



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

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 9 июля 2015 года № 4-2/626. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 сентября 2015 года № 12102.

В соответствии с подпунктом 8-1) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О семеноводстве" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 14.07.2023 № 260 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Утвердить:

1) Правила осуществления сортового и семенного контроля, грунтовой оценки согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) Правила осуществления лабораторных сортовых испытаний согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) Правила осуществления экспертизы качества семян согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Департаменту производства и переработки растениеводческой продукции и фитосанитарной безопасности Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Әділет";

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов.

3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр сельского хозяйства

Республики Казахстан

А. Мамытбеков

"СОГЛАСОВАН"

Министр финансов

Республики Казахстан

_____ Б. Султанов

"_ " _____ 2015 года

"СОГЛАСОВАН"

Министр национальной экономики

Республики Казахстан

_____ Е. Досаев

20 августа 2015 года

Приложение 1
к приказу Министра
сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 9 июля 2015 года № 4-2/626

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 подпунктом 8-1) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О семеноводстве" (далее – Закон) и определяют порядок осуществления сортового и семенного контроля, грунтовой оценки в отношении семян сельскохозяйственных растений.

Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 14.07.2023 № 260 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

2. Для целей настоящих Правил используются следующие понятия:

1) 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;

2) лабораторные сортовые испытания – установление принадлежности семян к определенному сорту и определение сортовой чистоты семян путем проведения лабораторного анализа;

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

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

5) семенной контроль – контроль за осуществлением мероприятий по определению посевных качеств семян, за соблюдением требований законодательства Республики Казахстан.

3. Сортовой и семенной контроль семян сельскохозяйственных растений осуществляется государственными инспекторами по семеноводству соответствующего местного исполнительного органа области, города республиканского значения и столицы (далее – госсеминаспекторы).

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

2. Порядок осуществления сортового и семенного контроля

5. Сортовой и семенной контроль включает контроль за осуществлением мероприятий по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян в следующие периоды:

посева;

вегетации сельскохозяйственных растений;

уборки;

засыпки семян;

хранения семян;

реализации (проверка подготовленных к реализации и реализованных партий семян, в том числе при экспорте и импорте, на соответствие их качества подтверждающим документам).

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

7. Исключен приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

8. Исключен приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

9. Аттестованные производители семян до начала посева сообщают в соответствующие местные исполнительные органы о готовности полей для семеноводческого посева, после чего госсеминаспекторы проводят проверку полей на предмет соблюдения пространственной изоляции, соблюдения севооборота, проведения необходимых агротехнических мероприятий, чистоты границ поля. По результатам проверки поля составляется отчет о проверке полей, предназначенных для семеноводческого посева 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 о проверке посева по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

Допускается совмещение проверки готовности поля с проверкой посева.

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

11. Апробация сортовых посевов сельскохозяйственных растений проводится по заявке (произвольной формы) производителя семян, поданной в местный исполнительный орган области (города республиканского значения, столицы).

12. Полевую апробацию проводит:

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

3) семеноводческих посевов первой и последующих репродукций – апробатор в присутствии представителя производителя семян.

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

14. 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.

15. 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 Цельсия, а температуры агента сушки – на +10 градусов Цельсия.

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

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;

в случае протравливания семян - наименование химического или биологического препарата;

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 протравленными семенами ставится надпись: "Протравлено".

Сноска. Пункт 16 - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 14.07.2023 № 260 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

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

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

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

Сноска. Пункт 20 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

Сноска. Пункт 21 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

22. Исключен приказом Министра сельского хозяйства РК от 14.07.2023 № 260 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

23. В спорных случаях заявление (произвольной формы) 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 дубликата пробы на контрольный анализ истек срок действия документов, подтверждающих качество семян, на которые потребитель предъявил претензии.

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

25. Контроль за проведением экспертизы сортовых и посевных качеств семян аккредитованными лабораториями по экспертизе качества семян и соблюдением ими нормативных правовых актов и национальных стандартов осуществляют госсеминспекторы.

По результатам контроля составляется акт проверки проведения экспертизы сортовых и посевных качеств семян по форме, согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

Сноска. Пункт 25 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по

истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

26. Госсеминспекторы рассматривают претензии производителей семян в случае их несогласия с результатами исследований семян на сортовые и посевные качества, выданными аккредитованными 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.

Сноска. Пункт 26 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

27. Субъекты семеноводства обеспечивают контроль за соблюдением нормативных правовых актов, стандартов и иных нормативных документов в области семеноводства.

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

3. Порядок осуществления грунтовой оценки

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

Сноска. Пункт 29 в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 31.12.2015 № 4-6/1154 (порядок введения в действие см. п. 3).

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

31. 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 и лекарственным культурам – 25 декабря.

32. 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.

33. 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).

