

О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы Министра сельского хозяйства Республики Казахстан

Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 апреля 2018 года № 158. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 июня 2018 года № 17118.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в некоторые приказы Министра сельского хозяйства Республики Казахстан следующие изменения и дополнения:

1) в приказе Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 8 июля 2015 года № 4-2/616 "Об утверждении Правил проведения экспертизы сортовых и посевных качеств семян, в том числе семян, предназначенных для посева отечественными сельскохозяйственными товаропроизводителями" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12065, опубликован 28 октября 2015 года в информационно-правовой системе "Эділет"):

Правила проведения экспертизы сортовых и посевных качеств семян, в том числе семян, предназначенных для посева отечественными сельскохозяйственными товаропроизводителями, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) в приказе Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 9 июля 2015 года № 4-2/626 "Об утверждении Правил осуществления сортового и семенного контроля, грунтовой оценки, лабораторных сортовых испытаний, экспертизы качества семян" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12102, опубликован 29 октября 2015 года в информационно-правовой системе "Эділет"):

в Правилах осуществления сортового и семенного контроля, грунтовой оценки, утвержденных указанным приказом:

пункты 7 и 8 исключить;

пункты 20 и 21 изложить в следующей редакции:

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

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."

пункты 25 и 26 изложить в следующей редакции:

"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.

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.";

приложения 4 и 6 к указанным Правилам изложить в новой редакции, согласно приложениям 2 и 3 к настоящему приказу;

в Правилах осуществления экспертизы качества семян, утвержденных указанным приказом:

пункты 2, 3 и 4 изложить в следующей редакции:

"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).

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.

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.";

дополнить приложениями 1-1, 1-2 и 1-3, согласно приложениям 4, 5 и 6 к настоящему приказу;

приложения 2, 3, 4 и 5 к указанным Правилам изложить в новой редакции, согласно приложениям 7, 8, 9 и 10 к настоящему приказу.

2. Департаменту земледелия 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 со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан после его официального опубликования;

5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3) и 4) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

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

Заместитель Премьер-Министра
Республики Казахстан –
Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан

У. Шукеев

" СОГ ЛАС О В А Н "	Министр информации и коммуникаций Республики Казахстан	Д. Абаев	" СОГ ЛАС О В А Н "	Министр финансов Республики Казахстан	Б. Султанов
8 июня 2018 года			27 апреля 2018 года		
" СОГ ЛАС О В А Н "	Министр по развитию Республики Казахстан	Ж. Касымбек	" СОГ ЛАС О В А Н "	Министр национальной экономики Республики Казахстан	Т. Сулейменов
1 июня 2018 года			16 мая 2018 года		

Приложение 1
к приказу Заместителя
Премьер – Министра
Республики Казахстан –
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 18 апреля 2018 года № 158
Утверждены
приказом Министра сельского
хозяйства Республики Казахстан
от 8 июля 2015 года № 4-2/616

Правила проведения экспертизы сортовых и посевных качеств семян, в том числе семян, предназначенных для посева отечественными сельскохозяйственными товаропроизводителями

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила проведения экспертизы сортовых и посевных качеств семян, в том числе семян, предназначенных для посева отечественными сельскохозяйственными товаропроизводителями (далее – Правила), разработаны в соответствии с подпунктом 8-6) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 8 февраля 2003 года "О семеноводстве" и определяют порядок проведения экспертизы сортовых и посевных качеств семян, в том числе семян, предназначенных для посева отечественными сельскохозяйственным товаропроизводителями (далее – сельскохозяйственный товаропроизводитель).

2. Выбор поставщика услуг по экспертизе семян на сортовые и посевные качества проводится в соответствии с законодательством Республики Казахстан о государственных закупках товаров, работ и услуг.

3. Экспертиза сортовых и посевных качеств семян (далее – экспертиза качества семян) проводится для сельскохозяйственных товаропроизводителей, государственных сортоиспытательных участков и станций, а также производителей оригинальных и элитных семян, семян первой, второй и третьей репродукций, аттестованных в соответствии с Правилами аттестации производителей оригинальных и элитных семян, семян первой, второй и третьей репродукций, реализаторов семян, утвержденными приказом исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 4-2/266 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11773).

4. Экспертизу качества семян осуществляют лаборатории по экспертизе качеств семян, аккредитованные в порядке, установленном Законом Республики Казахстан от 5 июля 2008 года "Об аккредитации в области оценки соответствия".

