

Об утверждении Правил аттестации лабораторий по экспертизе качества семян

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 21 ноября 2011 года № 1364. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 августа 2015 года № 680

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 28.08.2015 № 680 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Примечание РЦПИ.

В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 4-2/60.

В соответствии со статьей 5 Закона Республики Казахстан от 8 февраля 2003 года «О семеноводстве» Правительство Республики Казахстан

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые Правила аттестации лабораторий по экспертизе качества семян.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

Утверждены

постановлением

Правительства

Республики Казахстан

от 21 ноября 2011 года № 1364

Правила

аттестации лабораторий по экспертизе качества семян

1. Общие положения

1. Настоящие Правила аттестации лабораторий по экспертизе качества семян (далее – Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 8 февраля 2003 года «О семеноводстве» и устанавливают порядок аттестации

юридических лиц на право проведения исследований сортовых и посевных качеств семян на соответствие их требованиям национальных стандартов и иных нормативных документов в области семеноводства.

Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК от 29.11.2012 № 1505 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

1) аттестация – установление (подтверждение) соответствия юридического лица статусу лаборатории по экспертизе качества семян;

2) свидетельство об аттестации – документ, выданный в пределах компетенции уполномоченным государственным органом в области семеноводства (далее – уполномоченный орган), свидетельствующий о признании государством деятельности аттестованных лабораторий по экспертизе качества семян;

3) посевные качества семян – совокупность показателей качества семян, характеризующих степень их пригодности для посева (посадки);

4) лаборатория по экспертизе качества семян - юридическое лицо, аттестованное в установленном порядке на право проведения исследований сортовых и посевных качеств семян на соответствие их требованиям национальных стандартов и иных нормативных документов в области семеноводства;

5) сортовые качества семян – совокупность признаков, характеризующих принадлежность семян к определенному сорту сельскохозяйственного растения.

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 29.11.2012 № 1505 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

3. Присвоение юридическому лицу статуса аттестованной лаборатории по экспертизе качества семян осуществляется приказом уполномоченного органа на основании обследования лаборатории по экспертизе качества семян, а также (при наличии) входящих в ее состав структурных подразделений (далее - структурное подразделение).

Уполномоченный орган может передать полномочия по аттестации лабораторий по экспертизе качества семян своему ведомству – Комитету государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – Комитет).

4. Аттестация лабораторий по экспертизе качества семян является обязательной для всех лабораторий по экспертизе качества семян независимо от формы собственности.

2. Требования, предъявляемые к лабораториям по экспертизе качества семян

5. Требования, предъявляемые к лабораториям по экспертизе качества семян, в к л ю ч а ю т н а л и ч и е :

1) на праве собственности либо ином вещном праве здания (помещения), оснащенного (в зависимости от вида сельскохозяйственных культур, по которым проводится экспертиза качества семян):

лабораторным оборудованием и средствами измерений по перечню согласно приложению 1 к настоящим Правилам, внесенными в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан и поверенными в соответствии с законодательством в области обеспечения единства измерений Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н ;

химическими реактивами, материалами и инвентарем по перечню согласно приложению 2 к настоящим Правилам для обеспечения определения показателей качества семян в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на методы определения качества семян; стеллажами для хранения проб семян;

2) не менее одного семенного эксперта;

3) актуализированных нормативно-технических документов, применяемых при проведении экспертизы качества семян, по перечню согласно приложению 3 к настоящим Правилам, бланков (в зависимости от вида сельскохозяйственных культур, по которым проводится экспертиза качества семян).

3. Аттестация лабораторий по экспертизе качества семян

6. Аттестация лаборатории по экспертизе качества семян осуществляется постоянно действующей аттестационной комиссией (далее - комиссия), создаваемой приказом уполномоченного органа, с численным составом не менее пяти человек (председатель и четыре члена комиссии).

В состав комиссии включаются представители Комитета, научных и общественных организаций аграрного профиля (по согласованию).

Рабочим органом комиссии является структурное подразделение Комитета.

