые для посева в год их уборки, с учетом нормы жизнеспособности семян вместо всхожести, на семена, анализ которых проводят за пятнадцать и менее календарных дней до посева (кроме семян, предназначенных для продажи) без определения влажности и заселенности вредителями.

Сноска. Пункт 5 в редакции постановления Правительства РК от 22.11.2012 №

1 4 7 7 .

6. На партию семян, масса которой превышает массу контрольной единицы, удостоверение о кондиционности семян выдают на основании результатов анализа средних проб, отобранных от каждой контрольной единицы, по средним арифметическим показателям партии в следующих случаях:

1) результаты анализа всех проб, отобранных от партии, соответствуют по всем показателям нормам соответствующего национального стандарта на посевные качества семян;

2) средние арифметические показатели качества партии семян соответствуют нормам национальных стандартов, а семена части контрольных единиц являются некондиционными, но показатели их качества отклоняются от средних арифметических на величину, не превышающую установленные допускаемые расхождения.

Не допускается выдача удостоверения о кондиционности семян на партию семян в случае, когда в части проб содержание головневых образований, склероциев спорыни и других грибов более чем вдвое превышает норму, установленную национальными стандартами.

Сноска. Пункт 6 в редакции постановления Правительства РК от 22.11.2012 №

1 4 7 7 .

7. Срок действия удостоверения о кондиционности семян составляет:
8 месяцев - для семян овощных, бахчевых культур и кормовых корнеплодов
первого класса;

6 месяцев - второго класса;

12 месяцев - для семян первого класса, упакованных в мешки с
полиэтиленовыми вкладышами;

1 год - для семян кукурузы в зерне (протравленных и упакованных в мешки);

до окончания сева озимых культур - для семян озимых культур, если
удостоверение о кондиционности семян выдано по показателю
жизнеспособности;

2 месяца - для семян, заселенных клещом (по сельскохозяйственным
растениям, для которых установлена норма содержания клеща);

4 месяца - для семян остальных сельскохозяйственных растений, включая
смеси семян.

Срок действия удостоверения о кондиционности семян устанавливают со дня
окончания анализа семян на всхожесть. Документ о качестве семян выдается в
течение семи календарных дней со дня определения всхожести.

По истечении срока действия удостоверения о кондиционности семян, за
исключением семян, заселенных клещом, семена проверяют только на всхожесть
, а семена, заселенные клещом - на всхожесть и заселенность вредителями.

Повторная проверка должна быть закончена до дня окончания срока действия
документа .

Если удостоверение о кондиционности семян выдано по показателю
жизнеспособности, но семена не использованы для посева в год их уборки и
оставлены в переходящие фонды, его аннулируют и заменяют соответствующим
документом о качестве семян на основании полного анализа с определением
всхожести по новым представляемым пробам.

8. Срок действия удостоверения о кондиционности семян продлевается, если
по истечении его срока действия при повторном анализе, показатель всхожести
соответствует ранее установленному классу, а для семян, заселенных клещом,
показатель заселенности соответствует норме, установленной национальным
стандартом. В этом случае в дополнение к ранее выданному удостоверению о
кондиционности семян выдают результат анализа семян по форме согласно
приложению 3 к настоящим Правилам.

Сноска. Пункт 8 в редакции постановления Правительства РК от 22.11.2012 № 1 4 7 7 .

9. На партии семян, не отвечающих требованиям соответствующего
национального стандарта на посевные качества (при их полном анализе), а также
на семена, проверенные не по всем показателям (неполный анализ), выдается

результат анализа семян по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

Сноска. Пункт 9 в редакции постановления Правительства РК от 22.11.2012

№

1 4 7 7 .

10. На партию семян, масса которой превышает массу контрольной единицы, выдают результат анализа семян по формам согласно приложениям 4 и 5 к настоящим Правилам.

Результат анализа семян по форме, согласно приложению 4 к настоящим Правилам, выдают по средним арифметическим показателям партии в следующих случаях:

1) пробы проверены на неполный анализ, и полученные результаты соответствуют нормам национального стандарта;

2) результаты анализа всех проб не соответствуют установленным нормам национального стандарта;

3) результаты анализа части проб и средние арифметические показатели партии не соответствуют нормам национального стандарта.

