

**РГУ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО СОРТОИСПЫТАНИЮ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР» МИНИСТЕРСТВА  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ –**

**РЕСМИ БЮЛЛЕТЕНЬ**

(Третий выпуск)

**Нұр-Сұлтан – 2020**

Редакционная коллегия:

Председатель – Ажгалиев Т.Б.

Члены редакционной коллегии:

Кожанова А.М.  
Сейтпенбетова Г.М.  
Ергалиева С.С.  
Ахметова Ж.Е.  
Саутова А.К  
Тлеубаев Н.К.

В разделе I журнала «Официальный бюллетень – Resmi бюллетень» опубликованы Приказ 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», а также Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 мая 2015 года № 4-2/490 «Об утверждении перечней родов и видов растений, по которым патентоспособность и хозяйственная полезность оцениваются по данным государственного испытания или заявителя».

В разделе II опубликован перечень селекционных достижений, снимаемых с испытания на 2020 год.

Издание предназначено для специалистов аграрного профиля, занимающихся производством продукции растениеводства, а также научных работников и учащихся учебных заведений.

## Содержание

№ п/п	Наименование разделов	стр.
<b>Раздел I.</b>		
1	Приказ 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».	4
2	Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 мая 2015 года № 4-2/490 «Об утверждении перечней родов и видов растений, по которым патентоспособность и хозяйственная полезность оцениваются по данным государственного испытания или заявителя».	
<b>Раздел II.</b>		
3	Перечень селекционных достижений, снимаемых с испытания на 2020 год.	40

## Раздел I

### **Об утверждении Правил осуществления сортового и семенного контроля, грунтовой оценки, лабораторных сортовых испытаний.**

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 от 8 февраля 2003 года "О семеноводстве", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

## **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 от 8 февраля 2003 года "О семеноводстве" (далее – Закон) и определяют порядок осуществления сортового и семенного контроля, грунтовой оценки в отношении семян сельскохозяйственных растений.

2. Для целей настоящих Правил используются следующие понятия:

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.

9. Аттестованные производители семян до начала посева сообщают в соответствующие местные исполнительные органы о готовности полей для семеноводческого посева, после чего госсеминспекторы проводят проверку полей на предмет соблюдения пространственной изоляции, соблюдения севооборота, проведения необходимых агротехнических мероприятий, чистоты границ поля. По результатам проверки поля составляется отчет 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: госсеминспектора, 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.

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

Упаковка должна обеспечивать сохранность семенного зерна и иметь маркировку или этикетку, где указываются:

наименование производителя семян;

культура;

сорт;

репродукция;

категория сортовой чистоты;

класс посевного стандарта;  
год урожая;  
номер партии семян;  
сортовая чистота;

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

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

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.

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.

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

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

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.

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.

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.

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 семеновранилища № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование производителя семян)  
предназначенного для хранения семян, подлежащих реализации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (культура, сорт, репродукция)  
Дата проведения проверки с «\_\_» по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Результаты проверки

Состояние семеновранилища \_\_\_\_\_

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  
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 № \_\_\_\_\_, 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 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))

Место печати

\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

(число, месяц)

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

**Акт инспекционного контроля семян сельскохозяйственных растений,  
прошедших семенную экспертизу**

В период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ года комиссия в составе:

Председателя

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии), место работы, должность)  
членов \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
провели контроль семян \_\_\_\_\_  
(культура, сорт, репродукция, партия №, класс посевного стандарта)  
произведенных \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование производителя семян) получившего удостоверение о  
кондиционности

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

При контроле установлено:

1. Объекты проверки \_\_\_\_\_  
(качество семян, условия хранения и другое)

\_\_\_\_\_  
2. Результаты идентификации и испытаний семян \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
3. Результаты проверки производства

\_\_\_\_\_  
4. Заключение:

\_\_\_\_\_  
(оценка соответствия семян и их производства установленным  
требованиям)

\_\_\_\_\_  
Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))



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

## **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.

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:

один раз в три года - для элитных семян;

один раз в пять лет - для семян первой репродукции.

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

1) заявление по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам;

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

примечание: \*свидетельство о государственной (учетной) регистрации (перерегистрации) юридического лица (филиала, представительства), выданное до введения в действие Закона Республики Казахстан от 24 декабря 2012 года "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам государственной регистрации юридических

лиц и учетной регистрации филиалов и представительств", является действительным до прекращения деятельности юридического лица;

3) копии акта 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)

**Об утверждении перечней родов и видов растений, по которым патентоспособность и хозяйственная полезность оцениваются по данным государственного испытания или заявителя**

Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 мая 2015 года № 4-2/490. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 июня 2015 года № 11479.

В соответствии с подпунктом 7-1) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 8 февраля 2003 года "О семеноводстве", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1) перечень родов и видов растений, по которым патентоспособность оценивается по данным государственного испытания согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) перечень родов и видов растений, по которым патентоспособность оценивается по данным заявителя согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) перечень родов и видов растений, по которым хозяйственная полезность оценивается по данным государственного испытания согласно приложению 3 к настоящему приказу;

4) перечень родов и видов растений, по которым хозяйственная полезность оценивается по данным заявителя согласно приложению 4 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.

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

**И.о. Министра сельского хозяйства РК**  
**«СОГЛАСОВАН»**

Министр финансов Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ Б. Султанов  
29 мая 2015 года

**С. Омаров**

Приложение 1  
к приказу исполняющего  
обязанности Министра  
сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 29 мая 2015 года № 4-2/490

**Перечень родов и видов растений,  
по которым патентоспособность оценивается по данным  
государственного испытания**

№	Наименование культуры	Латинское название
1	2	3
1.	Ячмень	<i>Hordeum vulgare</i> L.
2.	Тыква	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.
3.	Лук репчатый	<i>Allium cepa</i> L.
4.	Лук батун	<i>Allium fistulosum</i> L.
5.	Пшеница мягкая	<i>Triticum aestivum</i> L.
6.	Свекла сахарная	<i>Beta vulgaris</i> L.ssp.vulgaris var.altissima Doell
7.	Арбуз	<i>Citrullus lanatus</i> (Thund.) Matsum. et Nakai
8.	Картофель	<i>Solanum tuberosum</i> L.
9.	Пшеница твердая	<i>Triticum durum</i> Desf.
10.	Дыня	<i>Cucumis melo</i> L.
11.	Огурец	<i>Cucumis sativus</i> L.
12.	Подсолнечник	<i>Helianthus annuus</i> L.
13.	Рис	<i>Oryza sativa</i> L.
14.	Томат	<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst ex Farwell
15.	Соя	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.
16.	Сафлор	<i>Carthamus tinctories</i> L.
17.	Нут	<i>Cicer arietinum</i> L.
18.	Лук порей	<i>Allium porrum</i> L.
19.	Овес	<i>Avena sativa</i> L.
20.	Просо	<i>Panicum miliaceum</i> L.
21.	Тритикале	<i>Triticosecale</i>

22.	Лук шалот	<i>Allium ascalonicum</i> L.
23.	Маш овощной	Magnbean
24.	Фасоль овощная	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
25.	Соя овощная	Vegetable soybean
26.	Чечевица	<i>Lens culinaris</i> Medik
27.	Горчица белая	<i>Sinapis alba</i>
28.	Базилик овощной	<i>Ocimum basilicum</i> L.
29.	Пшеница тургидум	<i>Triticum turgidum</i> L.
30	Просо африканское	<i>Pennisetum glaucum</i> L.



Приложение 2  
к приказу исполняющего  
обязанности Министра  
сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 29 мая 2015 года № 4-2/490

**Перечень родов и видов растений, по которым  
патентоспособность оценивается по данным заявителя**

№	Наименование культуры	Латинское название
1	2	3
1.	Яблоня	<i>Malus domestica</i> Borkh.
2.	Груша	<i>Pyrus communis</i> L.
3.	Алыча	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.
4.	Лядвенец рогатый	<i>Lotus corniculatus</i> L.
5.	Смородина белая	<i>Ribes niveum</i> L.
6.	Саксаул белый	<i>Haloxyton H. persicum</i>
7.	Капуста белокочанная	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> (L.) Alef. Var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i> DC.
8.	Петрушка	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. Ex A.W.Hill
9.	Горох	<i>Pisum sativum</i> L.
10.	Укроп	<i>Anethum graveolens</i> L.
11.	Свекла столовая	<i>Beta Vulgaris</i> L. ssp. <i>Vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.
12.	Морковь столовая	<i>Daucus carota</i> L.
13.	Перец острый	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>longum</i> (DC) Sendt.
14.	Чина	<i>Lathyrus sativus</i> L.
15.	Сельдерей	<i>Apium graveolens</i> L.
16.	Горец забайкальский	<i>Poligonum divaricatum</i> Z.
17.	Баклажан	<i>Solanum melongena</i> L.
18.	Айва	<i>Cydonia</i> Mill
19.	Полынь белоземельная	<i>Artemisia terrae-albae</i> Krasch.
20.	Пастернак	<i>Pastinaca sativa</i> L.