В течение пяти рабочих дней со дня создания комиссии, приказом областной территориальной инспекции Комитета (далее - облтеринспекция) создается постоянно действующая экспертная комиссия в области (далее – экспертная комиссия) по проведению обследования юридического лица или структурных подразделений, находящихся на территории соответствующей области, с численным составом не менее пяти человек (председатель и четыре члена

экспертной комиссии).

В состав экспертной комиссии включаются представители облтеринспекции, местных исполнительных органов области (города республиканского значения, столицы) в области сельского хозяйства, научных и общественных организаций аграрного профиля (по согласованию).

Облтеринспекция в течение трех рабочих дней со дня создания экспертной комиссии направляет копию приказа в комиссию.

Рабочим органом экспертной комиссии является структурное подразделение облтеринспекции.

7. Для аттестации юридическое лицо представляет в комиссию следующие документы:

1) заявление (с приложением перечня структурных подразделений, осуществляющих экспертизу качества семян (при наличии), почтового и электронного адреса, контактных телефонов) по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам;

2) копию свидетельства* или справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического 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 учредительных документов юридического лица;

4) копию документа о назначении специалиста, ответственного за состояние средств измерений;

5) документы, подтверждающие соответствие юридического лица требованиям, предъявляемым к лабораториям по экспертизе качества семян, указанным в пункте 5 настоящих Правил.

Сноска. Пункт 7 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 24.04.2013 № 390 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

8. Комиссия в течение двух рабочих дней со дня поступления от юридического лица документов на аттестацию, указанных в пункте 7 настоящих Правил, проверяет полноту представленных документов. При установлении факта неполноты представленных документов, юридическому лицу в течение двух рабочих дней уполномоченным органом направляется мотивированный письменный ответ с указанием причины отказа в дальнейшем рассмотрении

з а я в л е н и я .

9. Рабочий орган комиссии в течение двух рабочих дней с момента поступления документов от юридического лица уведомляет об этом экспертную комиссию (способом, подтверждающим факт отправки и получения уведомления)

Экспертная комиссия в течении двенадцати рабочих дней со дня поступления уведомления от комиссии с выездом на место проводит обследование юридического лица и структурных подразделений, осуществляющих экспертизу качества семян (при наличии), на предмет соответствия требованиям, указанным в пункте 5 настоящих Правил.

10. По результатам обследования юридического лица и структурного подразделения (при наличии) экспертной комиссией составляется акт обследования по форме согласно приложению 5 к настоящим Правилам (далее - акт обследования) в трех экземплярах: один экземпляр направляется экспертной комиссией в комиссию, второй передается для хранения в облтеринспекцию, третий остается у юридического лица или структурного подразделения (при наличии) .

11. Комиссия по итогам рассмотрения документов, указанных в пункте 7 настоящих Правил, а также актов обследования юридического лица и его структурных подразделений (при наличии) принимает решение об аттестации или отказе в аттестации лаборатории по экспертизе качества семян, которое оформляется протоколом, подписываемым всеми членами комиссии.

12. Общий срок рассмотрения заявления юридического лица о присвоении статуса лаборатории по экспертизе качества семян не должен превышать двадцати рабочих дней со дня поступления в комиссию заявления на аттестацию.

13. Юридическим лицам, получившим положительное решение комиссии, приказом уполномоченного органа присваивается статус лаборатории по экспертизе качества семян и выдается свидетельство об аттестации со сроком действия – три года, по форме согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

14. Юридическим лицам, не соответствующим требованиям, указанным в пункте 6 настоящих Правил, уполномоченным органом в течение срока, указанного в пункте 12 настоящих Правил, дается мотивированный письменный ответ с указанием причины отказа в выдаче свидетельства об аттестации.

Решение комиссии может быть обжаловано в установленном законодательством Республики Казахстан порядке.

15. Юридическое лицо по истечении тридцати календарных дней после даты принятия решения комиссии об отказе в выдаче свидетельства об аттестации ввиду несоответствия требованиям, предъявляемым к лабораториям по экспертизе качества семян, может подать документы на прохождение повторной

аттестации при устранении причин, повлекших отказ в выдаче свидетельства об аттестации.