Результат анализа по форме, согласно приложению 5 к настоящим Правилам, выдают с указанием результата анализа каждой контрольной единицы, подлежащей выделению в следующих случаях:

1) партия семян хранится в мешках, результаты анализа части контрольных единиц и средние арифметические показатели по партии не соответствуют установленным нормам национального стандарта, а часть контрольных единиц соответствует нормам;

2) средние арифметические показатели по партии семян отвечают нормам национального стандарта на посевые качества семян, а часть контрольных единиц является некондиционной, и показатели их качества отклоняются от средних арифметических на величины, более допускаемые национальным стандартом;

3) в некоторых контрольных единицах обнаружены карантинные сорняки и болезни или живые вредители (в том числе клеща более 20 штук на 1 кг в семенах тех сельскохозяйственных растений, где их содержание нормируется).

Сноска. Пункт 10 в редакции постановления Правительства РК от 22.11.2012

№

1 4 7 7 .

11. Акт клубневого анализа на партию семенного картофеля выдается по форме, согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

12. Оставшаяся от анализа часть пробы хранится в лаборатории по экспертизе качества семян в течение одного месяца после окончания посева данной культуры в районе (согласно районной статистической отчетности).

Приложение 1

к Правилам осуществления
экспертизы качества семян

Акт отбора средних проб № ____

для определения посевных качеств семян сельскохозяйственных растений*, принадлежащих _____

(полное наименование юридического лица, Ф.И.О. физического лица, район, область)

Мною, _____ 20____ г.
(должность, Ф.И.О.) (число, месяц)

при участии _____
(организация, должность, Ф.И.О. представителей - заполняется в случаях отбора проб

из партий семян, предназначенных для реализации,
а также споров)

проведен осмотр семян и отбор по _____ средних
(номер стандарта)

проб от партий, хранящихся _____
(отделение (бригада), хлебоприемное предприятие и др.)

1. Сведения о семенах

№	Наименования	Номер по порядку		
		3	4	5
1.	Вид сельскохозяйственного растения			
2.				Сорт
3.	Название, № и дата сортового документа			
4.	Сортовая чистота или типичность, %			
5.	Репродукция			
6.	Год урожая			
7.	Номер партии			
8.	Масса партии, ц			
9.	Номера контрольных единиц			
10.	Число мест (мешков)			
11.	Место хранения семян, номер склада,			

з а к р о м а

12. Откуда и когда получены семена
13. Какой подработке подвергались семена
14. Который раз партия подвергается анализу, дата и номер последнего анализа
15. Проводилось ли протравление и каким препаратом
16. Для какого анализа отобрана проба
17. Назначение семян
Количество представленных проб:
18. в мешочек
19. в бутылке
20. в пакете

2. Пробы направлены в _____ лабораторию по экспертизе качества семян.

Лицо, отобравшее пробы _____
(Ф.И.О. подпись)

Представители: _____
(Ф.И.О. подпись)

Гарантия: сохранность партии семян от смешения, засорения, понижения всхожести и других посевных качеств, а также сохранность дубликатов проб при их отборе гарантирует.
(наименование юридического лица, Ф.И.О. физического лица)
Ответственное лицо за хранение _____
(Ф.И.О. подпись)

Схема размещения контрольных единиц
(заполняется лицом, отобравшим пробу)

Примечание: * настоящая форма распространяется на семена сельскохозяйственных растений, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы и цветочных культур.

Приложение 2
к Правилам осуществления экспертизы качества семян

**Удостоверение
о кондиционности семян № _____
действительно до _____ 20__ г.
(число, месяц)**

Выдано _____
(полное наименование юридического лица,
Ф.И.О. физического лица, район, область)
на партию № _____ семян _____
(сельскохозяйственное растение, сорт)
полученных от _____
репродукции _____, года урожая _____
массой _____ центнеров, фракции № _____
представленных на анализ при акте № _____ от _____ 20__ г.
(число, месяц)
хранящихся _____
(№ ____ отделения (бригады))
Число мест (мешков) склад № _____, закром № _____ насыпью
Назначение семян _____
Качество семян соответствует _____ классу
(прописью)
Результаты анализа

1. Чистота _____ % в том числе _____ %
2. Отход, всего _____ % в том числе преобладающие группы _____ %
3. Семян других растений (штук на 1 кг или %) _____
4. Семян других видов кормовых трав _____ %
5. Семян других культурных растений (штук на 1 кг или %) _____
6. Семян сорных растений (штук на 1 кг или %), всего _____
в т о м ч и с л е :
семян наиболее вредных сорняков (для кормовых трав, штук на 1 кг)
семян пырея ползучего (штук на 1 кг) _____
7. Головневых образований _____ %
8. Склероциев _____ %
9. Энергия прорастания _____ %
10. Всхожесть _____ %