21.	Вайда Буассье	<i>Sameraria Boissieriana</i>
22.	Земляника	<i>Fragaria L.</i>
23.	Райграсс однолетний	<i>Lolium multiflorum var. Westerwoldicum</i>
24.	Грецкий орех	<i>Juglans L.</i>
25.	Пырейник даурский	<i>Clinelymus dahuricus Nevski.</i>
26.	Житняк	<i>Agropyron et Schult.</i>
27.	Ломкоколосник ситниковый	<i>Elymus yunceus Fisch.</i>
28.	Рыжик яровой	<i>Camelina sativa (L.) Crantz.</i>
29.	Райграсс пастбищный	<i>Lolium perenne</i>
30.	Жузгун безлистый	<i>C.aphyllum (Pall) Gurke</i>
31.	Прутняк (изень, кохия стелющаяся)	<i>Kochia prostrata (L.) Schrad</i>
32.	Свекла кормовая	<i>Beta vulgaris L. ssp. Vulgaris var. alba DC.</i>
33.	Турнепс	<i>Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.</i>
34.	Топинамбур	<i>Hellianthus tuberosus L.</i>
35.	Топинсолнечник	<i>Hellianthus tuberosus x H. Annus.</i>
36.	Ежа сборная	<i>Dactylis glomerata L.</i>
37.	Люцерна	<i>Medicago L.</i>
38.	Кукуруза	<i>Zea mays L.</i>
39.	Виноград	<i>Vitis L.</i>
40.	Кабачок	<i>Cucurbita pepo L. var. giraumonas Duch.</i>
41.	Сосна обыкновенная	<i>Pinus L. Silvestris</i>
42.	Абрикос обыкновенный	<i>Prunus armeniaca L.</i>
43.	Вишня обыкновенная	<i>Prunus cerasus L.</i>
44.	Клещевина	<i>Ricinus communis L.</i>
45.	Горчица сизая	<i>Brassica juncea (L.) Czern.et Coss.in Czern.</i>
46.	Овсяница бороздчатая	<i>Festuca sulcata Hach.</i>
47.	Канареечник тростниковый	<i>Digraphis arandinacca (L.) Trin.</i>
48.	Саксаул черный	<i>Haloxylon aphyllum (Minkw.)</i>
49.	Рожь	<i>Secale cereale</i>
50.	Гречиха	<i>Fagopyrum esculentum Moench</i>

51.	Крыжовник	<i>Ribes uva-crispa</i> L.
52.	Сорго	<i>Sorghum bicolor</i> (L.)
53.	Сорго-суданковый гибрид	<i>Sorghum vulgare</i> x <i>S. Sudanense</i>
54.	Кейреук (солянка корявая, жесткая)	<i>Salsola regida</i> Pall.
55.	Кунжут	<i>Sesamum indicum</i> L.
56.	Капуста краснокочанная	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> (L.) Alef. Var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell.
57.	Кострец безостый	<i>Bromus inermis</i> Leyss.
58.	Щавель	<i>Rumex</i> L.
59.	Сурепица	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs.
60.	Лен масличный	<i>Linum usitatissimum</i> L. var. <i>intermedia</i> Vav. Et. Ell
61.	Редька масличная	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pars.
62.	Хлопчатник	<i>Gossypium</i> L.
	Маш	<i>Phaseolus rabiatus</i> L.
64.	Жузгун голова медузы	<i>G.caput Medusae</i>
65.	Могар	<i>Setaria italica</i> L., ssp. <i>Mocharium</i> Alf.
66.	Капуста пекинская	<i>Brassica pekinensis</i> (Lour).
67.	Рапс	<i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>Oleifera</i> (Metzg.) Sinsk.
68.	Ревень	<i>Rheum</i> L.
69.	Салат	<i>Lactuca sativa</i> L.
70.	Горчица салатная	<i>Brassicajuncea</i> (L.) Czern. Et Coss. In Czern
71.	Береза повислая	<i>Betula pendula</i> Roth.
72.	Патиссон	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>melopepa</i> d.
73.	Чеснок	<i>Allium sativum</i> L.
74.	Вика	<i>Vicia villosa</i> Roth.
75.	Суданская трава	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper.) Stapf.
76.	Пырей сизый	<i>Agropyrum glacum</i> R. et Sch.
77.	Пырейник сибирский	<i>Clinelymus sibiricus</i> Nevski
78.	Пырей бескорневищный	<i>Roegneria trachycaulon</i> Nevski.

79.	Малина	Rubus L.
80.	Брюква	Brassica napus L.
81.	Астрагал лисовидный	Astragalus alopecias
82.	Черешня	Cerasus avium L.
83.	Перец сладкий	Capsicum annuum L. var. grossum (L.) Sendt.
84.	Табак	Nicotiana tabacum L.
85.	Терескен	Eurotia ceratoides (L.) C.A. Mey.
86.	Шелковица	Morus L.
87.	Тутовый шелкопряд	Bombyx mori L.
88.	Луговик дернистый	Deschampsia caespitosa
89.	Донник	Melilotus officinalis L.
90.	Капуста цветная	Brassica oleracea convar. Botrytis (L.) Alef. Var. Botritis L.
91.	Кострец прямой	Bromus arvensis L.
92.	Жимолость	Lonicera L.
93.	Слива домашняя	Prunus domestica L.
94.	Фасоль	Phaseolus vulgaris L.
95.	Фацелия	Phacelia tanacetifolia
96.	Чумиза	Setaria italica (L.) ssp. Maxima Alf.
97.	Тимофеевка луговая	Phleum pratense L.
98.	Клевер луговой	Trifolium pratense L.
99.	Персик	Prunus persica (L.) Batsch
100.	Редис	Raphanus sativus L. var. sativus
101.	Редька	Raphanus sativus L.
102.	Овсяница луговая	Festuca pratensis Huds.
103.	Амарант метельчатый	Amaranthus L.
104.	Рябина	Philadelphus
105.	Чогон	Salsola subaphylla C.A. Mey
106.	Репа	Brassica rapa L.
107.	Шпинат	Spinacia oleracea L.
108.	Козлятник восточный	Galega orientalis Lam.
109.	Облепиха	Hippophae L.
110.	Эспарцет	Onobrychis viciifolia Scop.

111.	Жузгунколючекрылый	<i>Calligonum acanthopterum</i>
112.	Солянка (черкез) рихтера	<i>Salsola riheri</i> Karel
113.	Жузгун Кызылкумский	<i>Calligonum Kzyl-kymi</i>
114.	Жузгунбелокорый	<i>Calligonum Leucocladum</i>
115.	Жузгун обыкновенный	<i>Calligonum commune</i>
116.	Жузгун шерстистый	<i>Calligonum eriopodum</i>
117.	Астрагал лисий	<i>Astragalus valpinus</i>
118.	Астрагал миндальный	<i>Astragalus amygdalinus</i>
119.	Полынь туранская	<i>Artemisa turanica</i>
120.	Полынь солелюбивая	<i>Artemisa halophile</i>
121.	Полынь белоземельная	<i>Artemisa terrae albae</i>
122.	Лебеда многоплодная	<i>Atriplex policara</i>
123.	Кок-сагыз	<i>Taraxacum kok-saghyz</i>
124.	Кориандр	<i>Coriandrum sativum</i> L
125.	Капуста савойская	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.
125-1.	Эхинацея пурпурная	<i>Echinacea purpurea</i> L. Moench
Подвои для плодово-ягодных культур		
126.	Вишня	<i>Prunus cerasus</i> S.
126-1	Корневые подвои яблони	<i>Malus</i> Mill.
Орехоплодные		
127	Орех грецкий	<i>Juglans regia</i> L.
128	Фундук	<i>Corylus avellana</i> L.
129	Миндаль	<i>Prunus amugdalus</i> Batsch

**Перечень родов и видов растений,  
по которым хозяйственная полезность оценивается  
по данным государственного испытания**