16. В случае уменьшения количества структурных подразделений (при наличии), указанных в приложении к свидетельству об аттестации, юридическое лицо представляет в комиссию в течение пяти рабочих дней со дня подписания руководителем юридического лица, копию приказа о реорганизации или ликвидации структурного подразделения.

По представлению комиссии в течение десяти рабочих дней со дня поступления копии приказа руководителя юридического лица, о реорганизации или ликвидации структурного подразделения, приказом уполномоченного органа структурное подразделение исключается из перечня структурных подразделений, входящих в состав аттестованного юридического лица, указанных в приложении к свидетельству об аттестации.

17. В случае увеличения количества структурных подразделений аттестованное юридическое лицо письменно обращается в экспертную комиссию о проведении обследования нового структурного подразделения в порядке, установленном настоящими Правилами.

Комиссия на основании акта обследования структурного подразделения, представленного экспертной комиссией, принимает решение о включении или отказе включения нового структурного подразделения в перечень структурных подразделений, входящих в состав аттестованного юридического лица, указанных в приложении к свидетельству об аттестации, которое оформляется протоколом и подписывается всеми членами экспертной комиссии.

Структурное подразделение, получившее положительное решение комиссии, приказом уполномоченного органа включается в перечень структурных подразделений, входящих в состав аттестованного юридического лица, указанных в приложении к свидетельству об аттестации.

В случае несоответствия нового структурного подразделения требованиям, указанным в пункте 5 настоящих Правил, уполномоченным органом юридическому лицу дается мотивированный письменный ответ с указанием причины отказа во включении структурного подразделения в перечень структурных подразделений, входящих в состав аттестованного юридического лица, указанных в приложении к свидетельству об аттестации.

18. Переаттестация лаборатории по экспертизе качества семян проводится один раз в три года в порядке, установленном настоящими Правилами.

19. Заявление на переаттестацию по форме, согласно приложению 4 к настоящим Правилам, подается не позднее тридцати календарных дней до истечения срока действия свидетельства об аттестации.

20. Свидетельство об аттестации прекращает свое действие в случаях:

- 1) реорганизации или ликвидации юридического лица;
- 2) окончания срока действия свидетельства об аттестации.

Приложение 1

к Правилам по аттестации лабораторий
по экспертизе качества семян

Перечень

лабораторного оборудования и средств измерений

1. Весы лабораторные
2. Влагомеры
3. Термометры
4. Часы (песочные 1, 3 минутные, сигнальные)
5. Комплекты лабораторных решет в том числе:
 - а) решет № 1, 2 с крышкой и поддоном;
 - б) малогабаритных сит для трав с крышкой и поддоном
6. Оптические приборы (микроскопы, лупы)
7. Сушильные шкафы с диапазоном регулирования от +50 до +150 С
8. Термостаты для проращивания семян (обогреваемый и охлаждаемый)
9. Мельница лабораторная
10. Щупы для отбора проб
11. Секундомер
12. Делитель семян механический
13. Решета с отверстиями диаметром 1; 1,5; 2,5 миллиметров
14. Холодильник (при отсутствии охлаждаемого термостата)
15. Печь для прокаливания песка
16. Счетчик – раскладчик семян
17. Набор почвенных сит (для хлопчатника)
18. Лампа люминесцентная

Приложение 2

к Правилам по аттестации лабораторий
по экспертизе качества семян

Перечень

химических реактивов, материалов и инвентаря

Реактивы

1. Натрия гидроокись или Калия гидроокись
2. Серная кислота (для лаборатории по экспертизе качества семян хлопчатника)
3. Соляная кислота
4. Калий хлористый
5. Хлористый тетразол или фуксин или индигокармин
6. Калий фосфорнокислый, однозамещенный
7. Натрий фосфорнокислый, двухзамещенный
8. Калий йодистый
9. Йод кристаллический
10. Калий азотнокислый
11. Калий марганцовокислый
12. Натр едкий технический
13. Гидрат окиси калия технический
14. Спирт этиловый технический