в том числе твердых _____ %
Условия проращивания _____ %
11. Жизнеспособность _____ %
Метод определения _____
12. Посевная годность _____ %
13. Влажность _____ %
14. Масса 1000 семян _____ г
15. Зарожденность болезнями (заполняется при анализе семян методом: центрифугирования _____ штук или биологическим _____ %)
16. Заселенность вредителями _____
17. Данные внешнего осмотра пробы семян:
цвет нормальный запах нормальный
потемневший затхлый
18. Ботанический состав преобладающих видов:
семян других культурных растений _____
(название)
семян сортовых растений _____
(название)
19. Другие определения: _____

Предложения: _____

Заведующий лабораторией _____
(Ф.И.О., подпись, печать)
----- г.
(число, месяц)

Приложение 3
к Правилам
экспертизы качества семян
осуществления

Результат анализа семян № _____

Выдан в дополнение к удостоверению о кондиционности семян
№ _____ от _____ 20 ____ г.
(число, месяц)

Срок действия удостоверения о кондиционности продлен до
----- г.
(число, месяц)

1. Всхожесть _____ %
2. Энергия прорастания _____ %
3. Заселенность вредителями _____
(заполняется по семенам, ранее заселенным клещом)

Заключение и предложения:

Заведующий лабораторией _____
(Ф.И.О., подпись, печать)
----- 20 ____ г.

(число, месяц)

Приложение 4
к Правилам
экспертизы качества семян

осуществления

Результат анализа семян № _____

Выдан _____
(полное наименование юридического лица, Ф.И.О.
физического лица, район, область)

на партию № _____ семян _____
(сельскохозяйственное растение, сорт)

полученных от _____
репродукции _____, год урожая _____
массой _____ центнеров, фракции № _____,
представленных на анализ при акте № _____ от _____ 20 ____ г.
(число, месяц)

хранящихся _____
(№ ____ отделения (бригады))

Число мест (мешков), склад № _____, закром № _____ насыпью

Назначение семян _____

Результаты анализа

1. Чистота _____ % в том числе _____ %
2. Отход, всего _____ % в том числе преобладающие группы _____ %
3. Семян других растений (штук на 1 кг или %) _____
4. Семян других видов кормовых трав _____ %
5. Семян других культурных растений (штук на 1 кг или %) _____
6. Семян сорных растений (штук на 1 кг или %), всего _____

в т о м

ч и с л е :

семян наиболее вредных сорняков (для кормовых трав, штук на 1 кг)

семян пырея ползучего (штук на 1 кг) _____

семян карантинных сорняков (штук на 1 кг) _____

семян ядовитых сорняков (штук на 1 кг) _____

7. Головневых образований _____ %

8. Склероциев _____ %

9. Галлов пшеничной нематоды (штук на 1 кг) _____

10. Энергия прорастания _____ %

11. Всхожесть _____ %

в том числе твердых _____ %

Условия проращивания _____

12. Жизнеспособность _____ %

Метод определения _____

13. Влажность _____ %

14. Масса 1000 семян _____ г

15. Зараженность болезнями (заполняется при анализе семян методом: центрифугирования _____ штук или биологическим _____ %)

16. Заселенность вредителями _____

17. Данные внешнего осмотра пробы семян:
цвет нормальный запах нормальный
потемневший затхлый

18. Ботанический состав преобладающих видов:
семян других культурных растений _____
(название)

семян сортовых растений _____
(название)

19. Другие определения: _____

Заключение и предложения:

При проведении полного или неполного анализа:

Семена некондиционны по следующим показателям	Установлено при анализе	Установлено стандартом
---	-------------------------	------------------------

Семена подлежат _____ и повторному полному анализу
(вид подработки)

При проведении неполного анализа:

Семена по _____

(наименование показателей, по которым проведен анализ)
соответствуют требованиям стандарта.

Заведующий лабораторией _____

(Ф.И.О., подпись, печать)

20__ г.

(число, месяц)

Приложение 5

к Правилам экспертизы качества семян

осуществления

Результат анализа семян № _____

Выдан _____

(полное наименование юридического лица, Ф.И.О. физического лица, район, область)

на партию № _____ семян _____
(сельскохозяйственное растение, сорт)

полученных от _____
репродукции _____, год урожая _____
массой _____ центнеров, фракции № _____,
представленных на анализ при акте № _____ от _____ 20__ г.
(число, месяц)

хранящихся _____

(№ ____ отделения (бригады))

Число мест (мешков), склад № _____, закром № _____ насыпью

Назначение семян _____

Результаты анализа

Показатели качества	Средний показатель	Номера единиц, подлежащим выделению, и качество			
		3	4	5	6
1	2				