№	Наименование культуры	Латинское название
1	2	3
<b>Зернобобовые</b>		
1.	Чина	Lathyrus sativus L.
2.	Фасоль обыкновенная	Phaseolus vulgaris L.
3.	Маш	Phaseolus rabiatus L.
4.	Чечевица	Lens culinaris Medik
<b>Масличные</b>		
5.	Горчица сизая	Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. In Czern.
6.	Рапс кормовой	Brasica napus
7.	Горчица белая	Sinapis alba
<b>Овощные</b>		
8.	Капуста брокколи	Brasica oleracea var. Cymosa
9.	Горох сахарный	Pisum sativum L.
10.	Горох луцильный	Pisum sativum L.
11.	Соя овощная	Vegetable soybean
12.	Бasilik овощной	Ocimum basilicum L.
<b>Зерновые</b>		
13.	Пшеница тургидум	Triticum turgidum L.
<b>Орехоплодные</b>		

14	Орех грецкий	Juglans regia L.
15	Фундук	Corylus avellana L.
16	Миндаль	Prunus amugdalus Batsch

Приложение 4  
к приказу исполняющего  
обязанности Министра  
сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 29 мая 2015 года № 4-2/490

**Перечень родов и видов растений, по которым  
хозяйственная полезность оценивается по данным заявителя**

№	Наименование культуры	Латинское название
1	2	3
<b>Зерновые</b>		
1.	Сорго зерновое	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
2.	Ячмень яровой	<i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato
3.	Пшеница мягкая яровая	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.
4.	Пшеница твердая яровая	<i>Triticum durum</i> Desf
5.	Кукуруза	<i>Zea mays</i> L.
6.	Гречиха	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench
7.	Ячмень озимый	<i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato
8.	Рожь озимая	<i>Secale cereale</i>
9.	Тритикале озимая	<i>Triticosecale</i> Wittmack
10.	Пшеница мягкая озимая	<i>Triticum aestivum</i> L. Emend. Fiori et Paol.
11.	Пшеница твердая озимая	<i>Triticum durum</i> Desf.
12.	Рис	<i>Oryza sativa</i> L.
13.	Овес	<i>Avena sativa</i> L.
14.	Просо	<i>Panicum miliaceum</i> L.
15.	Просо африканское	<i>Pennisetum glaucum</i> L.
<b>Зернобобовые</b>		
16.	Горох посевной	<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato
17.	Соя	<i>Glycine max</i> (L.) Merr
18.	Нут	<i>Cicer arietinum</i> L.
<b>Масличные</b>		



19.	Рыжик яровой	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz.
20.	Рапс яровой	<i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg) Sinsk
21.	Рапс озимый	<i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg) Sinsk
22.	Подсолнечник	<i>Helianthus annuus</i> L.
23.	Кунжут	<i>Sesamum indicum</i> L.
24.	Клещевина	<i>Ricinus communis</i> L.
25.	Лен масличный	<i>Linum usitatissimum</i> L. var. <i>intermedia</i> Vav. et. Ell.
26.	Сафлор	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
Картофель, овощные и бахчевые		
27.	Капуста белокочанная	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> L. Alef. Var. <i>capitata</i>
28.	Петрушка	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. Ex. A.W.Hill
29.	Тыква	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.
30.	Укроп	<i>Anethum graveolens</i> L.
31.	Свекла столовая	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>Vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.
32.	Морковь столовая	<i>Daucus carota</i> L.
33.	Брюква столовая	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L) Rchb
34.	Перец острый	<i>Capsicum annum</i> L. var. <i>longum</i> (DC) Sendt.
35.	Сельдерей	<i>Apium graveolens</i> L.
36.	Лук репчатый	<i>Allium cepa</i> L.
37.	Лук батун	<i>Allium fistulosum</i> L.
38.	Баклажан	<i>Solanum melongena</i> L.
39.	Пастернак	<i>Pastinaca sativa</i> L.
40.	Кукуруза сахарная	<i>Zea mays</i> L. convar. <i>Saccharata</i> Korn.
41.	Арбуз	<i>Citrullus lanatus</i> (Thund.) Matsum. et. Nakai
42.	Картофель	<i>Solanum tuberosum</i> L.

43.	Дыня	Cucumis melo L.
44.	Кабачок	Cucurbita pepo L. var. giraumonas Duch.
45.	Огурец	Cucumis sativus L.
46.	Горох овощной	Pisum sativum (L.) partim.
47.	Фасоль овощная	Phaseolus vulgaris L.
48.	Томат	Lycopersicon lycopersicum L.
49.	Капуста краснокочанная	Brassica oleracea convar. Capitata (L.) Alef. Var. capitata L. f. rubra L.) Thell.
50.	Щавель	Rumex L.
51.	Капуста пекинская	Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.
52.	Ревень	Rheum L.
53.	Салат	Lactuca sativa L.
54.	Горчица салатная	Brassica juncea (L.) Czern. Et Coss. In Czern
55.	Чеснок	Allium sativum L.
56.	Патиссон	Cucurbita pepo L. var. melopepa d.
57.	Перец сладкий	Capsicum annum L. var. grossum (L.) Sendt.
58.	Капуста цветная	Brassica oleracea convar botrytis (L.) Alef.var. botritis L.
59.	Редька	Raphanus sativus L.
60.	Репа	Brassica rapa L.
61.	Лук шалот	Allium ascalonicum L.
62.	Редис	Raphanus sativus L.
63.	Шпинат	Spinacia oleracea L.
64.	Кориандр	Coriandrum sativum L
65.	Капуста савойская	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.
Подвои для овощных культур		
66.	Томат	Lycopersicon lycopersicum L
Технические		
67.	Свекла сахарная	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var.altissima Doell
68.	Табак	Nicotiana tabacum L
69.	Кок-сагыз	Taraxacum kok-saghyz

Прядильные		
70.	Хлопчатник	Gossypium L.
Кормовые		
71.	Лядвенец рогатый	Lotus corniculatus L
72.	Донник белый	Melilotus alba Medik.
73.	Горец забайкальский	Poligonum divarikatum Z.
74.	Полынь белоземельная	Artemisia terrae-albae Krasch.
75.	Вайда Буассье	Sameraria Boissieriana
76.	Райграс однолетний	Lolium multiflorum var. Westerwoldicum
77.	Пырейник даурский	Clinelymis dahuricus Nevski.
78.	Ломкоколосник ситниковый	Elymus yunceus Fisch.
79.	Житняк	Agropyron et Schult.
80.	Вика яровая	Vicia villosa Roth.
81.	Райграс пастбищный	Lolium perenne
82.	Жузгун безлистный	C.aphyllum (Pall) Gurke
83.	Прутняк (изень, кохия стелющаяся)	Kochia prostrata (L.) Schrad
84.	Горох на корм	Pisum sativum L. sensu lato.
85.	Свекла кормовая	Beta vulgaris L.ssp.vulgaris var.alba DC.
86.	Щавель кормовой	Rumex patientia
87.	Морковь кормовая	Daucus carota L.
88.	Брюква кормовая	Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.
89.	Турнепс	Brassica rapa L. var rapa (L.) Thell
90.	Топинамбур	Hellianthus tuberosus L.
91.	Топинсолнечник	Hellianthus tuberosus x H.Annus.
92.	Ежа сборная	Dactylis glomerata L.
93.	Люцерна	Medicago L.
94.	Полынь гладкая	Artemisia L. glabella Kar.et.Kir
95.	Саксаул черный	Haloxylon aphyllum (Minkw.)
96.	Пырей бескорневищный	Roegneria trachycaulon Nevski