Глава 2. Порядок проведения экспертизы сортовых и посевных качеств семян, в том числе семян, предназначенных для посева отечественными сельскохозяйственными товаропроизводителями

5. Экспертиза качества семян проводится в соответствии с действующими национальными стандартами (далее – стандарт) по показателям всхожести и (или) жизнеспособности, влажности, массы 1000 семян, чистоты, зараженности болезнями, заселенности вредителями (полный анализ), либо по одному или нескольким из указанных показателей (неполный анализ). Экспертиза качества семян хлопчатника проводится по следующим показателям: всхожесть, влажность, зрелость, механическая поврежденность, масса 1000 семян, засоренность, зараженность амбарными вредителями, горелость, остаточная волокнистость, остаточная опушенность.

6. Количество исследований качества семян по видам сельскохозяйственных растений по каждому сельскохозяйственному товаропроизводителю, государственному сортоиспытательному участку и станции, определяется комиссией, созданной решением местного исполнительного органа района (города областного значения) (далее – акимат района). В состав комиссии включаются сотрудники акимата района, отделов сельского хозяйства и земельных отношений района (города областного значения), государственный инспектор по семеноводству области (района), представители отраслевых общественных и научных организаций, региональных палат Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан. Рабочим органом комиссии является отдел сельского хозяйства района (города областного значения) (далее – отдел).

7. Для проверки соответствия качества семян требованиям нормативно-технической документации отбираются пробы семян от подготовленных к засыпке, хранению и посеву партий.

Отбор проб из партий семян, предназначенных только для посева, производится семенными экспертами по заявке производителей семян и (или) производителями семян (их представителями), прошедшими соответствующую подготовку в аккредитованных лабораториях по экспертизе качества семян.

Отбор проб из партий семян, подлежащих реализации, производится государственными инспекторами по семеноводству местного исполнительного органа области, города республиканского значения и столицы при участии представителя производителя семян.

Партия семян сопровождается актом апробации сортовых посевов сельскохозяйственных растений.

Отбор проб проводится в соответствии с национальными стандартами и оформляется актом отбора проб по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам, в двух экземплярах. Один экземпляр акта отбора проб остается у сельскохозяйственного товаропроизводителя, у которого отобрана проба, другой экземпляр направляется с пробой в аккредитованную лабораторию по экспертизе качества семян.

8. Аккредитованная лаборатория по экспертизе качества семян на основании результатов лабораторного анализа проб выдает сельскохозяйственному товаропроизводителю удостоверение о кондиционности семян или результат анализа семян № 1, согласно приложениям 2 и 3 к настоящим Правилам.

Удостоверение о кондиционности семян выдается на партии семян, посевные качества которых проверены по всем показателям, указанным в пункте 5 настоящих Правил (полный анализ), и соответствуют требованиям национального стандарта.

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

Результат анализа семян № 2, согласно приложению 4 к настоящим Правилам выдается на семена, не отвечающие требованиям национального стандарта по одному из показателей качества, указанных в пункте 5 настоящих Правил (при полном анализе), а также на семена, проверенные не по всем показателям качества (неполный анализ).

9. Аккредитованная лаборатория по экспертизе качества семян выдает удостоверение о кондиционности семян и (или) результат анализа семян в течение семи календарных дней со дня определения всхожести.

По итогам проведенного анализа семян аккредитованной лабораторией по экспертизе качества семян составляется акт об оказании услуг по определению сортовых и посевных качеств семян, в том числе семян, предназначенных для посева отечественными сельскохозяйственными товаропроизводителями по форме, согласно приложению 5 к настоящим Правилам, в трех экземплярах, один из которых остается в аккредитованной лаборатории по экспертизе качества семян, второй передается сельскохозяйственному товаропроизводителю, третий – в отдел.

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

По истечении указанного срока или при получении пробы семян на повторный анализ, оставшаяся часть пробы возвращается сельскохозяйственному товаропроизводителю.

11. На основании акта об оказании услуг по определению сортовых и посевных качеств семян отдел составляет акт оценки оказанных услуг по району по форме, согласно приложению 6 к настоящим Правилам, в двух экземплярах, один экземпляр которого направляется в областное управление сельского хозяйства местного исполнительного органа (далее – управление).

Управление проверяет представленные отделом акты оценки оказанных услуг, составляет и утверждает сводный акт оказанных услуг по области по форме, согласно приложению 7 к настоящим Правилам.

Управление на основании сводного акта оказанных услуг по области производит финансирование за оказанные услуги по определению сортовых и посевных качеств семян.

Ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным кварталом (в четвертом квартале – не позднее 25 декабря соответствующего года), управление представляет в Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан отчет о реализации бюджетной программы с указанием фактических показателей прямых и конечных результатов, а итоговый отчет – не позднее 1 февраля следующего финансового года.