1. Чистота, % в том числе _____ %
2. Отход, всего, в том числе преобладающие группы _____ %
3. Семян других растений, (штук на 1 кг или %)
4. Семян других видов кормовых трав, %
5. Семян других культурных растений, (штук на 1 кг или %)
6. Семян сорных растений (штук на 1 кг или %), всего

в т о м ч и с л е :

семян наиболее вредных сорняков (для кормовых трав, штук на 1 кг)	
семян пырея ползучего, (штук на 1 кг)	
семян карантинных сорняков, (штук на 1 кг)	
семян ядовитых сорняков (штук на 1 кг)	
7. Головневых образований, %	
8. Склероциев	%
9. Галлов пшеничной нематоды, (штук на 1 кг)	
10. Энергия прорастания,	%
11. Всходесть,	%
Условия проращивания	
12. Жизнеспособность,	%
Метод определения	
13. Влажность,	%
14. Масса 1000 семян, г	
15. Зараженность болезнями (заполняется при анализе семян методом: центрифугирования, штук или биологическим, %)	
16. Заселенность вредителями	
17. Цвет <u>нормальный</u> потемневший	
18. Запах <u>нормальный</u> затхлый	
19. Другие определения: _____	

Заключение:

Партия семян неоднородна. Контрольные единицы № _____ некондиционны по _____, подлежат выделению (наименование показателей) из общей партии и _____ после чего вся партия (вид подработки)

должна быть проверена по всем показателям качества.

Заведующий лабораторией _____ (Ф.И.О., подпись, печать)

----- 20 ____ г.
(число, месяц)

Приложение 6
к Правилам
экспертизы качества семян

осуществления

Акт

клубневого анализа на партию семенного картофеля

от _____ 20 ____ г.

(число, месяц)

Выдан _____

(полное наименование юридического лица, Ф.И.О. физического
лица, район, область)

Комиссия в составе _____

(организация, должность, Ф.И.О.)

_____ 20 ____ г.

(число, месяц)

при участии _____

(производителя семян, должность, Ф.И.О.)

провела определение качества клубней семенного картофеля сорта

_____, ступени размножения,

категории, класса _____, масса партии _____ тонн,

размещенного в складе № _____,

закроме (бурте) № _____, траншее № _____, хранящегося _____

_____ (отделение (бригада))

Результаты анализа

Количество клубней в объединенной пробе _____ штук _____ кг

Наличие клубней, пораженных болезнями, всего _____ %

штук,

в т о м

ч и с л е :

мокрой гнилью _____ штук _____ %

кольцевой гнилью _____ штук _____ %

бурой бактериальной гнилью _____ штук _____ %

черной ножкой _____ штук _____ %

фитофторозом _____ штук _____ %

сухими гнилями (фомоз, фузариоз) _____ штук _____ %

стеблевой нематодой _____ штук _____ %

паршой обыкновенной и серебристой (при поражении более 1/4
поверхности клубня) _____ штук _____ %

паршой порошистой _____ штук _____ %

ризоктониозом (поражение от 1/8 до 1/4 поверхности клубня)
_____ штук _____ %

ризоктониозом (поражение более 1/4 поверхности клубня)
_____ штук _____ %

Железистой пятнистостью и потемнение мякоти (поражение более 1/4

поверхности клубня) _____ штук _____ %
 Наличие клубней с повреждениями механическими и вредителями всего
 _____ штук _____ %

в т о м

ч и с л е :

поврежденных проволочником _____ штук _____ %
 грызунами, хрущами и совками _____ штук _____ %

Н а л и ч и е

к л у б н е й :

задохшихся _____ штук _____ %
 подмороженных _____ штук _____ %
 с ожогами _____ штук _____ %
 уродливых _____ штук _____ %

с израстаниями и легкообламывающими наростами
 _____ штук _____ %

раздавленных и порезанных _____ штук _____ %

с ободранной кожурой (оголение более 1/4 поверхности клубня)
 _____ штук _____ %

половинок и частей клубня _____ штук _____ %

Н а л и ч и е

кл у б н е й

размером:

менее установленного _____ штук _____ %
 более установленного _____ штук _____ %

Наличие земли и примеси _____ %

Клубней другого ботанического сорта _____ штук _____ %

Кроме того, обнаружено _____

З а к л ю ч е н и е к о м и с с и и

Члены комиссии: _____

(Ф.И.О., подпись)

Заведующий лабораторией _____

(Ф.И.О., подпись, печать)

20__ г.

(число, месяц)