97.	Сорго-суданковый гибрид	<i>Sorghum vulgare</i> x <i>S. sudanense</i>
98.	Кейреук	<i>Salsola orientalis</i> S.G.Gmel ( <i>S. Rigida</i> )
99.	Сурепица озимая	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs.
100.	Вика озимая	<i>Vicia villosa</i> Roth.
101.	Кострец безостый	<i>Bromus inermis</i> Leyss.
102.	Редька масличная	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleifornis</i> Pars.
103.	Жузгун голова медузы	<i>Calligonum caput-medusae</i> .
104.	Могар	<i>Setaria italica</i> L. ssp. <i>Mocharium</i> Alf.
105.	Донник желтый	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Desr.
106.	Суданская трава	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper.) Stapf.
107.	Пырей сизый	<i>Agropyron glaucum</i> R. et Sch
108.	Подсолнечник силос	на <i>Helianthus annuus</i> L.
109.	Сорго на силос	<i>Sorghum v.</i> (L.) Pers.
110.	Сорго веничное	<i>Sorghum technicum</i> Roshev.
111.	Пырейник сибирский	<i>Clinelymis sibiricus</i> Nevski
112.	Астрагал, лисовидный	А. <i>Astragalus, A. Alopecias</i>
113.	Терескен	<i>Eurotia ceratoides</i> (L.) C.A. Mey.
114.	Шелковица	<i>Morus</i> L.
115.	Тутовый шелкопряд	<i>Bombyx mori</i> L.
116.	Луговик дернистый	<i>Deschampsia caespitosa</i>
117.	Кострец прямой	<i>Bromus arvensis</i> L.
118.	Чумиза	<i>Setaria italica</i> (L.)ssp. <i>Maxima</i> Alt.
119.	Тимофеевка луговая	<i>Phleum pratense</i> L.
120.	Клевер луговой	<i>Trifolium pratense</i> L.
121.	Овсяница луговая	<i>Festuca pratensis</i> Huds.
122.	Амарант метельчатый	<i>Amaranthus</i> L.
123.	Чогон	<i>Salsola subaphylla</i> C.A. Mey
124.	Козлятник восточный	<i>Galega orientalis</i> Lam.
125.	Эспарцет	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop
126.	Жузгунколочеккрылый	<i>Calligonum acanthopterum</i>

127.	Солянка рихтера (черкез)	<i>Salsola riheri</i> Karel
128.	Жузгун Кызылкумский	<i>Calligonum Kzyl-kymi</i>
129.	Жузгунбелокорый	<i>Calligonum Leucocladum</i>
130.	Жузгун обыкновенный	<i>Calligonum commune</i>
131.	Жузгун шерстистый	<i>Calligonum eriopodum</i>
132.	Астрагал лисий	<i>Astragalus valpinus</i>
133.	Астрагал миндальный	<i>Astragalus amygdalinus</i>
134.	Полынь туранская	<i>Artemis aturanica</i>
135.	Полынь солелюбивая	<i>Artemisa halophile</i>
136.	Полынь белоземельная	<i>Artemisa terrae albae</i>
137.	Лебеда многоплодная	<i>Atriplex policara</i>
138.	Просо африканское	<i>Pennisetum glaucum</i> L.
138-1.	Эхинацея пурпурная	<i>Echinacea purpurea</i> L. Moench
Плодово-ягодные и виноград		
139.	Смородина белая	<i>Ribes niveum</i> L.
140.	Яблоня	<i>Malus domestica</i> Borkh.
141.	Груша	<i>Pyrus communis</i> L.
142.	Алыча	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.
143.	Гранат	<i>Punica granatum</i> L.
144.	Виноград столовый	<i>Vitis</i> L.
145.	Айва	<i>Cydonia</i> Mill
146.	Земляника	<i>Fragaria</i> L.
147.	Грецкий орех	<i>Juglans</i> L.
148.	Инжир	<i>Ficus carica</i> L.
149.	Смородина черная	<i>Ribes nigrum</i> L.
150.	Крыжовник	<i>Ribes uva-crispa</i> L.
151.	Абрикос обыкновенный	<i>Prunus armeniaca</i> L.
152.	Вишня обыкновенная	<i>Prunus cerasus</i> L.

153.	Ежевика	Rubus L.
154.	Смородина красная	Ribes sylvestre (Lam.) Mert. Et W. Koch
155.	Черешня	Prunus avium L.
156.	Малина	Rubus L.
157.	Виноград технический	Vitis L.
158.	Слива домашняя	Prunus domestica L.
159.	Жимолость	Lonicera L.
160.	Персик	Prunus persica (L) Batsch
161.	Рябина	Philadelphus
162.	Облепиха	Hippophae L.
Цветочно-декоративные и газонные травы		
163.	Гладиолус	Gladiolus L.
164.	Хризантема	Chrysanthemum L.
165.	Тагетес	Tagetes L.
166.	Ромашка аптечная	Matricaria chamomilla (L.)
167.	Канна	Canna L.
168.	Клематис	Clematis L.
169.	Ирис	Iris L.
170.	Тюльпан	Tulipa L.
171.	Лилия	Lilium L.
172.	Лилейник	Heemerocallis L.
173.	Нарцисс	Narcissus L.
174.	Сирень	Syringa L.
175.	Роза	Rosa L.
176.	Пион	Paeonia L.
177.	Гиацинт	Hyacinthus L.
178.	Овсяница разнолистная	Festuca L.
179.	Фацелия	Phacelia tanacetifolia
180.	Цинния	Zinnia L.
181.	Фрезия	Freesia Eckl.
182.	Мятлик луговой	Poa pratensis L.
183.	Унаби	Ziziphus sativa Gaerth

Орехоплодные		
184	Орех грецкий	Juglans regia L.
185	Фундук	Corylus avellana L.
186	Миндаль	Prunus amugdalus Batsch
Подвой для плодово-ягодных культур		
187	Корневые яблони	подвой Malus Mill.

## Раздел II

### Перечень селекционных достижений, снимаемых с испытания на 2020 год в соответствии с протоколом совещания Республиканской комиссии по вопросам сортоиспытания сельскохозяйственных растений № 3-6/124 от 4 декабря 2019 года.

#### Сектор 1. Зерновые, зернобобовые, крупяные, кукуруза, сорго.

##### Культура

##### Сорт/гибрид

##### По Акмолинской области

Пшеница мягкая озимая	Этнос
Пшеница мягкая озимая	Зимтра
Пшеница мягкая озимая	Морозко
Пшеница мягкая озимая	Курень
Пшеница мягкая озимая	Курс
Пшеница мягкая озимая	Зимница
Пшеница мягкая озимая	Бригада
Пшеница мягкая яровая	Ирада
Пшеница мягкая яровая	Ингала
Пшеница мягкая яровая	Галичанка
Пшеница мягкая яровая	Карагандинская 22 улучшенная
Пшеница мягкая яровая	Северяночка
Пшеница мягкая яровая	Захир
Пшеница мягкая яровая	ЛГ Афисион
Пшеница мягкая яровая	ЛЦС Стар
Пшеница мягкая яровая	Байсан
Пшеница мягкая яровая	Красноуральская
Пшеница мягкая яровая	Шаңырақ
Пшеница мягкая яровая	Шортандинская 2017
Пшеница мягкая яровая	Барыс
Пшеница мягкая яровая	Курьер
Пшеница мягкая яровая	Иртыш 17
Пшеница мягкая яровая	Памяти Исакова
Пшеница мягкая яровая	Обеликс
Ячмень яровой	Вайнах
Ячмень яровой	Бригадир
Овес яровой	Жетистик
Тритикале яровая	Россика
Кукуруза на силос	ДН Пивиха
Кукуруза на зерно и силос	СИ Талисман
Кукуруза на силос	ДН Нур



Кукуруза на силос	КХБ 6120
Кукуруза на силос	СИ Феномен
Кукуруза на зерно	Почаевский 190 МВ
Кукуруза на зерно и силос	Айсу-180 СВ
Кукуруза на силос	Оржиця 237 МВ
Кукуруза на зерно и силос	П 9074
Кукуруза на силос	МВ 170
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 2106
Кукуруза на зерно и силос	МВ 270
Кукуруза на зерно	ЛЗМ 166/04
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 4785
Просо на зерно	Укосное 1
Просо на зерно	Экспромт
Просо на зерно	Павлодарское 16
Гречиха	Шортандинская 6

### **По Актюбинской области**

Пшеница мягкая яровая	Красноуральская
Кукуруза на зерно и силос	Деркульский 150 СВ
Кукуруза на силос	ДН Нур
Кукуруза на зерно	Почаевский 190 МВ
Кукуруза на зерно и силос	Айсу-180 СВ
Кукуруза на силос	Оржиця 237 МВ
Сорго на зерно	Тағамдық - 2017

### **По Алматинской области**

Пшеница мягкая озимая	Караой 90
Пшеница мягкая озимая	Сагайдак
Пшеница мягкая озимая	Эвклид
Пшеница мягкая озимая	Назым
Пшеница твердая озимая	Алтын масақ
Пшеница мягкая яровая	Наурызбай
Ячмень озимый	Жалгас
Ячмень озимый	Алатау 2015
Ячмень озимый	Шапагат 16
Ячмень яровой	Шашбаулым
Овес яровой	Жетистик
Тритикале озимая	РСК Акция
Кукуруза на зерно и силос	Порумбень 235
Кукуруза на зерно и силос	СИ Батанга
Кукуруза на зерно и силос	Порумбень 374 МВ
Кукуруза на зерно и силос	Ладожский 411 МВ