Приложение 1
к Правилам проведения
экспертизы сортовых и
посевных качеств семян, в том
числе семян, предназначенных
для посева отечественными
сельскохозяйственными
товаропроизводителями

Форма

А к т о т б о р а п р о б
№ _ _ _

для определения посевных качеств семян сельскохозяйственных растений*,

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

Мною, _____ 20__ года
(должность, фамилия, имя, _____ (число, месяц)
отчество (при наличии))

при участии _____
(организация, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)
п р е д с т а в и т е л е й)

(заполняется в случаях отбора проб из партий семян, предназначенных
для реализации, а также споров) _____

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

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

1. Сведения о семенах

№	Наименования	Номер по порядку		
		3	4	5
1	2			

- 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 протравливание 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 _____
(наименование юридического лица, фамилия,

имя, отчество (при наличии) физического лица)
г а р а н т и р у е т .

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 2
к Правилам проведения
экспертизы
сортовых и посевных качеств
семян, в том числе семян,
предназначенных для посева
отечественными
сельскохозяйственными
товаропроизводителями
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 № _____, закроем № _____ насыпью

Назначение семян _____

Качество семян соответствует _____ классу
(п р о п и с ь ю)

Р е з у л ь т а т ы а н а л и з а

-
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) _____ %

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))

М е с т о п е ч а т и

----- 20__ года

(число, месяц)

Приложение 3
к Правилам проведения
экспертизы сортовых и
посевных качеств семян,
в том числе семян,
предназначенных для посева
отечественными
сельскохозяйственными
товаропроизводителями
Форма

Результат анализа семян № 1

№ _____

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)

Заключение и предложения: _____

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество
(при наличии))

М е с т о

п е ч а т и

20 __ года

(число, месяц)

Приложение 4
к Правилам проведения
экспертизы сортовых и
посевных качеств семян, в том
числе семян, предназначенных
для посева отечественными
сельскохозяйственными
товаропроизводителями

Форма

Результат анализа семян № 2

№ _____

Выдан _____

(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество
физического лица (при наличии), 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 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. Головных 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 национальным стандартом
1	2	3

Семена подлежат _____ и повторному полному анализу
(вид п о д р а б о т к и)

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))

М е с т о
п е ч а т и
20 __ года

(число, месяц)

Приложение 5
к Правилам проведения
экспертизы сортовых и
посевных качеств семян, в том
числе семян, предназначенных
для посева отечественными
сельскохозяйственными
товаропроизводителями

Форма

**Акт об оказании услуг по определению сортовых и посевных качеств семян,
в том числе семян, предназначенных для посева отечественными
сельскохозяйственными товаропроизводителями**

№ _____ от _____ " _____ " _____ 20__ года

Отдел сельского хозяйства _____ района _____ области
в лице руководителя отдела _____,

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

с одной стороны, и лаборатория по экспертизе качества семян _____
_____ района в лице

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

_____)
л а б о р а т о р и и)

с другой стороны, _____

(наименование отечественного сельскохозяйственного

товаропроизводителя)

составили настоящий акт о том, что лаборатория по экспертизе качества семян оказала услуги по экспертизе качества семян в следующем объеме:

№	Культура	Дата проведения исследования	Произведено исследований			
			Объем проверенных семян, тонн	Количество проведенных исследований	Цена за одно исследование, тенге	Общая сумма, тенге
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель отдела сельского хозяйства _____ района

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

Руководитель сельскохозяйственного товаропроизводителя, которому оказана
у с л у г а

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

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество
(при наличии))

М е с т о
п е ч а т и

20__ года

(число, месяц)

Приложение 6
к Правилам проведения
экспертизы сортовых и
посевных качеств семян, в том
числе семян, предназначенных
для посева отечественными
сельскохозяйственными
товаропроизводителями

Форма

" У т в е р ж да ю "

Руководитель отдела
сельского хозяйства

р а й о н а

(фамилия, имя, отчество)

(при наличии), подпись,
печать)

"__" _____ 20__ года

Акт оценки оказанных услуг

по _____ району _____ области за _____ (месяц) 20__ года

№	Наименование отечественного сельскохозяйственного товаропроизводителя	Проведено исследований			
		Объем проверенных семян, тонн	Количество проведенных исследований	Цена за одно исследование, тенге	Общая сумма, тенге
1	2	3	4	5	5

Специалист отдела сельского хозяйства района

Представитель лаборатории по экспертизе качества семян

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

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

Приложение 7
к Правилам проведения экспертизы сортовых и посевных качеств семян, в том числе семян, предназначенных для посева отечественными сельскохозяйственными товаропроизводителями
Форма

Сводный акт оказанных услуг по бюджетной программе "Определение сортовых и посевных качеств семенного и посадочного материала" по _____ области "___" _____ 20__ года

_____ областное управление сельского хозяйства местного исполнительного органа, в лице руководителя _____, действующего на основании распоряжения Акима _____ области от "___" _____ 20__ года № _____, именуемое в дальнейшем "Заказчик", и _____, действующий на основании Устава, именуемый в дальнейшем "Поставщик", согласно актам оценки оказанных услуг, утвержденным районными отделами сельского хозяйства местного исполнительного органа, составили настоящий сводный акт о нижеследующем:

Поставщик в соответствии с Договором, заключенным между ним и Заказчиком от "___" _____ 20__ года № _____, оказал услуги со следующими характеристиками:

№	Наименование района	Единица измерения	Количество проведенных исследований	Цена за одно исследование, тенге	Сумма, тенге
1	2	3	4	5	6

1. Дополнительная характеристика оказанных услуг – да/нет (нужное подчеркнуть).