Материалы

1. Индикаторная бумага
2. Коллекция семян
3. Песок
4. Пакеты бумажные для навесок и отхода
5. Респираторы
6. Фильтровальная бумага
7. Бумага черная
8. Парафин
9. Вазелин технический
10. Мешочки из ткани различной вместимости для средних проб
11. Вода дистиллированная

Инвентарь

1. Посуда стеклянная различной емкости
2. Доски разборочные
3. Совки лабораторные
4. Иглы препаровальные
5. Цилиндр металлический с сетчатым дном, цилиндры
6. Растильни
7. Колбы мерные
8. Эксикиатор

9 . Ц и л и н д р ы м е р н ы е
1 0 . Б ю к с ы
1 1 . С к а л ь п е л ь и л и н о ж л а б о р а т о р н ы й
1 2 . Щ и п ц ы т и г е л ь н ы е

13. Чашки Петри

П р и л о ж е н и е 3
к П р а в и л а м п о а т т е с т а ц и и л а б о р а т о р и й
п о э к с п е р т и з е к а ч е с т в а с е м я н

**Перечень актуализированных нормативно-технических документов,
применяемых при проведении экспертизы качества семян**

№ п/п	Наименование	Стандарт
Методы определения качества		
1	Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб	ГОСТ 12036-85
2	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян	ГОСТ 12037-81
3	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести	ГОСТ 12038-84
4	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности	ГОСТ 12039-82
5	Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности	ГОСТ 12041-82
6	Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения массы 1000 зерен	ГОСТ 12042-80
7	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения подлинности	ГОСТ-12043-88
8	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями	ГОСТ 12044-93
9	Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения заселенности вредителями	ГОСТ 12045-97
10	Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве	ГОСТ 12046-85
11	Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора	ГОСТ 22617.0-77
12	Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности	ГОСТ 22617.1-77
13	Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести и одноростковости	ГОСТ 22617.2-94
14	Семена сахарной свеклы. Метод определения влажности	ГОСТ 22617.3-77

15	С е м е н а с в е к л ы . Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы	ГОСТ 22617.4-91
16	С е м е н а с а х а р н о й с в е к л ы . Метод определения зараженности вредителями	ГОСТ 22617.5-77
17	Семена сахарной свеклы. Документы о качестве	ГОСТ 22617.6-77
18	С е м е н а ц в е т о ч н ы х к у л ь т у р . Правила приемки и методы отбора проб	ГОСТ 24933.0-81
19	С е м е н а ц в е т о ч н ы х к у л ь т у р . Методы определения чистоты и отхода семян	ГОСТ 24933.1-81
20	С е м е н а ц в е т о ч н ы х к у л ь т у р . Методы определения всхожести и энергии прорастания	ГОСТ 24933.2-81
21	Семена цветочных культур. Методы определения влажности	ГОСТ 24933.3-81
22	Хлопок сырец семенной и семена хлопчатника. Методы отбора проб	ГОСТ 21820.0-76
23	Семена хлопчатника. Метод определения всхожести	ГОСТ 21820.1-76
24	Семена хлопчатника. Метод определения влажности	ГОСТ 21820.2-76
25	С е м е н а х л о п ч а т н и к а . Методы определения засоренности, механической поврежденности, остаточной волокнистости, остаточной опущенности и горелости	ГОСТ 21820.3-76
26	С е м е н а х л о п ч а т н и к а . Методы определения наличия осыпавшейся протравливающей смеси, выровненности по размерам, зараженности амбарными вредителями	ГОСТ 21820.4-76
27	Картофель семенной. Приемка и методы анализа	ГОСТ 11856-89
С о р т о в ы е и п о с е в н ы е к а ч е с т в а (зерновые, зернобобовые и кормовые культуры)		
28	С е м е н а г о р о х а . Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 10246-86
29	Семена гречихи. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 10247-85
30	Семена нута. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 10248-85
31	Семена проса. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 10249-90
32	Семена риса. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 10250-80
33	С е м е н а ф а с о л и и м а ш а . Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 10251-85
34	Семена чечевицы. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 10252-84
35	Семена чины. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 10253-85
36	Семена пшеницы и полбы. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 10467-76