Кукуруза на зерно	Ладожский 460 МВ
Кукуруза на зерно	ДМС Лорд
Кукуруза на зерно	ОСС 6096
Кукуруза на зерно	ОСС 7095
Кукуруза на зерно и силос	Порумбень 383 СВ
Кукуруза на зерно и силос	СИ Зефир
Кукуруза на зерно и силос	ДМ Винсенте
Кукуруза на зерно и силос	Маржан-600 СВ
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 2106
Кукуруза на зерно и силос	П 0573
Кукуруза на зерно и силос	П 1241
Кукуруза на зерно и силос	П 1570
Кукуруза на зерно и силос	П 1429
Кукуруза на зерно и силос	Силиция
Кукуруза на зерно	ЕСЗ 7401
Кукуруза на зерно и силос	Тыркия
Кукуруза на зерно и силос	МВ Коппань
Кукуруза на зерно и силос	Машук 360 МВ
Кукуруза на зерно и силос	Каз - ЛК 488
Нут	Лидер

### **По Восточно-Казахстанской области**

Пшеница твердая озимая	Сэтті-14
Пшеница мягкая яровая	Ирада
Пшеница мягкая яровая	Ингала
Пшеница мягкая яровая	Веда
Пшеница мягкая яровая	Карагандинская 22 улучшенная
Пшеница мягкая яровая	Захир
Пшеница мягкая яровая	ЛГ Афисион
Пшеница мягкая яровая	ЛЦС Стар
Ячмень яровой	Карагандинская 85
Кукуруза на зерно и силос	ЛГ 30179
Кукуруза на силос	ДН Пивиха
Кукуруза на зерно и силос	Ладожский 148 СВ
Кукуруза на зерно и силос	Ладожский 191 МВ
Кукуруза на силос	ДН Нур
Кукуруза на силос	КХБ 6120
Кукуруза на силос	СИ Феномен
Кукуруза на зерно и силос	Порумбень 235
Кукуруза на зерно и силос	Порумбень 383 СВ
Кукуруза на силос	Оржиця 237 МВ
Кукуруза на зерно и силос	Ричард КВС
Кукуруза на силос	Ладожский 175 МВ

Кукуруза на зерно и силос	СИ Зефир
Кукуруза на зерно и силос	П 9074
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 2106
Кукуруза зерно и силос	КХБ 7038
Кукуруза на зерно и силос	MAS 45 M
Кукуруза на зерно и силос	Стелла СВ
Просо на зерно	Укосное 1
Просо на зерно	Экспромт
Гречиха	Шортандинская 6

### По Жамбылской области

Пшеница мягкая озимая	Назым
Пшеница твердая озимая	Сэтті-14
Пшеница твердая озимая	Алтын масақ
Ячмень озимый	Шапагат 16
Ячмень яровой	Шашбаулым
Тритикале озимая	РСК Акция
Кукуруза на зерно и силос	Ладожский 298 МВ
Кукуруза на зерно и силос	Порумбень 235
Кукуруза на зерно	Ладожский 341 АМВ
Кукуруза на зерно и силос	Порумбень 374 МВ
Кукуруза на зерно и силос	Консур
Кукуруза на зерно и силос	Кордуна
Кукуруза на зерно	Ладожский 292 АМВ
Кукуруза на зерно	Ладожский 460 МВ
Кукуруза на зерно	ДМС Лорд
Кукуруза на зерно	ОСС 6096
Кукуруза на зерно	ОСС 7095
Кукуруза на зерно и силос	Порумбень 383 СВ
Кукуруза на зерно и силос	Каз-ЛК 599
Кукуруза на зерно	ГВ 3808
Кукуруза на зерно и силос	ДМ Винсенте
Кукуруза на зерно и силос	ДН Олена
Кукуруза на зерно и силос	Маржан-600 СВ
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 2106
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 4785
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 3159
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 2122
Кукуруза на зерно и силос	Донана
Кукуруза на зерно и силос	П 0573
Кукуруза на зерно и силос	П 0729
Кукуруза на зерно и силос	П 1241
Кукуруза на зерно и силос	П 1570

Кукуруза на зерно и силос	П 1429
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 3806
Кукуруза на зерно и силос	Амбициозо
Кукуруза на зерно и силос	Силиция
Кукуруза на зерно и силос	Зета 110
Кукуруза на зерно и силос	Еламия
Кукуруза на зерно	ГВ 037
Кукуруза на зерно	Статус
Кукуруза на зерно и силос	Доброто
Нут	Лидер

### По Западно-Казахстанской области

Пшеница мягкая озимая	Сагайдак
Пшеница мягкая озимая	Вильшана
Пшеница мягкая озимая	Царичанка
Пшеница мягкая яровая	Красноуральская
Тритикале озимая	РСК Акция
Кукуруза на силос	ДН Пивиха
Кукуруза на силос	ДН Нур
Кукуруза на зерно	Почаевский 190 МВ
Кукуруза на зерно и силос	Айсу-180 СВ
Кукуруза на силос	Оржиця 237 МВ
Кукуруза на силос	Агата СВ
Кукуруза на силос	Дарина МВ
Гречиха	Девятка
Нут	Деркул

### По Карагандинской области

Пшеница мягкая озимая	Этнос
Пшеница мягкая озимая	Зимтра
Пшеница мягкая озимая	Морозко
Пшеница мягкая озимая	Курень
Пшеница мягкая озимая	Курс
Пшеница твердая яровая	Янтарная 60
Пшеница мягкая озимая	Зимница
Пшеница мягкая озимая	Бригада
Пшеница мягкая яровая	Ирада
Пшеница мягкая яровая	Ингала
Пшеница мягкая яровая	Алабуга
Пшеница мягкая яровая	Шортандинская 2017
Ячмень яровой	Карагандинская 85
Кукуруза на силос	ДН Пивиха

Кукуруза на зерно и силос	Ладожский 148 СВ
Кукуруза на зерно и силос	Ладожский 191 МВ
Кукуруза на зерно	Почаевский 190 МВ
Кукуруза на силос	Оржиця 237 МВ
Кукуруза на силос	Ладожский 175 МВ
Кукуруза на зерно и силос	СИ Зефир

### **По Кызылординской области**

Пшеница твердая озимая	Алтын масак
Ячмень озимый	Жалгас
Ячмень яровой	Алтын арай
Кукуруза на зерно и силос	Ладожский 298 МВ
Кукуруза на зерно и силос	Ладожский 411 МВ
Кукуруза на зерно и силос	Консур
Кукуруза на зерно и силос	Кордуна
Кукуруза на зерно	Ладожский 292 АМВ
Кукуруза на зерно	Ладожский 460 МВ
Кукуруза на зерно и силос	Каз-ЛК 599
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 2106
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 4785
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 3159
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 2122
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 3806
Кукуруза на зерно и силос	Амбициозо
Рис	Салима - 1

### **По Костанайской области**

Пшеница мягкая озимая	Этнос
Пшеница мягкая озимая	Карабалыкская 101
Пшеница мягкая озимая	Зимтра
Пшеница мягкая озимая	Морозко
Пшеница мягкая озимая	Курень
Пшеница мягкая озимая	Курс
Пшеница мягкая озимая	Зимница
Пшеница мягкая озимая	Бригада
Пшеница мягкая яровая	Наурызбай
Пшеница мягкая яровая	Ирада
Пшеница мягкая яровая	Ингала
Пшеница мягкая яровая	Галичанка
Пшеница мягкая яровая	Захир
Пшеница мягкая яровая	ЛГ Афисион
Пшеница мягкая яровая	ЛЦС Стар