2. Претензий к оказанным услугам имеется/не имеется (нужное подчеркнуть).

3. Общая стоимость оказанных услуг _____
(сумма прописью)

4. Сумма аванса – да/нет.

5. Ранее заактированные суммы _____
(сумма прописью)

6. Следует к оплате _____
(сумма прописью)

За Заказчика:

За Поставщика:

Руководитель областного управления
сельского хозяйства

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

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

Приложение 2
к приказу Заместителя
Премьер – Министра
Республики Казахстан –
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 18 апреля 2018 года № 158

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

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))

М е с т о
п е ч а т и

20 __ года

(число, месяц)

Приложение 3
к приказу Заместителя
Премьер – Министра
Республики Казахстан –
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 18 апреля 2018 года № 158

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

Акт проверки проведения экспертизы сортовых и посевных качеств семян

На основании _____ произведена
(заяв л е н и я)

проверка _____
(наименование аккредитованной лаборатории по экспертизе

Откуда получены семена	Место хранения	Назначение семян	В и д подработки	№ и дата акта отбора	Который раз партия подвергается анализу	№ и дата выдачи предыдущего документа
10	11	12	13	14	15	16

продолжение таблицы

Чистота и отход											
Семян основной культуры, %	в том числе		Отход, %	Преобладающие группы, %	Семян других растений всего, штук на 1 килограмм	в том числе семян					
						других культурных растений, штук на 1 килограмм	сорных растений, штук на 1 килограмм	овсюга, штук на 1 килограмм	карантинных растений, штук на 1 килограмм	других видов кормовых трав, штук на 1 килограмм	наиб вред штук на 1 кгил
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

продолжение таблицы

Энергия прорастания, %	Всхожесть, %	Жизнеспособность, %	Влажность, %	Масса 1000 семян, грамм	Заселенность вредителями, штук на 1 килограмм	Зараженность болезнями, %	Класс семян (некондиционные)
32	33	34	35	36	37	38	39

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

Приложение 6
к приказу Заместителя
Премьер – Министра
Республики Казахстан –
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 18 апреля 2018 года № 158
Приложение 1-3
к Правилам осуществления
экспертизы качества семян
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 7
к приказу Заместителя
Премьер – Министра
Республики Казахстан –
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 18 апреля 2018 года № 158

Приложение 2
к Правилам осуществления
экспертизы качества семян
Форма

Удостоверение о кондиционности семян

№ _____ действительно до _____ 20__ года
(число , месяц)
В ы д а н о

_____ (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 № _____, закроем № _____ насыпью

Назначение семян _____

Качество семян соответствует _____ классу
(п р о п и с ь ю)

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) _____ %

7. Головных 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))

М е с т о
п е ч а т и

20 __ года

(число, месяц)

Премьер – Министра
Республики Казахстан –
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 18 апреля 2018 года № 158
Приложение 3
к Правилам осуществления
экспертизы качества семян
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

_____)
к л е щ о м)

Заключение и предложения: _____

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество
(при наличии))

М е с т о
п е ч а т и

_____ 20__ года

(число, месяц)

Приложение 9
к приказу Заместителя
Премьер – Министра
Республики Казахстан –
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 18 апреля 2018 года № 158
Приложение 4
к Правилам осуществления
экспертизы качества семян
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: _____

Заключение и предложения:

При проведении полного или неполного анализа:

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

Семена подлежат _____ и повторному полному анализу
(вид обработки)

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))

М е с т о

п е ч а т и

20 __ года

(число, месяц)

Приложение 10
к приказу Заместителя
Премьер – Министра
Республики Казахстан –

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

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 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. Головных 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: _____

З а к л ю ч е н и е :

Партия семян неоднородна. Контрольные единицы № _____
 некондиционны по _____, подлежат выделению
 (наименование показателей)
 из общей партии и _____ после чего вся партия
 (вид обработки)
 должна быть проверена по всем показателям качества.

 (должность уполномоченного лица)

 (подпись)

 (фамилия, имя, отчество
 (при наличии))

М е с т о
 п е ч а т и

20 __ года

(число, месяц)