37	Семена ржи. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 10468-76
38	Семена ячменя. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 10469-76
39	Семена овса. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 10470-76
40	Семена бобов кормовых. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 11226-82
41	Семена люпина однолетнего. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 11227-81
42	Семена сорго. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 11226-89
43	Семена вики. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 11226-82
44	Семена многолетних злаковых кормовых трав. Посевные качества. Технические условия	ГОСТ 19449-93
45	Семена многолетних бобовых кормовых трав. Посевные качества. Технические условия	ГОСТ 19450-93
46	Семена однолетних кормовых и медоносных трав. Посевные качества. Технические условия	ГОСТ 19451-93
47	Семена кукурузы. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 20555-83
48	Семена тритикале. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 26763-85
49	Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 28636-90
Масличные культуры		
50	Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 9576-84
51	Семена арахиса. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 9577-87
52	Семена кунжута. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 9578-87
53	Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества	ГОСТ 9668-75
54	Семена сои. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 9669-75
55	Семена горчицы. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 9670-89
56	Семена рыжика. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 9671-87
57	Семена сафлора. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 9672-87
58	Семена клещевины. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 9822-83
59	Семена мака масличного. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 9823-61

60	Семена рапса и сурепицы. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 9824-87
Технические и эфирномасличные культуры		
61	Семена табака и махорки. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 2684-77
62	Семена диплоидной многосемянной сахарной свеклы. Посевные качества. Технические условия	ГОСТ 2890-82
63	Семена цикория. Посевные качества	ГОСТ 8191-56
64	Семена кенафа. Посевные качества	ГОСТ 10429-63
65	Семена конопли. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 10430-83
66	Семена односемянной сахарной свеклы. Посевные качества. Технические условия	ГОСТ 10882-93
67	Семена льна-долгунца. Посевные качества. Технические условия	ГОСТ 12388-76
68	Семена кориандра. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 20455-93
69	Семена шалфея мускатного. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 20456-95
70	Семена сахарной свеклы дражированные. Посевные качества. Технические условия	ГОСТ 20797-87
71	Семена тмина. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 21031-90
72	Семена фенхеля. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 21032-90
73	Семена аниса. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 21236-90
74	Семена хлопчатника. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 5895-75
75	Хлопок сырец семенной. Технические условия	ГОСТ 23577-98
Овощные и цветочные культуры		
76	Семена однолетних и двулетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия	ГОСТ 12260-81
77	Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия	ГОСТ 12420-81
78	Семена овощных культур и кормовых корнеплодов семейства сельдерейных. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 28676.1-90
79	Семена овощных, бахчевых и кормовых культур семейства тыквенных. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 28676.2-90
80	Семена овощных культур семейства пасленовых. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 28676.3-90
81	Семена овощных культур семейства лебедовых. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 28676.4-90
82	Семена свеклы кормовой. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 28676.5-90

83	Семена овощных культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты семейства капустных. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 28676.6-90
84	Семена тепличных сортов и гибридов огурца и томата. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 28676.7-90
85	Семена овощных культур семейства луковых и спаржевых. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 28676.9-90
86	Семена овощных культур семейства мотыльковых. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 28676.10-90
87	Семена кукурузы сахарной. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 28676.11-90
88	Семена овощных культур семейства астровых и бурачниковых. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 28676.12-90
89	Семена овощных культур семейства яснотковых. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 28676.13-90
90	Семена овощных культур семейства гречишных и мальвовых. Сортовые и посевные качества. Технические условия	ГОСТ 28676.14-90
91	Картофель семенной. Технические условия	ГОСТ 7001-91
92	Семена рапса. Сортовые и посевные качества. Технические условия	СТ РК 1360-2005
93	Семена масличного льна. Сортовые и посевные качества. Технические условия	СТ РК 1361-2005
94	Семена горчицы. Сортовые и посевные качества. Технические условия	СТ РК 1363-2005
95	Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества. Технические условия	СТ РК 1359-2005
96	Семена масличных культур. Семена сои. Сортовые и посевные качества. Технические условия	СТ РК 1275-2004
97	Семена рыжика. Сортовые и посевные качества. Технические условия	СТ РК 1362-2005
98	Семена сафлора. Сортовые и посевные качества. Технические условия	СТ РК 1364-2005
99	Семена гороха. Сортовые и посевные качества. Технические условия	СТ РК 1365-2005
100	Семена нута. Сортовые и посевные качества. Технические условия	СТ РК 1366-2005
101	Семена табака. Сортовые и посевные качества. Технические условия	СТ РК 1367-2005