Пшеница мягкая яровая	Байсан
Пшеница мягкая яровая	Красноуральская
Пшеница мягкая яровая	Барыс
Пшеница мягкая яровая	Табыс 60
Пшеница мягкая яровая	Шаңырақ
Пшеница мягкая яровая	Рамиса
Пшеница мягкая яровая	Памяти Искакова
Пшеница мягкая яровая	Обеликс
Ячмень яровой	Вайнах
Ячмень яровой	Карагандинская 85
Ячмень яровой	Бригадир
Кукуруза на зерно и силос	ЛГ 30179
Кукуруза на силос	ДН Пивиха
Кукуруза на зерно и силос	СИ Талисман
Кукуруза на зерно и силос	Ладожский 148 СВ
Кукуруза на зерно и силос	Ладожский 191 МВ
Кукуруза на силос	ДН Нур
Кукуруза на зерно	Почаевский 190 МВ
Кукуруза на зерно и силос	Айсу-180 СВ
Кукуруза на силос	Оржиця 237 МВ
Кукуруза на зерно и силос	Ричард КВС
Кукуруза на силос	Ладожский 175 МВ
Кукуруза на зерно и силос	СИ Зефир
Кукуруза на зерно и силос	П 9074
Кукуруза на силос	МВ 170
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 2106
Кукуруза на зерно и силос	МВ 270
Кукуруза на зерно	ЛЗМ 166/04
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 4785
Кукуруза на зерно и силос	Окато
Кукуруза на зерно	ГВ 037
Кукуруза на силос	ЛГ 31233
Просо на зерно	Укосное 1
Просо на зерно	Экспромт
Просо на зерно	Полтавское золотистое
Гречиха	Девятка
Гречиха	Шортандинская 6

### По Павлодарской области

Пшеница мягкая озимая	Этнос
Пшеница мягкая озимая	Зимтра
Пшеница мягкая озимая	Морозко
Пшеница мягкая озимая	Курень

Пшеница мягкая озимая	Курс
Пшеница мягкая озимая	Зимница
Пшеница мягкая озимая	Бригада
Пшеница мягкая яровая	Ирада
Пшеница мягкая яровая	Ингала
Пшеница мягкая яровая	Алабуга
Пшеница мягкая яровая	Галичанка
Пшеница мягкая яровая	Карагандинская 22 улучшенная
Пшеница мягкая яровая	Северяночка
Ячмень яровой	Деспина
Ячмень яровой	Карагандинская 85
Ячмень яровой	Бригадир
Кукуруза на силос	ДН Нур
Кукуруза на силос	КХБ 6120
Кукуруза на силос	СИ Феномен
Кукуруза на зерно	Почаевский 190 МВ
Кукуруза на силос	Оржиця 237 МВ
Кукуруза на силос	Агата СВ
Кукуруза на зерно и силос	П 9074
Кукуруза на зерно и силос	КХБ 7038
Просо на зерно	Сары 17
Просо на зерно	Кредо
Гречиха	Шортандинская 6

### По Северо-Казахстанской области

Пшеница мягкая озимая	Этнос
Пшеница мягкая озимая	Герда
Пшеница мягкая озимая	Зимтра
Пшеница мягкая озимая	Морозко
Пшеница мягкая озимая	Курень
Пшеница мягкая озимая	Курс
Пшеница мягкая озимая	Зимница
Пшеница мягкая озимая	Бригада
Пшеница мягкая яровая	Ирада
Пшеница мягкая яровая	Ингала
Пшеница мягкая яровая	Алабуга
Пшеница мягкая яровая	Галичанка
Пшеница мягкая яровая	Северяночка
Пшеница мягкая яровая	Захир
Пшеница мягкая яровая	ЛГ Афисион
Пшеница мягкая яровая	ЛЦС Стар
Пшеница мягкая яровая	Байсан
Пшеница мягкая яровая	Красноуральская

Пшеница мягкая яровая	Шаңырақ
Пшеница мягкая яровая	Шортандинская 2017
Пшеница мягкая яровая	Барыс
Пшеница мягкая яровая	Иртыш 17
Пшеница мягкая яровая	Памяти Искакова
Пшеница мягкая яровая	Обеликс
Ячмень яровой	Вайнах
Ячмень яровой	Деспина
Ячмень яровой	Карагандинская 85
Ячмень яровой	Бригадир
Овес яровой	Ертіс самалы
Овес яровой	Десант
Тритикале яровая	Россика
Кукуруза на силос	ДН Нур
Кукуруза на силос	КХБ 6120
Кукуруза на зерно	Почаевский 190 МВ
Кукуруза на зерно и силос	Айсу-180 СВ
Кукуруза на силос	Оржиця 237 МВ
Кукуруза на силос	Ладожский 175 МВ
Кукуруза на силос	МВ 170
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 2106
Кукуруза на зерно и силос	МВ 270
Просо на зерно	Укосное 1
Просо на зерно	Экспромт
Просо на зерно	Кредо
Просо на зерно	Яркое юбилейное
Просо на зерно	Павлодарское 16
Гречиха	Шортандинская 6
Горох	Өріс

### По Туркестанской области

Пшеница мягкая озимая	Бесагаш
Пшеница мягкая озимая	Этнос
Пшеница мягкая озимая	Назым
Пшеница мягкая озимая	Зимтра
Пшеница мягкая озимая	Морозко
Пшеница мягкая озимая	Курень
Пшеница мягкая озимая	Курс
Пшеница мягкая озимая	Зимница
Пшеница твердая озимая	Алтын масақ
Ячмень озимый	Шапагат 16
Ячмень озимый	Жебе
Тритикале озимая	РСК Акция



Кукуруза на зерно и силос	Ладожский 411 МВ
Кукуруза на зерно	Ладожский 292 АМВ
Кукуруза на зерно	Ладожский 460 МВ
Кукуруза на зерно	ОСС 6096
Кукуруза на зерно и силос	Каз-ЛК 599
Кукуруза на зерно и силос	ДМ Винсенте
Кукуруза на зерно и силос	ДН Олена
Кукуруза на зерно и силос	П 9074
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 2106
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 4785
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 3159
Кукуруза на зерно и силос	ГВ 2122
Кукуруза на зерно и силос	Донана
Кукуруза на зерно и силос	П 0573
Кукуруза на зерно и силос	П 0729
Кукуруза на зерно и силос	П 1241
Кукуруза на зерно и силос	П 1570
Кукуруза на зерно и силос	П 1429
Кукуруза на зерно и силос	Зета 110
Кукуруза на зерно	ЕСЗ 7401
Кукуруза на зерно и силос	МВ Коппань
Кукуруза на зерно и силос	Чарльстон
Кукуруза на зерно и силос	Мессир
Нут	Лидер

**Перечень селекционных достижений, снимаемых с испытания на 2020 год  
в соответствии с протоколом совещания Республиканской комиссии по  
вопросам сортоиспытания сельскохозяйственных растений  
№ 3-6/124/1 от 4 декабря 2019 года.**

**Сектор 2. Масличные, технические и прядильные.**

<b>Культура</b>	<b>Сорт/гибрид</b>
<b>По Акмолинской области</b>	
Подсолнечник	Экспо
Подсолнечник	Агробизнес 2050
Подсолнечник	ЛГ 5478
Подсолнечник	Авангард – 2017
Подсолнечник	ЕС Белла
Подсолнечник	ЛГ 50635 КЛП
Подсолнечник	Авангард

Подсолнечник	Иртыш
Подсолнечник	ЕС Каприз КЛП
Подсолнечник	Сульфонор
Подсолнечник	СИ Честер (NX 72191)
Подсолнечник	Аполло
Подсолнечник	Альтаир
Подсолнечник	MAS 87 IR
Подсолнечник	Эдванс
Подсолнечник	Ампир
Подсолнечник	Сурфер КЛ
Подсолнечник	ЛГ 59580
Подсолнечник	ЕС Ароматик СУ
Подсолнечник	ЕС Розалия
Подсолнечник	Бузулук
Подсолнечник	Актив
Подсолнечник	CSF 15220
Подсолнечник	ВНИИМК 100
Рапс яровой	Руян
Рапс яровой	Махаон
Рапс яровой	Гульсары
Рапс яровой	7 EN0014
Рапс яровой	7 EN0013
Рапс яровой	Лакриц (ДЛЕ 18813С11)
Рапс яровой	Чарт КЛ
Горчица сарептская	Ника
Лен масличный	Рашель
Лен масличный	Айсберг
Лен масличный	Свитлозир

### **По Актюбинской области**

Подсолнечник	Санмарин 432 ул
Подсолнечник	Саваж
Подсолнечник	Авангард – 2017
Подсолнечник	Алтын 7
Подсолнечник	Иртыш
Подсолнечник	Шыгыс 9
Подсолнечник	Аполло
Подсолнечник	Аттик
Подсолнечник	Эдванс
Подсолнечник	Ампир
Подсолнечник	Санмарин 444 ул
Подсолнечник	Сурфер КЛ
Подсолнечник	ВНИИМК 100

Сафлор  
Сафлор

Ақбаян  
Ершовский 4

### **По Алматинской области**

Подсолнечник  
Подсолнечник  
Сафлор  
Соя  
Соя  
Сахарная свекла  
Сахарная свекла  
Сахарная свекла  
Сахарная свекла  
Сахарная свекла  
Сахарная свекла  
Сахарная свекла  
Сахарная свекла  
Сахарная свекла  
Сахарная свекла  
Сахарная свекла  
Сахарная свекла  
Сахарная свекла