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

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

Приложение 1
к Правилам осуществления
сортового и семенного контроля,
грунтовой оценки

Форма

Отчет о проверке полей, предназначенных для семеноводческого посева

На основании _____ произведена

(на основании заявления)

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

Форма

Отчет о проверке посева

На основании _____ произведена

(на основании заявления)

проверка посева _____

(наименование производителя семян)

с целью установления соответствия производства семян _____

(культура, сорт, репродукция)

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

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

Форма

Заключение

На основании _____

произведена (на основании заявления)

проверка семеноводства № _____

(наименование производителя семян)

предназначенного для хранения семян, подлежащих реализации _____

(культура, сорт, репродукция)

Дата проведения проверки с " __ " по " __ " _____ 20__ года

Результаты проверки

Состояние семеноводства _____

Готовность _____

Заключение _____

Представитель производителя семян:

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

Государственный инспектор

по семеноводству _____

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

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

**Сноска. Приложение 4 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК -
Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по
истечении десяти календарных дней после дня его первого официального
опубликования).**

Форма

Результат анализа семян № _____

Выдан _____

(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество
(при наличии) 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 № _____, заком № _____ 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 килограмм (далее – 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 том числе:

семян овсюга (штук на 1 кг) _____

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 _____ грамм

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: _____

Закключение и предложения:

При проведении полного или неполного анализа:

Семена некондиционны по следующим показателям	Установлено при анализе	Установлено стандартом
1	2	3

Семена подлежат _____ и повторному полному анализу
(вид подработки)

При проведении неполного анализа:

семена по _____

(наименование показателей, по которым проведен анализ)

соответствуют требованиям национального стандарта.

(должность уполномоченного лица) (подпись) (фамилия, имя, отчество
(при наличии))

Место

печати

_____ 20__ года

(число, месяц)

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

Сноска. Приложение 5 исключено приказом Министра сельского хозяйства РК от 14.07.2023 № 260 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Приложение 6
к Правилам осуществления
сортового и семенного контроля,
грунтовой оценки

Сноска. Приложение 6 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Форма

Акт проверки проведения экспертизы сортовых и посевных качеств семян

На основании _____ произведена
(заявления)

проверка _____
(наименование аккредитованной 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:

Ведение журнала регистрации средних проб _____

Ведение журнала качества семян _____

Надлежащее оформление документов о качестве семян

Хранение средних проб семян _____

Соблюдение методики определения посевных качеств семян _____

Выявленные нарушения:

Заключение: _____

Представитель
аккредитованной лаборатории
по экспертизе качества семян

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

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

Приложение 2
к приказу Министра сельского
хозяйства
Республики Казахстан
от 9 июля 2015 года № 4-2/626

Правила осуществления лабораторных сортовых испытаний

1. Общие положения

1. Настоящие Правила осуществления лабораторных сортовых испытаний (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 8-1) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 8 февраля 2003 года "О семеноводстве" и определяют порядок осуществления лабораторных сортовых испытаний.

2. Лабораторным сортовым испытаниям подлежат предназначенные для последующей реализации элитные семена и семена первой репродукции сортов сельскохозяйственных растений, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан.

Сноска. Пункт 2 в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 31.12.2015 № 4-6/1154 (порядок введения в действие см. п. 3).

3. Лабораторные сортовые испытания проводит Государственная комиссия по сортоиспытанию 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:

дин 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 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 вступления 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 апробации на сортовые посевы и удостоверения о кондиционности семян;

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

6. Госкомиссия в течение десяти календарных дней со дня поступления от элитно-семеноводческого хозяйства и (или) производителя семян первой репродукции заявления изучает представленные документы и материалы, 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, Госкомиссия 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

Форма

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

от _____

(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) 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.

2. Юридический адрес: _____

(индекс, область, район, населенный пункт, улица, номер дома,
телефон, факс)

3. Прилагаемые документы:

(в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил)
пробы семян _____ штук, массой по _____ килограмм.

Заявитель _____

(подпись, печать, фамилия, имя, отчество (при наличии))

_____ 20__ года

(число, месяц)

Заявление принято к рассмотрению _____ 20__ года

(число, месяц)

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

Приложение 2
к Правилам осуществления
лабораторных сортовых испытаний

Форма

Результат лабораторного сортового испытания № _____ 20__ года

(число, месяц)

Выдан _____

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

на партию № _____ семян _____

(сельскохозяйственное растение, сорт, разновидность)

полученных от _____

репродукции _____, года урожая _____,

представленных на лабораторный анализ при заявлении от _____ 20__ года

(число, месяц)

Результаты анализа

Подлинность семян _____

Заключение

Директор лаборатории

Государственной комиссии

по сортоиспытанию

сельскохозяйственных культур

Министерства сельского хозяйства

Республики Казахстан

(фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, печать)

Приложение 3

к приказу Министра сельского
хозяйства Республики Казахстан
от 9 июля 2015 года № 4-2/626

Правила осуществления экспертизы качества семян

1. Настоящие Правила осуществления экспертизы качества семян (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 8-1) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 8 февраля 2003 года "О семеноводстве" (далее – Закон) и определяют порядок осуществления экспертизы качества семян сельскохозяйственных растений.