Приложение 4

к Правилам по аттестации лабораторий по экспертизе качества семян

В _____

(полное наименование государственного органа)

от _____

(полное наименование юридического лица)

Заявление

Прошу провести аттестацию (переаттестацию) и присвоить статус
лаборатории по экспертизе качества семян

(указать сельскохозяйственные растения, по которым проводится
экспертиза качества семян)

Сведения о юридическом лице:

Адрес: _____

(индекс, район, область, город (село), улица, номер дома, телефон)

Прилагаемые документы:

(в соответствии с пунктом 7 Правил аттестации лаборатории по
экспертизе качества семян)

Перечень структурных подразделений, входящих в состав юридического
лица, прилагается.

«__» _____ 20__ года

Руководитель _____

(фамилия, имя, отчество) (подпись)

Заявление принято к рассмотрению «__» _____ 20__ года

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

П р и л о ж е н и е

к Заявлению от «__» _____ 20__ года

**Перечень структурных подразделений, входящих в состав юридического
лица (при наличии)**

Наименование ответственных растений,	сельскохозяй- ственных растений, по которым	Почтовый	Электронный

№ п/п	Наименование	проводится экспертиза качества	адрес	адрес	Контакты телефоны
1	2	3	4		5

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

П р и л о ж е н и е 5
 к Правилам по аттестации лабораторий
 по экспертизе качества семян

**Акт
 обследования юридического лица или
 структурного подразделения на соответствие
 требованиям, предъявляемым к
 лабораториям по экспертизе качества семян
 от «__» _____ 20__ года № __**

Экспертной комиссией составлен настоящий акт о результатах обследования

 (полное наименование юридического лица (структурного подразделения)
 на соответствие требованиям, предъявляемым к лабораториям по
 экспертизе семян, для присвоения статуса лаборатории по экспертизе
 к а ч е с т в а с е м я н

(указать сельскохозяйственные растения, по которым проводится
 экспертиза качества семян)

В результате обследования установлено:
 Наличие здания (помещения) площадью не менее 20 квадратных
 метров (на праве собственности либо ином вещном праве) _____
 (имеется/нет)

Перечень специалистов

Сноска. Перечень с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 29.11.2012 № 1505 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество специалиста	Должность	Образование	№ и дата уведомления о н. осуществления деятельности проведения экспертизы сортовых посевных качеств с полученного местным исполнител органом от семенного эксперта

Обеспеченность

лабораторным оборудованием и средствами измерения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Обеспеченность	
			требуется	фактический

Обеспеченность

химическими реактивами, материалами и инвентарем

№ п/п	Наименование	Единица Измерения	Обеспеченность	
			требуется	фактический
Реактивы				
Материалы				
Инвентарь				

Перечень актуализированных нормативно-технических документов, применяемых при проведении экспертизы качества семян

	Наименование	Обеспеченность	

Место печати

Действительно до «__» _____ 20__ года

П р и л о ж е н и е

к Свидетельству об аттестации № ____

от «__» _____ 20__ года

**Перечень структурных подразделений, входящих в состав
юридического лица**

№ п/п	Наименование	Наименования сельскохозяйственных растений, по которым проводится экспертиза качества семян	Почтовый адрес
1	2	3	4

Руководитель _____

(фамилия, имя, отчество) (подпись)

Место печати