Экспо  
Агробизнес 2050  
Ақбаян  
Славия  
Марина  
Алихан 17  
Памяти Абугалиева  
Виваро  
Армин  
Брависсима КВС  
Рекордина КВС  
Смарт Калледония КВС  
Терранова КВС  
ФД Винч  
ФДР 18Б1086  
ФДР 18Б1089  
ФДР 18Б4021

### **По Восточно-Казахстанской области**

Подсолнечник  
Подсолнечник  
Подсолнечник  
Подсолнечник  
Подсолнечник  
Подсолнечник  
Подсолнечник  
Подсолнечник  
Подсолнечник  
Подсолнечник  
Подсолнечник  
Подсолнечник  
Подсолнечник  
Подсолнечник  
Подсолнечник  
Подсолнечник  
Подсолнечник  
Подсолнечник  
Подсолнечник  
Рапс яровой

Экспо  
ЛГ 5478  
ЛГ 50635 КЛП  
Авангард  
Иртыш  
СИ Честер (NX 72191)  
Аполло  
Альтаир  
MAS 87 IR  
Эдванс  
Ампир  
ЕС Генералис КЛ  
Сурфер КЛ  
ЕС Ароматик СУ  
Бузулук  
ЛГ 50270  
ЛГ 5461КЛП  
ВНИИМК 100  
Люмэн

Со́я  
Лен масличный

Сокровище Паннонии  
Олимп

### **По Жамбылская области**

Сахарная свекла	Алихан 17
Сахарная свекла	Виваро
Сахарная свекла	Армин
Сахарная свекла	Брависсима КВС
Сахарная свекла	Рекордина КВС
Сахарная свекла	Смарт Калледония КВС
Сахарная свекла	Терранова КВС
Сахарная свекла	ФДР 18Б1086
Сахарная свекла	ФДР 18Б1089
Сахарная свекла	ФДР 18Б4021

### **По Западно-Казахстанская области**

Подсолнечник	MAS 80 D
Подсолнечник	MAS 85 SU
Подсолнечник	Форум
Подсолнечник	Сурфер КЛ
Подсолнечник	Актив
Сафлор	Ақбаян

### **По Карагандинской области**

Лен масличный	ВНИИМК 620
---------------	------------

### **По Кызылординской области**

Сафлор	Үшқын
Со́я	Марина

### **По Костанайской области**

Подсолнечник	Экспо
Подсолнечник	Санмарин 432 ул
Подсолнечник	Авангард
Подсолнечник	Аполло
Подсолнечник	Альтаир
Подсолнечник	Аттик
Подсолнечник	Эдванс
Подсолнечник	Ампир

Подсолнечник	Сункар
Подсолнечник	Санмарин 444 ул
Подсолнечник	Сурфер КЛ
Подсолнечник	Достык УК
Подсолнечник	ЛГ 59580
Подсолнечник	ЕС Ароматик СУ
Подсолнечник	ЕС Розалия
Подсолнечник	Бузулук
Подсолнечник	Заря Востока
Подсолнечник	ЛГ 50270
Подсолнечник	ЛГ 5461КЛП
Подсолнечник	ВНИИМК 100
Подсолнечник	Запорожский 28
Рапс яровой	Руян
Рапс яровой	Махаон
Рапс яровой	Люмэн
Рапс яровой	Карамино КЛ (ДЛЕ 18815С21)
Рапс яровой	ИНВ 115
Рапс яровой	7 EN0014
Рапс яровой	7 EN0013
Рапс яровой	Лакриц (ДЛЕ 18813С11)
Рапс яровой	Лагонда
Рапс яровой	Сандер
Рапс яровой	ИНВ 105 (6EN0008)
Рапс яровой	ИНВ 110К (5 EN 0007)
Рапс яровой	Кебра (ДЛЕ 16807С21)
Горчица сарептская	Ника
Лен масличный	ВНИИМК 620

### По Павлодарской области

Подсолнечник	Экспо
Подсолнечник	Агробизнес 2050
Подсолнечник	ЛГ 5478
Подсолнечник	Авангард – 2017
Подсолнечник	Авангард
Подсолнечник	Алтын 7
Подсолнечник	Иртыш
Подсолнечник	ЕС Каприз КЛП
Подсолнечник	Сульфонор
Подсолнечник	СИ Честер (NX 72191)
Подсолнечник	Шыгыс 9
Подсолнечник	Аполло
Подсолнечник	Альтаир

Подсолнечник	Эдванс
Подсолнечник	Ампир
Подсолнечник	Сюрприз КЛ плюс
Подсолнечник	Бузулук
Подсолнечник	Заря Востока
Подсолнечник	ЛГ 5461КЛП
Рапс яровой	Гульсары

### По Северо-Казахстанской области

Подсолнечник	Экспо
Подсолнечник	Агробизнес 2050
Подсолнечник	ЛГ 5478
Подсолнечник	Санмарин 432 ул
Подсолнечник	Саваж
Подсолнечник	Авангард – 2017
Подсолнечник	ЕС Белла
Подсолнечник	ЛГ 50635 КЛП
Подсолнечник	Иртыш
Подсолнечник	Сульфонор
Подсолнечник	СИ Честер (NX 72191)
Подсолнечник	Аполло
Подсолнечник	Альтаир
Подсолнечник	Аттик
Подсолнечник	MAS 87 IR
Подсолнечник	Эдванс
Подсолнечник	Ампир
Подсолнечник	Санмарин 444 ул
Подсолнечник	Сурфер КЛ
Подсолнечник	ЛГ 59580
Подсолнечник	ЛГ 50270
Подсолнечник	ЛГ 5461КЛП
Подсолнечник	ВНИИМК 100
Рап яровой	Махаон
Рап яровой	Гульсары
Рап яровой	Карамино КЛ (ДЛЕ 18815С21)
Рап яровой	7 EN0014
Рап яровой	7 EN0013
Рап яровой	6 EN0012
Рап яровой	Лакриц (ДЛЕ 18813С11)
Рап яровой	Чарт КЛ
Рап яровой	Лавина (ДЛЕ 18814С11)
Горчица сарептская	Ника
Лен масличный	Олимп

Лен масличный	Рашель
Лен масличный	Айсберг
Лен масличный	Свитлозир
Лен масличный	Водограй
Лен масличный	Орфей

### По Туркестанская области

Сафлор	Шоқжулдыз
Сафлор	Ақбаян
Хлопчатник	Лодос
Хлопчатник	Озалтын 404
Хлопчатник	Озалтын 112
Хлопчатник	Мелтем
Хлопчатник	Пойраз

**Перечень селекционных достижений, снимаемых с испытания на 2020 год в соответствии с протоколом совещания Республиканской комиссии по вопросам сортоиспытания сельскохозяйственных растений № 3-6/124/2 от 4 декабря 2019 года.**

**Сектор 3. Картофель, овощные, бахчевые, плодово-ягодные.**

**Культура**

**Сорт/гибрид**

#### По Акмолинской области

Картофель	Фонтане
Картофель	Алуэт
Картофель	Зерендинский 17
Картофель	Леди Бланка
Картофель	Челенджер
Капуста белокочанная	Глория Стар
Капуста пекинская	Килакин

#### По Актыбинской области

Картофель	Алуэт
Салат	Абрек
Томат	Консерватто
Лук репчатый	Кремень
Базилик	Жиголо

#### По Алматинской области

Картофель	Алуэт
-----------	-------

Картофель	Леди бланка
Картофель	Егемен 25
Картофель	Буррен
Капуста белокочанная	Грепала
Капуста белокочанная	Деватор
Капуста белокочанная	Корсума РЦ
Капуста белокочанная	Пушма РЦ
Капуста белокочанная	Боликор
Капуста пекинская	Килакин
Капуста цветная	Шамборд
Томат	Хапинет
Томат	Санмино
Томат	Чудесный
Томат	Консерватто
Томат	Маныч
Лук репчатый	Прометей
Лук репчатый	Кремень
Лук репчатый	Сары-Арка
Редис	Вираз
Яблоня	Шырын
Яблоня	Саркыт
Слива	Венгерка талгарская
Слива	Жомарт
Слива	Мурагер
Слива	Октябрьская
Слива	Эдинбургская
Черешня	Аружан
Вишня	Жанат