2. Виды работ по экспертизе качества семян, осуществляемые лабораторией, определяются областью аккредитации и подтверждаются аттестатом аккредитации, выданным органом аккредитации.

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 приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

Отбор средних проб от партий семян, предназначенных только для посева, производится семенным экспертом по заявке производителя семян и (или) производителем семян (их представителями), прошедшим соответствующую подготовку в аккредитованной лаборатории по экспертизе качества семян и имеющим соответствующее заключение.

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

Отбор средних проб оформляется актом по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам. Средние пробы регистрируются в журнале регистрации средних проб по форме, согласно приложению 1-1 к настоящим Правилам.

Акт отбора средних проб оформляется в двух экземплярах – один экземпляр передается производителю семян, у которого отобрана проба, другой направляется с пробой в лабораторию по экспертизе качества семян.

Сноска. Пункт 3 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

4. Лаборатория по экспертизе качества семян в зависимости от результатов анализа проб выдает заявителю документы о качестве семян – удостоверение о кондиционности семян или результат анализа семян, а на семенной картофель – акт клубневого анализа. Данные документов о качестве семян заносятся в журнал качества семян по форме, согласно приложению 1-2 к настоящим Правилам.

Выдача документов о качестве семян регистрируется в журнале регистрации выданных документов о качестве семян по форме, согласно приложению 1-3 к настоящим Правилам.

Сноска. Пункт 4 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

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

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 спорыньи и других грибов более чем вдвое превышает норму, установленную национальными стандартами.

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 устанавливается со дня окончания анализа семян на всхожесть.

Удостоверение о кондиционности семян или результат анализа семян, а на семенной картофель - акт клубневого анализа 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 удостоверения о кондиционности семян, результата анализа семян, акта клубневого анализа.

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 вновь представленным пробам.

8. Срок действия удостоверения о кондиционности семян продлевается, если по истечении срока его 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 выдается результат анализа семян по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

9. На партии семян, не отвечающих требованиям соответствующего национального стандарта на посевные качества (при 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.

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

Результат анализа семян по форме, согласно приложению 4 к настоящим Правилам, выдается 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, выдается 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 посевные качества семян, а часть контрольных единиц является некондиционной, и показатели их качества отклоняются от средних арифметических на величины, более чем 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 килограмм в семенах тех сельскохозяйственных растений, где их содержание нормируется).

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

Форма

Акт отбора средних проб № ____

для определения посевных качеств семян сельскохозяйственных растений*, принадлежащих _____

(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, район, область)

Мною, _____ 20__ г.

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) (число, месяц)

при участии _____

(организация, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)

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		
1	2	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, центнер
- 9) Номера контрольных единиц
- 10) Число мест (мешков)
- 11) Место хранения семян, номер склада, закрома
- 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
- 18) Количество представленных проб:
в мешочке
в бутылке
в пакете

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

Лицо, отобравшее пробы _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись)

Представители: _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии), 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, фамилия, имя, отчество (при наличии)
физического лица
Ответственное лицо за хранение

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии), 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 1-1
к Правилам осуществления
экспертизы качества семян

Сноска. Правила дополнены приложением 1-1 в соответствии с приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Форма

Журнал регистрации средних проб

№	Количество контрольных единиц	Дата	Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, у которого отобрана проба	Культура	Сорт	Откуда получены семена	Год урожая
1	2	3	4	5	6	7	8

продолжение таблицы

№ партии	Масса партии, центнеров	Репродукция	№ и дата акта отбора проб	Место хранения	Назначение семян
9	10	11	12	13	14

продолжение таблицы

	Вес пробы, грамм		Вид анализа	Фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись

Энергия прорастания, %	Всхожесть, %	Жизнеспособность, %	Влажность, %	Масса 1000 семян, грамм	вредителям и, штук на 1 килограмм	болезнями, %	некондиционные)
32	33	34	35	36	37	38	39

Примечание: журнал прошнуровывается, пронумеровывается, скрепляется подписью должностного уполномоченного лица лаборатории и заверяется печатью лаборатории.

Приложение 1-3
к Правилам осуществления
экспертизы качества семян

Сноска. Правила дополнены приложением 1-3 в соответствии с приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Форма

Журнал регистрации выданных документов о качестве семян

№	Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица	Культура	Количество, тонн	Наименование документа	№ и дата выданного документа	Подпись
1	2	3	4	5	6	7

Примечание: журнал прошнуровывается, пронумеровывается, скрепляется подписью должностного уполномоченного лица лаборатории и заверяется печатью лаборатории.