### **По Восточно-Казахстанской области**

Картофель	Алуэт
Картофель	Ред Скарлет
Картофель	Магистр
Картофель	Розара
Капуста белокочанная	Глория Стар
Капуста белокочанная	Кататор
Томат	Терра кота
Томат	Хапинет
Томат	Маныч
Томат	Сагатан
Лук репчатый	Прометей

### **По Жамбылской области**



Капуста белокочанная  
Капуста пекинская  
Шпинат  
Томат  
Томат  
Томат  
Томат

Галликан  
Килакин  
Гудвин  
Мицено  
Огонек - 777  
Чудесный  
Консерватто

### **По Карагандинской области**

Картофель  
Картофель  
Картофель  
Картофель  
Картофель  
Картофель  
Картофель  
Картофель  
Картофель  
Капуста белокочанная  
Капуста белокочанная  
Капуста белокочанная  
Капуста белокочанная  
Томат  
Томат

Алуэт  
Леди Бланка  
Айвори Рассет  
Инноватор  
Челенджер  
Альверстоун Рассет  
Зорба  
Буррен  
Рассет Бурбанк  
Глория Стар  
Кататор  
Корсума РЦ  
Рингтон  
Терра кота  
Суоми

### **По Костанайской области**

Картофель  
Картофель  
Картофель  
Картофель  
Картофель  
Картофель  
Картофель  
Картофель  
Картофель  
Капуста белокочанная  
Капуста белокочанная  
Капуста белокочанная  
Капуста пекинская  
Морковь столовая

Алуэт  
Айвори Рассет  
Инноватор  
МИА  
Пароли  
Лабелла  
Зорба  
Никсе  
Челенджер  
Глория Стар  
Кататор  
Рингтон  
Килакин  
СВ 3118

### По Павлодарской области

Картофель	Фонтане
Картофель	Алуэт
Картофель	Леди Бланка
Картофель	Челенджер
Картофель	Рассет Бурбанк
Картофель	Альверстоун Рассет
Капуста белокочанная	Лексикон
Капуста белокочанная	Триперио
Капуста белокочанная	Грепала
Капуста белокочанная	Кататор
Капуста белокочанная	Рингтон
Капуста пекинская	Килакин
Капуста брокколи	Бести
Томат	Консерватто
Лук репчатый	Прометей
Редис	Вираз
Арбуз	Мирсини

### По Северо-Казахстанской области

Картофель	Фонтане
Картофель	Алуэт
Картофель	Айвори Рассет
Картофель	Инноватор
Картофель	Челенджер
Картофель	МИА
Картофель	Альверстоун Рассет
Капуста пекинская	Спринкин
Капуста пекинская	Суприн
Капуста брокколи	Бести
Томат	Огонек-777
Томат	Хапинет

### По Туркестанской области

Картофель	Лабелла
Капуста белокочанная	Пушма РЦ
Капуста пекинская	Килакин
Салат	Гейзер
Томат	СВ 3725
Лук репчатый	Супер-25
Дыня	Муза

Яблоня  
Виноград

Жаналык  
Алмалы

**Перечень селекционных достижений, снимаемых с испытания на 2020 год  
в соответствии с протоколом совещания Республиканской комиссии по  
вопросам сортоиспытания сельскохозяйственных растений  
№ 3-6/124/3 от 4 декабря 2019 года.**

**Сектор 4. Кормовые, газонные, лесные, цветочно-декоративные.**

**Культура**

**Сорт/гибрид**

**По Акмолинской области**

Люцерна  
Клевер луговой  
Клевер ползучий  
Райграс пастбищный  
Ежа сборная  
Тимофеевка луговая

Плато  
Глобал  
Мерлин  
Арвикола  
Трепозно  
Аньё

**По Актюбинской области**

Могар

Экспо - Казахстан

**По Алматинской области**

Могар  
Сорго сахарное  
Люцерна  
Люцерна  
Эспарцет  
Клевер луговой  
Овсяница тростниковая  
Райграс пастбищный  
Ежа сборная  
Тимофеевка луговая  
Газонные травы  
Райграс однолетний  
Райграс пастбищный  
Райграс пастбищный  
Райграс пастбищный  
Райграс пастбищный  
Мятлик луговой  
Мятлик луговой

Экспо – Казахстан  
Асель - 2017  
Плато  
Харп  
Русич  
Глобал  
Агиль  
Сорая  
Трепозно  
Аньё  
Кандидэйм  
Столаун  
Матильде  
Калибра  
Фабриан  
Гейша  
Юлиус

Мятлик луговой  
Мятлик обыкновенный  
Овсяница тростниковая

Юветтэ  
Сабрена 1  
Томкат 1

### **По Восточно-Казахстанской области**

Просо на корм  
Эспарцет  
Газонные травы  
Райграс пастбищный  
Райграс пастбищный  
Райграс пастбищный  
Клевер ползучий  
Мятлик луговой  
Мятлик луговой  
Мятлик луговой  
Овсяница красная

Экспромт  
Велимир  
Дабл  
Столаун  
Пиполина  
Ривендел  
Миракл  
Гейша  
Балин  
Колоссос

### **По Жамбылской области**

Могар  
Сорго сахарное  
Люцерна  
Эспарцет  
Эспарцет  
Житняк

Экспо - Казахстан  
Асель – 2017  
Олжа  
Русич  
Велимир  
Назар

### **По Карагандинской области**

Люцерна  
Люцерна  
Люцерна  
Клевер луговой  
Клевер ползучий  
Эспарцет  
Эспарцет  
Эспарцет  
Житняк  
Житняк  
Овсяница луговая  
Овсяница тростниковая  
Райграс пастбищный  
Райграс пастбищный  
Пырей сизый

Люция 14  
Плато  
Лазурная  
Глобал  
Мерлин  
Велимир  
Нургуль 85  
Шортандинская 83  
Назар  
Батыс - 3  
Пардус  
Отария  
Арвикола  
Сорая  
Кызыл Жар

Ломкоколосник ситниковый  
Кострец безостый  
Ежа сборная  
Тимофеевка луговая

Шортандинская  
Ишимский юбилейный  
Трепозно  
Анье

### **По Кызылординской области**

Могар  
Эспарцет

Экспо – Казахстан  
Русич

### **По Костанайской области**

Просо на корм  
Просо на корм  
Люцерна  
Люцерна  
Газонные травы  
Райграс пастбищный  
Райграс пастбищный  
Райграс пастбищный  
Райграс пастбищный  
Мятлик луговой  
Мятлик луговой  
Мятлик луговой  
Мятлик луговой  
Мятлик луговой  
Мятлик обыкновенный  
Мятлик обыкновенный

Экспромт  
Укосное 1  
Плато  
Злата  
  
Матильде  
Калибра  
Олстартер  
Тетрагрин  
Миракл  
Гейша  
Балин  
Юлиус  
Юветтэ  
Дасас  
Сабрена 1

### **По Павлодарской области**

Просо на корм  
Донник волжский

Укосное 1  
Қарлыбас

### **По Северо-Казахстанской области**

Просо на корм  
Просо на корм  
Газонные травы  
Райграс пастбищный  
Клевер ползучий  
Мятлик луговой  
Мятлик луговой

Экспромт  
Укосное 1  
  
Пиполина  
Ривендел  
Юлиус  
Юветтэ

Мятлик обыкновенный  
Мятлик обыкновенный  
Овсяница красная  
Овсяница тростниковая

Дасас  
Сабрена 1  
Казанова  
Томкат 1

### По Туркестанской области

Суданская трава  
Люцерна  
Люцерна  
Люцерна  
Люцерна  
Люцерна

Айлана – 2017  
Харп  
Тимбале  
Нутрикс  
Люзелль  
Галакси

Газонные травы

Райграс однолетний  
Райграс пастбищный  
Райграс пастбищный  
Райграс пастбищный  
Райграс пастбищный

Кандидэйм  
Столаун  
Калибра  
Матильде  
Фабиан

Мятлик луговой  
Мятлик луговой  
Мятлик луговой  
Мятлик луговой

Миракл  
Гейша  
Балин  
Юветтэ

Мятлик обыкновенный  
Мятлик обыкновенный

Дасас  
Сабрено 1

Овсяница красная  
Овсяница красная  
Овсяница красная  
Овсяница красная

Пинафоре  
Беллиаре  
Каприччио  
Гринплайт

Овсяница тростниковая  
Овсяница тростниковая  
Овсяница тростниковая

Томкат 1  
Старлетт  
Ессеншиал