Приложение 2
к Правилам осуществления
экспертизы качества семян

Сноска. Приложение 2 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Форма

Удостоверение о кондиционности семян

№ _____ действительно до _____ 20__ года
(число, месяц)

Выдано

(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при

наличии) 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__ года

(число, месяц)

хранящихся _____

(№__ отделения (бригады))

Число мест (мешков) склад № _____, заком № _____ 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 килограмм (далее – 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 том числе:

семян овсяга (штук на 1 кг) _____ %

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 _____ грамм

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: _____

Предложения: _____

(должность уполномоченного лица) (подпись) (фамилия, имя, отчество
(при наличии))

Место

печати

_____ 20__ года

(число, месяц)

Приложение 3
к Правилам осуществления
экспертизы качества семян

**Сноска. Приложение 3 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК -
Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по
истечении десяти календарных дней после дня его первого официального
опубликования).**

Форма

Результат анализа семян № _____

Выдан в дополнение к удостоверению о кондиционности семян

№ _____ от _____ 20__ года

(число, месяц)

Срок действия удостоверения о кондиционности продлен

до _____ 20__ года

(число, месяц)

1. Всхожесть _____ %

2. Энергия прорастания _____ %

3. Заселенность вредителями _____

(заполняется по семенам, ранее заселенным

клещом)

Заключение и предложения: _____

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

Место
печати

_____ 20__ года
(число, месяц)

Приложение 4
к Правилам осуществления
экспертизы качества семян

**Сноска. Приложение 4 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК -
Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по
истечении десяти календарных дней после дня его первого официального
опубликования).**

Форма

Результат анализа семян № _____

Выдан _____

(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество
(при наличии) 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 № _____, заком № _____ 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 килограмм (далее – 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 том числе:
семян овсяга (штук на 1 кг) _____

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 _____ грамм

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
1	2	3

Семена подлежат _____ и повторному полному анализу
(вид подработки)

При проведении неполного анализа:

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

(должность уполномоченного лица) (подпись) (фамилия, имя, отчество
(при наличии))

Место
печати

_____ 20__ года
(число, месяц)

Приложение 5
к Правилам осуществления
экспертизы качества семян

**Сноска. Приложение 5 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК -
Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по
истечении десяти календарных дней после дня его первого официального
опубликования).**

Форма

Результат анализа семян № _____

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

отчество (при наличии) 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 № _____, закроем № _____ насыпью

Назначение семян _____

Результаты анализа

Показатели качества	Средний Показатель	Номера контрольных единиц, подлежащих выделению, и их качество		
1	2	3	4	5

1. Чистота, % в том числе _____ %

2. Отход, всего, в том числе преобладающие группы _____ %
3. Семян других растений, (штук на 1 килограмм (далее – 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 том числе: _____
семян овсяга (штук на 1 кг) _____
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, _____ %
- Условия проращивания _____
12. Жизнеспособность, _____ %
- Метод определения _____
13. Влажность, _____ %
14. Масса 1000 семян, _____ грамм
15. Зараженность болезнями (заполняется при анализе семян методом:
центрифугирования, штук _____ или биологическим, _____ %)
16. Заселенность вредителями _____
17. Цвет нормальный потемневший _____
18. Запах нормальный 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.

(должность уполномоченного лица) (подпись) (фамилия, имя, отчество
(при наличии))

Место
печати

_____ 20__ года

(число, месяц)

Приложение 6
к Правилам осуществления
экспертизы качества семян

Форма

Акт

клубневого анализа на партию семенного картофеля

от _____ 20__ г.

(число, месяц)

Выдан

_____ (полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, район, область)

Комиссия в составе _____

(организация, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

_____ 20__ г.

(число, месяц)

при участии _____

(производителя семян, должность фамилия, имя, отчество)

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 _____ килограмм

Наличие клубней, пораженных болезнями, всего _____ %

_____ штук, в том числе:

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 том числе: поврежденных провололочником _____ штук _____%
 грызунами, хрущами и совками _____ штук _____%
 Наличие клубней: задохшихся _____ штук _____%
 подмороженных _____ штук _____%
 с ожогами _____ штук _____%
 уродливых _____ штук _____%
 с израстаниями и
 легкообламываемыми наростами _____ штук _____%
 раздавленных и порезанных _____ штук _____%
 с ободранной кожурой (оголение более 1/4 поверхности клубня)
 _____ штук _____%
 половинок и частей клубня _____ штук _____%
 Наличие клубней размером:
 менее установленного _____ штук _____%
 более установленного _____ штук _____%
 Наличие земли и примеси _____%
 Клубней другого ботанического сорта _____ штук _____%
 Кроме того, обнаружено _____

Заключение комиссии:

Члены комиссии: _____

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

Заведующий лабораторией _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, печать)

_____ 20__ г.

(число, месяц)

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан