

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ  
МИНИСТРЛІГІНІҢ «АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ ДАҚЫЛДАРЫН СОРТТЫҚ  
СЫНАУ ЖӨНІНДЕГІ МЕМЛЕКЕТТІК КОМИССИЯ» РММ

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

РЕСМИ БЮЛЛЕТЕНЬ –  
ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
*(Екінші басылым - Второй выпуск)*

Нұр-Сұлтан – 2022

Редакционная коллегия:

Председатель – Ажгалиев Т.Б.

Заместитель председателя – Сутула Ю.В.

Члены редакционной коллегии:

Габдола Ә.Ж.

Ескаков Д.Г.

Жұбатқанов А.Ә.

Шарипова Г.А.

Имбаева А.С.

Тауекел Е.Ж.

В первом разделе журнала «Ресми бюллетень – Официальный бюллетень» опубликован Приказ о внесении изменений в приказ исполняющего обязанности 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 Приказ о внесении изменений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 октября 2015 года № 4-2/956 «Об утверждении Правил оказания платных видов деятельности по реализации товаров (работ, услуг) государственными учреждениями в сфере сортоиспытания и расходования ими денег от реализации товаров (работ, услуг)», а также в разделе III опубликован Приказ об установлении цен на товары (работы, услуги), производимые и (или) реализуемые государственными учреждениями в сфере сортоиспытания.

В разделе IV опубликован Приказ о внесении изменений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 июля 2015 года № 4-2/602 «Об утверждении Правил проведения сортоиспытания сельскохозяйственных растений».

В разделе V публикуется Приказ об утверждении Правил осуществления сортового и семенного контроля, грунтовой оценки, лабораторных сортовых испытаний, экспертизы качества семян.

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

## Содержание

№ п/п	Наименование разделов	стр.
1	<i>Раздел I. Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 января 2022 года № 2 о внесении изменений в приказ исполняющего обязанности 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»</i>	4
2	<i>Раздел II. Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 февраля 2022 года № 40 о внесении изменений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 октября 2015 года № 4-2/956 «Об утверждении Правил оказания платных видов деятельности по реализации товаров (работ, услуг) государственными учреждениями в сфере сортоиспытания и расходования ими денег от реализации товаров (работ, услуг)»</i>	20
3	<i>Раздел III. Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 31 января 2020 года № 30 об установлении цен на товары (работы, услуги), производимые и (или) реализуемые государственными учреждениями в сфере сортоиспытания</i>	29
4	<i>Раздел IV. Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 19 апреля 2021 года № 129 о внесении изменений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 июля 2015 года № 4-2/602 «Об утверждении Правил проведения сортоиспытания сельскохозяйственных растений»</i>	33
5	<i>Раздел V. 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, экспертизы качества семян</i>	66

## **І Бөлім**

**«Патент қабілеттілігі мен шаруашылықта пайдалылығы мемлекеттік сынақтың немесе өтініш берушінің деректері бойынша бағаланатын өсімдіктердің тектері мен түрлерінің тізбелерін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 29 мамырдағы № 4-2/490 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11479 болып тіркелген) мынадай өзгерістер енгізу туралы**

### **Раздел I**

**О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности 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»**

О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности 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»

Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 января 2022 года № 2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 января 2022 года № 26548

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ исполняющего обязанности 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11479) следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с подпунктом 7-1) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан «О семеноводстве «ПРИКАЗЫВАЮ:»;

перечень родов и видов растений, по которым патентоспособность оценивается по данным государственного испытания, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

перечень родов и видов растений, по которым патентоспособность оценивается по данным заявителя, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

перечень родов и видов растений, по которым хозяйственная полезность оценивается по данным государственного испытания, утвержденный указанным

приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

перечень родов и видов растений, по которым хозяйственная полезность оценивается по данным заявителя, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту земледелия Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

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

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

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

*Исполняющий обязанности  
Министра сельского хозяйства  
Республики Казахстан*

*Е. Карашукеев*

«СОГЛАСОВАН»  
Министерство финансов  
Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу  
Исполняющий обязанности  
Министра сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 6 января 2022 года № 2  
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
Глава 1. Зерновые культуры		
1.	Овес	<i>Avena sativa</i> L.
2.	Просо	<i>Panicum miliaceum</i> L.
3.	Пшеница мягкая	<i>Triticum aestivum</i> L.
4.	Пшеница твердая	<i>Triticum durum</i> Desf.

5.	Пшеница тургидум	<i>Triticum turgidum</i> L.
6.	Рис	<i>Oryza sativa</i> L.
7.	Тритикале	<i>Triticosecale</i>
8.	Ячмень	<i>Hordeum vulgare</i> L.
Глава 2. Зернобобовые культуры		
9.	Маш	Magnbean
10.	Нут	<i>Cicer arietinum</i> L.
11.	Фасоль	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
12.	Чечевица	<i>Lens culinaris</i> Medik
Глава 3. Масличные культуры		
13.	Горчица белая	<i>Sinapis alba</i>
14.	Подсолнечник	<i>Helianthus annuus</i> L.
15.	Сафлор	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
16.	Соя	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.
Глава 4. Овощные и бахчевые культуры		
17.	Арбуз	<i>Citrullus lanatus</i> (Thund.) Matsum. et Nakai
18.	Бasilik овощной	<i>Ocimum basilicum</i> L.
19.	Дыня	<i>Cucumis melo</i> L.
20.	Картофель	<i>Solanum tuberosum</i> L.
21.	Лук батун	<i>Allium fistulosum</i> L.
22.	Лук порей	<i>Allium porrum</i> L.
23.	Лук репчатый	<i>Allium cepa</i> L.
24.	Лук шалот	<i>Allium ascalonicum</i> L.
25.	Огурец (открытый грунт)	<i>Cucumis sativus</i> L.
26.	Соя овощная	Vegetable soybean
27.	Томат (открытый грунт)	<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst ex Farwell
28.	Тыква	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.
Глава 5. Технические культуры		
29.	Свекла сахарная	<i>Beta vulgaris</i> L.ssp.vulgaris var.altissima Doell

Приложение 2 к приказу  
Исполняющий обязанности  
Министра сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 6 января 2022 года № 2  
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
Глава 1. Зерновые культуры		
1.	Кукуруза	<i>Zea mays</i> L.
2.	Рожь	<i>Secale cereale</i>
3.	Гречиха	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench
4.	Сорго зерновое	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
Глава 2. Зернобобовые культуры		
5.	Горох	<i>Pisum sativum</i> L.
6.	Чина	<i>Lathyrus sativus</i> L.
7.	Маш	<i>Phaseolus radiatus</i> L.
8.	Фасоль	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Глава 3. Масличные культуры		
9.	Рыжик яровой	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz.
10.	Клеццевина	<i>Ricinus communis</i> L.
11.	Горчица сизая, или сарептская	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.et Coss.in Czern.
12.	Кунжут	<i>Sesamum indicum</i> L.
13.	Лен масличный	<i>Linum usitatissimum</i> L. var. <i>intermedia</i> Vav. Et. Ell
14.	Рапс	<i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>Oleifera</i> (Metzg.) Sinsk.
Глава 4. Овощные культуры		
15.	Капуста белокочанная	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> (L.) Alef. Var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i> DC.
16.	Петрушка	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. Ex A.W.Hill
17.	Укроп	<i>Anethum graveolens</i> L.

18.	Свекла столовая	Beta Vulgaris L. ssp. Vulgaris var. conditiva Alef.
19.	Морковь столовая	Daucus carota L.
20.	Перец острый	Capsicum annum L. var. longum (DC) Sendt.
21.	Сельдерей	Apium graveolens L.
22.	Баклажан	Solanum melongena L.
23.	Пастернак	Pastinaca sativa L.
24.	Кабачок	Cucurbita pepo L. var. giraumon Duch.
25.	Капуста краснокочанная	Brassica oleracea convar. Capitata (L.) Alef. Var. capitata L. f. rubra (L.) Thell.
26.	Щавель	Rumex L.
27.	Капуста пекинская	Brassica pekinensis (Lour).
28.	Ревень	Rheum L.
29.	Салат	Lactuca sativa L.
30.	Горчица салатная	Brassicajuncea (L.) Czern. Et Coss. In Czern
31.	Патиссон	Cucurbita pepo L. var. melopepa d.
32.	Чеснок	Allium sativum L.
33.	Брюква	Brassica napus L
34.	Перец сладкий	Capsicum annum L. var. grossum (L.) Sendt.
35.	Капуста цветная	Brassica oleracea convar. Botrytis (L.) Alef. Var. Botritis L.
36.	Редис	Raphanus sativus L. var. sativus
37.	Редька	Raphanus sativus L.
38.	Репа	Brassica rapa L.
39.	Шпинат	Spinacia oleracea L.
40.	Кориандр	Coriandrum sativum L
41.	Капуста савойская	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.
42.	Огурец (защищенный грунт)	Cucumis sativus L.
43.	Томат (защищенный грунт)	Solanum lycopersicum
Глава 5. Технические культуры		
44.	Хлопчатник	Gossypium L.
45.	Табак	Nicotiana tabacum L.

Глава 6. Кормовые культуры		
46.	Лядвенец рогатый	<i>Lotus corniculatus</i> L
47.	Саксаул белый	<i>Haloxylon H. persicum</i>
48.	Горец забайкальский	<i>Poligonum divaricatum</i> Z.
49.	Полынь белоземельная	<i>Artemisia terrae-albae</i> Krasch.
50.	Вайда Буассье	<i>Sameraria Boissieriana</i>
51.	Райграс однолетний	<i>Lolium multiflorum</i> var. <i>Westerwoldicum</i>
52.	Пырейник даурский	<i>Clinelymus dahuricus</i> Nevski.
53.	Житняк	<i>Agropyron et Schult.</i>
54.	Ломкоколосник ситниковый	<i>Elymus yunceus</i> Fisch.
55.	Райграс пастбищный	<i>Lolium perenne</i>
56.	Жузгун безлистый	<i>C.aphyllum</i> (Pall) Gurke
57.	Прутняк (изень, кохия стелющаяся)	<i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad
58.	Свекла кормовая	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>Vulgaris</i> var. <i>alba</i> DC.
59.	Турнепс	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (L.) Thell.
60.	Топинамбур	<i>Hellianthus tuberosus</i> L.
61.	Топинсолнечник	<i>Hellianthus tuberosus</i> x <i>H. Annus.</i>
62.	Ежа сборная	<i>Dactylis glomerata</i> L.
63.	Люцерна	<i>Medicago</i> L.
64.	Овсяница бороздчатая	<i>Festuca sulcata</i> Hach.
65.	Канареечник тростниковый	<i>Digraphis arandinacca</i> (L.) Trin.
66.	Саксаул черный	<i>Haloxylon aphyllum</i> (Minkw.)
67.	Сорго-суданковый гибрид	<i>Sorghum vulgare</i> x <i>S. Sudanense</i>
68.	Кейреук (солянка корявая, жесткая)	<i>Salsola regida</i> Pall.
69.	Кострец безостый	<i>Bromus inermis</i> Leyss.
70.	Сурепица	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs.
71.	Редька масличная	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleifornis</i> Pars.
72.	Жузгун голова медузы	<i>G.caput Medusae</i>
73.	Могар	<i>Setaria italica</i> L., ssp. <i>Mocharium</i> Alf.
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.	Астрагал лисовидный	<i>Astragalus alopecias</i>

80.	Терескен	<i>Eurotia ceratoides</i> (L.) C.A. Mey.
81.	Шелковица	<i>Morus</i> L.
82.	Тутовый шелкопряд	<i>Bombyx mori</i> L.
83.	Луговик дернистый	<i>Deschampsia caespitosa</i>
84.	Донник	<i>Melilotus officinalis</i> L.
85.	Кострец прямой	<i>Bromus arvensis</i> L.
86.	Тимофеевка луговая	<i>Phleum pratense</i> L.
87.	Чумиза	<i>Setaria italica</i> (L.) ssp. <i>Maxima</i> Alf.
88.	Клевер луговой	<i>Trifolium pratense</i> L.
89.	Овсяница луговая	<i>Festuca pratensis</i> Huds.
90.	Амарант метельчатый	<i>Amaranthus</i> L.
91.	Чогон	<i>Salsola subaphylla</i> C.A. Mey
92.	Козлятник восточный	<i>Galega orientalis</i> Lam.
93.	Эспарцет	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.
94.	Жузгун колючекрылый	<i>Calligonum acanthopterum</i>
95.	Солянка (черкез) рихтера	<i>Salsola riheri</i> Karel
96.	Жузгун Кызылкумский	<i>Calligonum Kzyl-kymi</i>
97.	Жузгунбелокорый	<i>Calligonum Leucocladum</i>
98.	Жузгун обыкновенный	<i>Calligonum commune</i>
99.	Жузгун шерстистый	<i>Calligonum eriopodum</i>
100.	Астрагал лисий	<i>Astragalus valpinus</i>
101.	Астрагал миндальный	<i>Astragalus amygdalinus</i>
102.	Полынь туранская	<i>Artemisa turanica</i>
103.	Полынь солелюбивая	<i>Artemisa halophile</i>
104.	Полынь белоземельная	<i>Artemisa terrae albae</i>
105.	Лебеда многоплодная	<i>Atriplex policara</i>
106.	Кок-сагыз	<i>Taraxacum kok-saghyz</i>
107.	Эхинацея пурпурная	<i>Echinacea purpurea</i> L. Moench
108.	Просо африканское	<i>Pennisetum glaucum</i> L.
109.	Сорго на силос	<i>Sorghum v. (L.) Pers.</i>
Глава 7. Плодово-ягодные культуры и виноград		
110.	Яблоня	<i>Malus domestica</i> Borkh.
111.	Груша	<i>Pyrus communis</i> L.
112.	Алыча	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.
113.	Смородина белая	<i>Ribes niveum</i> L.
114.	Айва	<i>Cydonia</i> Mill
115.	Земляника	<i>Fragaria</i> L.

116.	Абрикос обыкновенный	<i>Prunus armeniaca</i> L.
117.	Вишня обыкновенная	<i>Prunus cerasus</i> L.
118.	Крыжовник	<i>Ribes uva-crispa</i> L.
119.	Малина	<i>Rubus</i> L.
120.	Черешня	<i>Cerasus avium</i> L.
121.	Жимолость	<i>Lonicera</i> L.
122.	Слива домашняя	<i>Prunus domestica</i> L.
123.	Персик	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch
124.	Рябина	<i>Philadelphus</i>
125.	Облепиха	<i>Hippophae</i> L.
126.	Голубика	<i>Vaccinium uliginosum</i>
127.	Черника	<i>Vaccinium myrtillus</i>
128.	Вишня	<i>Prunus cerasus</i> S.
129.	Виноград	<i>Vitis</i> L.
Глава 8. Цветочно-декоративные культуры и газонные травы		
130.	Фацелия	<i>Phacelia tanacetifolia</i>
Глава 9. Лесные деревья		
131.	Сосна обыкновенная	<i>Pinus L. Silvestris</i>
132.	Береза повислая	<i>Betula pendula</i> Roth.
Глава 10. Подвой для плодово-ягодных культур		
133.	Корневые подвой яблони	<i>Malus</i> Mill.
Глава 11. Орехоплодные культуры		
134.	Орех грецкий	<i>Juglans regia</i> L.
135.	Фундук	<i>Corylus avellana</i> L.
136.	Миндаль	<i>Prunus amugdalu</i> Batsch

Приложение 3 к приказу  
Исполняющий обязанности

Министра сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 6 января 2022 года № 2  
Приложение 3 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 государственного испытания

№	Наименование культуры	Латинское название
1	2	3
Глава 1. Зерновые культуры		
1.	Сорго зерновое	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
2.	Ячмень	<i>Hordeum vulgare</i> L.
3.	Пшеница мягкая	<i>Triticum aestivum</i> L.
4.	Пшеница твердая	<i>Triticum durum</i> Desf
5.	Пшеница тургидум	<i>Triticum turgidum</i> L.
6.	Кукуруза	<i>Zea mays</i> L.
7.	Рожь	<i>Secale cereale</i>
8.	Тритикале	<i>Triticosecale</i>
9.	Овес	<i>Avena sativa</i> L.
10.	Гречиха	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench
11.	Рис	<i>Oryza sativa</i> L.
12.	Просо	<i>Panicum miliaceum</i> L.
Глава 2. Зернобобовые культуры		
13.	Чина	<i>Lathyrus sativus</i> L.
14.	Фасоль обыкновенная	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
15.	Маш	<i>Phaseolus radiatus</i> L.
16.	Чечевица	<i>Lens culinaris</i> Medik
17.	Горох посевной	<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato
18.	Нут	<i>Cicer arietinum</i> L.
Глава 3. Масличные культуры		
19.	Горчица сарептская	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.
20.	Горчица белая	<i>Sinapis alba</i>
21.	Рыжик	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz.
22.	Рапс	<i>Brassica napus</i> L.
23.	Подсолнечник	<i>Helianthus annuus</i> L.

24.	Лен масличный	<i>Linum usitatissimum</i> L. var. <i>intermedia</i> Vav. et. Ell.
25.	Сафлор	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
26.	Соя	<i>Glycine max</i> (L.) Merr
Глава 4. Овощные и бахчевые культуры		
27.	Капуста брокколи	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Cymosa</i>
28.	Горох сахарный	<i>Pisum sativum</i> L.
29.	Горох луцильный	<i>Pisum sativum</i> L.
30.	Соя овощная	Vegetable soybean
31.	Бasilik овощной	<i>Ocimum basilicum</i> L.
32.	Капуста белокочанная	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> L. Alef. Var. <i>capitata</i>
33.	Петрушка	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. Ex. A.W.Hill
34.	Тыква	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.
35.	Укроп	<i>Anethum graveolens</i> L.
36.	Свекла столовая	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>Vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.
37.	Морковь столовая	<i>Daucus carota</i> L.
38.	Брюква столовая	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb
39.	Перец острый	<i>Capsicum annum</i> L. var. <i>longum</i> (DC) Sendt.
40.	Сельдерей	<i>Apium graveolens</i> L.
41.	Лук репчатый	<i>Allium cepa</i> L.
42.	Лук батун	<i>Allium fistulosum</i> L.
43.	Баклажан	<i>Solanum melongena</i> L.
44.	Пастернак	<i>Pastinaca sativa</i> L.
45.	Кукуруза сахарная	<i>Zea mays</i> L. convar. <i>Saccharata</i> Korn.
46.	Арбуз	<i>Citrullus lanatus</i> (Thund.) Matsum. et. Nakai
47.	Картофель	<i>Solanum tuberosum</i> L.
48.	Дыня	<i>Cucumis melo</i> L.
49.	Кабачок	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>giraumonas</i> Duch.
50.	Огурец	<i>Cucumis sativus</i> L.
51.	Горох овощной	<i>Pisum sativum</i> (L.) partim.
52.	Фасоль овощная	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
53.	Томат	<i>Lycopersicon lycopersicum</i> L.

54.	Капуста краснокочанная	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> (L.) Alef. Var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> L.) Thell.
55.	Щавель	<i>Rumex</i> L.
56.	Капуста пекинская	<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.
57.	Ревень	<i>Rheum</i> L.
58.	Салат	<i>Lactuca sativa</i> L.
59.	Горчица салатная	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. Et Coss. In Czern
60.	Чеснок	<i>Allium sativum</i> L.
61.	Патиссон	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>melopepa</i> d.
62.	Перец сладкий	<i>Capsicum annum</i> L. var. <i>grossum</i> (L.) Sendt.
63.	Капуста цветная	<i>Brassica oleracea</i> convar <i>botrytis</i> (L.) Alef.var. <i>botritis</i> L.
64.	Редька	<i>Raphanus sativus</i> L.
65.	Репа	<i>Brassica rapa</i> L.
66.	Лук шалот	<i>Allium ascalonicum</i> L.
67.	Редис	<i>Raphanus sativus</i> L.
68.	Шпинат	<i>Spinacia oleracea</i> L.
69.	Капуста савойская	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.
70.	Лук порей	<i>Allium porrum</i> L.
Глава 5. Подвои для овощных культур		
71.	Томат	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner
Глава 6. Технические культуры		
72.	Свекла сахарная	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>Vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell
Глава 7. Прядильные культуры		
73.	Хлопчатник	<i>Gossypium</i> L.
Глава 8. Кормовые культуры		
74.	Мятлик луговой	<i>Poa pratensis</i> L.
75.	Лядвенец рогатый	<i>Lotus corniculatus</i> L
76.	Донник белый	<i>Melilotus alba</i> Medik.
77.	Райграс однолетний	<i>Lolium multiflorum</i> var. <i>Westerwoldicum</i>
78.	Ломкоколосник ситниковый	<i>Elymus yunceus</i> Fisch.
79.	Житняк ширококолосый	<i>Agropyron pectiniforme</i> Roem. et. <i>Schuld.</i>

80.	Житняк узкоколосый	<i>Agropyron desertorum</i> (Fisch. ex Link) Schult
81.	Вика	<i>Vicia villosa</i> Roth.
82.	Райграс пастбищный	<i>Lolium perenne</i> L.
83.	Райграс многолетний	<i>Lolium perenne</i> L.
84.	Ежа сборная	<i>Dactylis glomerata</i> L.
85.	Люцерна	<i>Medicago</i> L.
86.	Пырей бескорневищный	<i>Roegneria trachycaulon</i> Nevski
87.	Сорго-суданковый гибрид	<i>Sorghum vulgare</i> x <i>S.cudanense</i>
88.	Кострец безостый	<i>Bromus inermis</i> Leys.
89.	Кострец прямой	<i>Bromus arvensis</i> L
90.	Могар	<i>Setaria italica</i> L. ssp. <i>Mocharium</i> Alf.
91.	Донник желтый	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Desr.
92.	Донник зубчатый	<i>Melilotus dentatus</i> Pers.
93.	Донник волжский	<i>Melilotus wolgicus</i> Poir.
94.	Суданская трава	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper.) Stapf.
95.	Пырей сизый	<i>Agropyron glacum</i> R. et Sch
96.	Сорго на силос	<i>Sorghum v.</i> (L.) Pers.
97.	Сорго веничное	<i>Sorghum technicum</i> Roshev.
98.	Сорго сахарное	<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench
99.	Пырейник сибирский	<i>Clinelymis sibiricus</i> Nevski
100.	Тимофеевка луговая	<i>Phleum pratense</i> L.
101.	Клевер луговой	<i>Trifolium pratense</i> L.
102.	Клевер ползучий	<i>Trifolium repens</i> L
103.	Овсяница луговая	<i>Festuca pratensis</i> Huds.
104.	Овсяница бороздчатая	<i>Festuca sulcata</i> Hach.
105.	Овсяница тростниковая	<i>Festuca arundinacea</i>
106.	Козлятник восточный	<i>Galega orientalis</i> Lam.
107.	Эспарцет	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop

Приложение 4 к приказу  
Исполняющий обязанности  
Министра сельского хозяйства

Республики Казахстан  
от 6 января 2022 года № 2  
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
Глава 1. Масличные культуры		
1.	Кунжут	<i>Sesamum indicum</i> L.
2.	Клещевина	<i>Ricinus communis</i> L.
Глава 2. Овощные культуры		
3.	Кориандр	<i>Coriandrum sativum</i> L.
Глава 3. Технические культуры		
4.	Табак	<i>Nicotiana tabacum</i> L.
5.	Кок-сагыз	<i>Taraxacum kok-saghyz</i>
Глава 4. Кормовые культуры		
6.	Полынь белоземельная	<i>Artemisia terrae-albae</i> Krasch.
7.	Горец забайкальский	<i>Poligonum divarikatam</i> Z.
8.	Камфоросма Лессинга	<i>Camphorosma lessingii</i>
9.	Вайда Буассье	<i>Sameraria Boissieriana</i>
10.	Пырейник даурский	<i>Clinelymis dahuricus</i> Nevski.
11.	Жузгун безлистный	<i>C.aphyllum</i> (Pall) Gurke
12.	Прутняк (изень, кохия стелющаяся)	<i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad
13.	Горох на корм	<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato.
14.	Тыква кормовая	<i>Cucurbita</i> L.
15.	Арбуз кормовой	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakal.
16.	Свекла кормовая	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>alba</i> DC.
17.	Щавель кормовой	<i>Rumex patientia</i>
18.	Морковь кормовая	<i>Daucus carota</i> L.
19.	Брюква кормовая	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassicata</i> (L.) Rchb.
20.	Турнепс	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (L.) Thell
21.	Топинамбур	<i>Hellianthus tuberosus</i> L.

22.	Топинсолнечник	<i>Hellianthus tuberosus</i> x <i>H. Annus</i> .
23.	Полынь гладкая	<i>Artemisia L. glabella</i> Kar.et.Kir
24.	Саксаул черный	<i>Haloxylon aphyllum</i> (Minkw.)
25.	Астрагал шарагаловый	<i>Astragalus globiceps</i> Bunge
26.	Саксаул белый	<i>Haloxylon H. (persicum)</i>
27.	Терескен эверсмана	<i>Ceratoides evermanniana</i>
28.	Жузгун мелкоплодный	<i>Calligonum microcarpum</i>
29.	Кейреук	<i>Salsola orientalis</i> S.G.Gmel ( <i>S. Rigida</i> )
30.	Сурепица	<i>Brassica rapa L. var. silvestris</i> (Lam.) Briggs.
31.	Редька масличная	<i>Raphanus sativus L. var. oleiformis</i> Pars.
32.	Жузгун голова медузы	<i>Calligonum caput-medusae</i> .
33.	Подсолнечник на силос	<i>Hellianthus annuus L.</i>
34.	Астрагал лисовидный	<i>Astragalus, A. Alopecias</i>
35.	Терескен	<i>Eurotia ceratoides (L.) C.A. Mey.</i>
36.	Шелковица	<i>Morus L.</i>
37.	Тутовый шелкопряд	<i>Bombyx mori L.</i>
38.	Луговик дернистый	<i>Deschampsia caespitosa</i>
39.	Чумиза	<i>Setaria italica (L.)ssp. Maxima</i> Alt.
40.	Амарант метельчатый	<i>Amaranthus L.</i>
41.	Чогон	<i>Salsola subaphylla</i> C.A. Mey
42.	Жузгун колючекрылый	<i>Calligonum acanthopteron</i>
43.	Солянка (черкез) рихтера	<i>Salsola riheri</i> Karel
44.	Жузгун Кызылкумский	<i>Calligonum Kzyl-kymi</i>
45.	Жузгун белокорый	<i>Calligonum Leucocladum</i>
46.	Жузгун обыкновенный	<i>Calligonum commune</i>
47.	Жузгун шерстистый	<i>Calligonum eriopodum</i>
48.	Астрагал лисий	<i>Astragalus valpinus</i>
49.	Астрагал миндальный	<i>Astragalus amygdalinus</i>
50.	Полынь туранская	<i>Artemis aturanica</i>
51.	Полынь солелюбивая	<i>Artemisa halophile</i>
52.	Полынь белоземельная	<i>Artemisa terrae albae</i>
53.	Лебеда многоплодная	<i>Atriplex policara</i>
54.	Просо африканское	<i>Pennisetum glaucum L.</i>
55.	Эхинацея пурпурная	<i>Echinacea purpurea L. Moench</i>
Глава 5. Плодово-ягодные культуры и виноград		
56.	Смородина белая	<i>Ribes niveum L.</i>
57.	Яблоня	<i>Malus domestica</i> Borkh.

58.	Груша	<i>Pyrus communis</i> L.
59.	Алыча	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.
60.	Гранат	<i>Punica granatum</i> L.
61.	Виноград	<i>Vitis</i> L.
62.	Айва	<i>Cydonia</i> Mill
63.	Земляника	<i>Fragaria</i> L.
64.	Инжир	<i>Ficus carica</i> L.
65.	Смородина черная	<i>Ribes nigrum</i> L.
66.	Крыжовник	<i>Ribes uva-crispa</i> L.
67.	Абрикос обыкновенный	<i>Prunus armeniaca</i> L.
68.	Вишня обыкновенная	<i>Prunus cerasus</i> L.
69.	Ежевика	<i>Rubus</i> L.
70.	Смородина красная	<i>Ribes sylvestre</i> (Lam.) Mert. Et W. Koch
71.	Черешня	<i>Prunus avium</i> L.
72.	Малина	<i>Rubus</i> L.
73.	Слива домашняя	<i>Prunus domestica</i> L.
74.	Жимолость	<i>Lonicera</i> L.
75.	Персик	<i>Prunus persica</i> (L) Batsch
76.	Рябина	<i>Philadelphus</i>
77.	Облепиха	<i>Hippophae</i> L.
78.	Черника	<i>Vaccinium myrtillus</i>
Глава 6. Цветочно-декоративные культуры и газонные травы		
79.	Гладиолус	<i>Gladiolus</i> L.
80.	Хризантема	<i>Chrysanthemum</i> L.
81.	Тагетес	<i>Tagetes</i> L.
82.	Ромашка аптечная	<i>Matricaria chamomilla</i> (L.)
83.	Канна	<i>Canna</i> L.
84.	Клематис	<i>Clematis</i> L.
85.	Ирис	<i>Iris</i> L.
86.	Тюльпан	<i>Tulipa</i> L.
87.	Лилия	<i>Lilium</i> L.
88.	Лилейник	<i>Hemerocallis</i> L.
89.	Нарцисс	<i>Narcissus</i> L.
90.	Сирень	<i>Syringa</i> L.
91.	Роза	<i>Rosa</i> L.
92.	Пион	<i>Paeonia</i> L.
93.	Гиацинт	<i>Hyacinthus</i> L.

94.	Фацелия	<i>Phacelia tanacetifolia</i>
95.	Цинния	<i>Zinnia L.</i>
96.	Фрезия	<i>Freesia Eckl.</i>
97.	Унаби	<i>Ziziphus sativa Gaerth</i>
98.	Овсяница разнолистная	<i>Festuca L.</i>
99.	Мятлик обыкновенный	<i>Poa trivialis L.</i>
100.	Овсяница красная	<i>Festuca rubra L.</i>
101.	Овсяница овечья	<i>Festuca ovina L.</i>
102.	Райграсс гибридный	<i>Lolium hybridum</i>
103.	Полевица побегоносная	<i>Agrostis stolonifera L.</i>
Глава 7. Орехоплодные культуры		
104.	Орех грецкий	<i>Juglans regia L.</i>
105.	Фундук	<i>Corylus avellana L.</i>
106.	Миндаль	<i>Prunus amugdalus Batsch</i>
Глава 8. Подвои для плодово-ягодных культур		
107.	Корневые подвои яблони	<i>Malus Mill.</i>
108.	Клоновые подвои яблони	<i>Malus Mill.</i>
109.	Клоновые подвои груши	<i>Pyrus L.</i>
110.	Семенные подвои сливы	<i>Prunus L.</i>
111.	Клоновые подвои черешни	<i>Cerasus avium L./Prunus cerasus L.</i>
Глава 9. Лесные деревья		
112.	Сосна обыкновенная	<i>Pinus L.</i>

## II Бөлім

**«Сұрыптарды сынақтан өткізу саласындағы мемлекеттік мекемелердің тауарларды (жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді) өткізу бойынша ақылы қызмет түрлерін көрсету және олардың тауарларды (жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді) өткізуден түскен ақшаны жұмсау қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ауыл**

**шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 28 қазандағы № 4-2/956 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы**

**Раздел II**

**О внесении изменений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 октября 2015 года № 4-2/956 «Об утверждении Правил оказания платных видов деятельности по реализации товаров (работ, услуг) государственными учреждениями в сфере сортоиспытания и расходования ими денег от реализации товаров (работ, услуг)»**

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 февраля 2022 года № 40. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 18 февраля 2022 года № 26846

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 октября 2015 года № 4-2/956 «Об утверждении Правил оказания платных видов деятельности по реализации товаров (работ, услуг) государственными учреждениями в сфере сортоиспытания и расходования ими денег от реализации товаров (работ, услуг)» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12331) следующие изменения:

заголовок изложить в следующей редакции:

«Об утверждении Правил оказания платных видов деятельности по реализации товаров (работ, услуг) государственным учреждением в сфере сортоиспытания и расходования им денег от реализации товаров (работ, услуг)»;

преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с пунктом 2 статьи 70 Бюджетного кодекса Республики Казахстан **ПРИКАЗЫВАЮ:**»;

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемые Правила оказания платных видов деятельности по реализации товаров (работ, услуг) государственным учреждением в сфере сортоиспытания и расходования им денег от реализации товаров (работ, услуг).»;

Правила оказания платных видов деятельности по реализации товаров (работ, услуг) государственными учреждениями в сфере сортоиспытания и расходования ими денег от реализации товаров (работ, услуг), утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту земледелия Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

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

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

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

*Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан*

*Е. Карашукеев*

«СОГЛАСОВАН»

Министерство финансов  
Республики Казахстан

Приложение к приказу  
Министра сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 17 февраля 2022 года № 40  
Утверждены приказом  
Министра сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 28 октября 2015 года № 4-2/956

Правила оказания платных видов деятельности по реализации товаров (работ, услуг) государственным учреждением в сфере сортоиспытания и расходования им денег от реализации товаров (работ, услуг)

1. Настоящие Правила оказания платных видов деятельности по реализации товаров (работ, услуг) государственным учреждением в сфере сортоиспытания и расходования им денег от реализации товаров (работ, услуг) (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 2 статьи 70 Бюджетного кодекса Республики Казахстан и определяют порядок оказания платных видов деятельности по реализации товаров (работ, услуг) государственным учреждением в сфере сортоиспытания и расходования им денег от реализации товаров (работ, услуг).

В настоящих Правилах под сортоиспытанием понимается экспертиза и испытание сортов на патентоспособность и хозяйственную полезность, проводимые в соответствии с Правилами проведения сортоиспытания сельскохозяйственных растений, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 июля 2015 года № 4-2/602 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11879).

2. Платные виды деятельности по реализации товаров (работ, услуг) государственным учреждением в сфере сортоиспытания осуществляются в соответствии со статьей 25 Закона Республики Казахстан "Об охране

селекционных достижений" и статьей 23-4 Закона Республики Казахстан "О семеноводстве".

3. Платные виды деятельности по реализации товаров (работ, услуг) государственным учреждением в сфере сортоиспытания предоставляются физическому или юридическому лицу (далее – заявитель) на основании заявления по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

4. Заявление рассматривается в течение 10 (десяти) рабочих дней с выдачей заявителю уведомления о принятии заявления на оказание платных видов деятельности по реализации товаров (работ, услуг) в сфере сортоиспытания (далее – уведомление) по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

5. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня выдачи уведомления между государственным учреждением в сфере сортоиспытания и заявителем заключается договор на оказание платных видов деятельности по реализации товаров (работ, услуг) в сфере сортоиспытания (далее – договор). При отсутствии подписанного заявителем договора, государственное учреждение в сфере сортоиспытания отказывает в рассмотрении заявления. Договор между сторонами заключается в соответствии с гражданским законодательством Республики Казахстан.

6. Цены на товары (работы, услуги), производимые и (или) реализуемые государственным учреждением в сфере сортоиспытания, устанавливаются в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 31 января 2020 года № 30 "Об установлении цен на товары (работы, услуги), производимые и (или) реализуемые государственными учреждениями в сфере сортоиспытания" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19995).

Цены реализации продукции, полученной в результате сортоиспытания сельскохозяйственных растений, определяются в соответствии с рыночными ценами, сложившимися в регионе на момент реализации.

Список необходимых документов, прейскурант цен на товары (работы, услуги) размещаются на сайте государственного учреждения.

7. Оплата услуг осуществляется посредством наличных денег через кассы государственного учреждения в сфере сортоиспытания с обязательным применением контрольно-кассовых машин с функцией фиксации и (или) передачи данных и выдачей контрольного чека (аппаратно-программный комплекс Webkassa 2.0) либо по безналичному расчету путем перечисления на текущий счет государственного учреждения в сфере сортоиспытания "Контрольный счет наличности платных услуг".

8. По итогам осуществления платных видов деятельности государственное учреждение в сфере сортоиспытания предоставляет уведомление об оказании платных видов деятельности по реализации товаров (работ, услуг) в сфере сортоиспытания по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам, счет-фактуру и акт выполненных работ.

9. Средства, полученные государственным учреждением в сфере сортоиспытания от осуществления платных видов деятельности по реализации

товаров (работ, услуг), расходуются в соответствии с планами поступлений и расходов денег на:

1) проведение сельскохозяйственных работ и лабораторных исследований на сортоиспытательных станциях и участках;

2) приобретение транспортных средств, сельскохозяйственной техники, тракторов, комбайнов, силовых машин и оборудования, машин-генераторов, рабочих машин и оборудования, измерительных приборов, регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования, компьютерного оборудования, прочих машин и оборудования, инструментов механизированных и немеханизированных орудий труда общего назначения, производственного инвентаря и принадлежностей, хозяйственного инвентаря, предметов противопожарного назначения, прочего производственного и хозяйственного инвентаря и инструментов;

3) проведение научных исследований в сфере сортоиспытания сельскохозяйственных растений;

4) оплату труда внештатных сезонных специалистов и рабочих, привлекаемых государственным учреждением в сфере сортоиспытания для проведения сельскохозяйственных и лабораторных работ в сфере сортоиспытания;

5) приобретение топлива, горюче-смазочных материалов (масло, тосол, дрова, уголь, торф, бензин, керосин, мазут, автол и другие горюче-смазочные материалы), талонов на горюче-смазочные материалы, а также оплату услуг по погрузке, разгрузке, транспортировке и хранению топлива всех видов;

6) приобретение прочих материалов (посадочный материал, семена, удобрения, пестициды, технические носители информации, почтовые марки, маркированные конверты, бланочная продукция, журналы регистрации входящей (исходящей) корреспонденции, картриджи, тонеры);

7) приобретение лекарственных средств, медицинских инструментов и прочих изделий медицинского назначения одноразового и многоразового использования, аптек (аптек для автомобилей);

8) приобретение строительных материалов, используемых в процессе строительства и монтажных работ (рукан (рубероид), смесители, раковины, унитазы, душевые кабинки, ванны, дверной блок, оконный блок, коннектор, кабель-канал, двери, ручки на двери, дверной доводчик, замок врезной, розетки, выключатели, линолеум, ковролан);

9) приобретение хозяйственных материалов (электрических сетевых фильтров, удлинителей, посуды, чистящих, дезинфицирующих, моющих средств для содержания помещений, освежителей воздуха, мешков для мусора; ветоши, перчаток хозяйственных, черенков для лопат, батареек, шпателей, шлангов, туалетной бумаги, бумажных полотенец, принадлежностей для уборки помещений, канцелярских принадлежностей, спецодежд);

10) оплату услуг всех видов связи, коммунальных услуг, аренды помещений и зданий, по агрохимическому обследованию почв и проведению

мелиоративных мероприятий, по проверке весового и специализированного оборудования;

11) приобретение подписных изданий, научной, методической и специальной литературы;

12) издание научных, методических материалов и официальных бюллетеней;

13) подготовку и повышение квалификации специалистов;

14) оплату услуг по переводу иностранной корреспонденции и научной документации;

15) проведение массовых мероприятий по рекламе и пропаганде наиболее перспективных и ценных сортов сельскохозяйственных растений (дни поля, семинары, выставки, экскурсии, презентации);

16) текущий ремонт зданий, сооружений и объектов, связанных с функционированием государственного учреждения в сфере сортоиспытания (общестроительные работы, гидроизоляционные работы, работы по монтажу электропроводов и установке электроарматуры, электромонтажные работы по установке оборудования электросвязи, установка электрооборудования в здании, проведение линий локальной сети (электричества), монтаж (установка), демонтаж водопроводного счетчика, электросчетчика, силового щитка, электроавтомата, трансформатора, сплит-систем, газового счетчика);

17) техническое обслуживание, текущий ремонт отопительной, канализационной, водопроводной системы, сварочные работы, водопроводные работы, установку заборов и оград, ставней и навесов, ворот, монтаж (установку) кондиционера, антенн для зданий;

18) штукатурные, малярные работы, стекольные работы, установку перегородок в помещении;

19) приобретение запасных частей, предназначенных для ремонта и замены изношенных частей в оборудовании, тракторах, комбайнах, транспортных средствах (автомобильные двигатели, аккумулятор, аккумуляторные батареи, трос, маховик, сальники, реле, водяной насос, крестовина, амортизаторы и другие запасные части), компьютерной техники (материнская плата, жесткий диск, кулер, оперативное запоминающее устройство, блок питания);

20) командировочные расходы работников государственного учреждения в сфере сортоиспытания, в том числе за пределы Республики Казахстан, в пределах норм возмещения командировочных расходов согласно трудовому законодательству Республики Казахстан;

21) поощрение работников государственного учреждения в сфере сортоиспытания за трудовые показатели;

22) оплату услуг по разработке и экспертизе проектной (технико-экономического обоснования) документации, изготовлению топографической съемки земельного участка, разработке землеустроительного проекта, установлению на местности границ земельного участка, изготовлению и выдаче идентификационного документа на земельный участок;

23) затраты на аренду транспортных средств для проведения сельскохозяйственных работ;

24) текущие затраты (штрафы, неустойка, комиссионные платежи, вступительные взносы, государственная пошлина, налоги и другие обязательные платежи в бюджет, пеня и штрафы по ним (кроме социального налога));

25) затраты на приобретение помещений, зданий, сооружений, передаточных устройств, а также оформление земли, на которой размещены помещения, здания и сооружения;

26) приобретение и установку офисного оборудования, офисной техники, информационных систем и программного обеспечения, антивирусной программы, специального программного обеспечения автоматической обработки данных результатов в сфере сортоиспытания сельскохозяйственных растений;

27) оплату услуг по техническому осмотру, обязательному страхованию гражданско-правовой ответственности владельцев транспортных средств;

28) оплату услуг по установке, обслуживанию программного обеспечения Webkassa 2.0, консультационных услуг по поддержке программного обеспечения, обработке данных, созданию баз данных, техническому обслуживанию веб-порталов в сфере государственного сортоиспытания;

29) оплату услуг по вывозу твердых бытовых отходов, услуг дезинфекции, дезинсекции, дератизации;

30) оплату услуг по диагностике, ремонту транспортных средств, замене автомобильного масла, монтажу шин, замене резины, техническому обслуживанию транспортных средств;

31) оплату за установку приборов учета электроэнергии, воды, газа с прохождением государственной проверки и программированием;

32) изготовление баннера, бланков, твердых папок, благодарственных писем, грамот, специальных журналов, штампов, стендов;

33) оплату услуг по ремонту, сборке, установке, обслуживанию офисной техники, компьютеров и периферийных устройств, принтера, серверного оборудования, копировального аппарата, факса, оборудования для систем пожарной сигнализации и огнетушителей;

34) представительские затраты.

10. Порядок налогообложения средств, поступающих от реализации товаров (работ, услуг) в сфере сортоиспытания, и предоставление льгот по налогам и сборам регулируются налоговым законодательством Республики Казахстан.

11. Учет поступления и расходования денег, получаемых государственным учреждением в сфере сортоиспытания от оказания платных видов деятельности по реализации товаров (работ, услуг) в сфере сортоиспытания, осуществляется в порядке, утвержденном приказами Министра финансов Республики Казахстан от 3 августа 2010 года № 393 "Об утверждении Правил ведения бухгалтерского учета в государственных учреждениях" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6443) и от 1 августа 2017 года № 468 "Об утверждении форм и правил составления и представления финансовой отчетности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15594).

Приложение 1  
к Правилам оказания платных  
видов деятельности  
по реализации товаров  
(работ, услуг) государственным  
учреждением в сфере  
сортоиспытания и расходования  
ими денег от реализации товаров  
(работ, услуг)

Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (010000, город Нур-Султан, проспект Абая, дом 13, Бизнес центр "Искер", 11 этаж, кабинет 1111)	Номер заявки						
	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
	Дата регистрации						
	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						

Заявление

1. Заявитель(и) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

2. Почтовый адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Телефон \_\_\_\_\_

4. Электронный адрес \_\_\_\_\_

Я (мы) прошу (просим) оказать услугу по \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(наименование услуги)

Дополнительные сведения об услуге (заполняется в зависимости от услуги):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Я (мы) заявляю (ем), что по имеющимся у меня (нас) сведениям информация, необходимая для рассмотрения заявки и внесенная в настоящее заявление является окончательной и правильной.

Я (мы) заявляю (ем), что ознакомился (ась) (ознакомились) с установленными ценами

на оказание платных видов деятельности в сфере сортоиспытания и гарантирую (гарантируем) своевременную оплату.

Подпись(и) заявителя (заявителей) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Приложение 2  
к Правилам оказания платных видов деятельности по реализации товаров (работ, услуг) государственным учреждением в сфере сортоиспытания и расходования ими денег от реализации товаров (работ, услуг)

Форма

Уведомление о принятия заявления на оказание платных видов деятельности по реализации товаров (работ, услуг) в сфере сортоиспытания

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Заказчик(и): \_\_\_\_\_

Регистрационный номер заявки: \_\_\_\_\_

Дата регистрации заявки: \_\_\_\_\_

Наименование услуги: \_\_\_\_\_

Количество и наименование приложенных документов: \_\_\_\_\_

Ответственное должностное лицо, принявшее заявление \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

Руководитель \_\_\_\_\_

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

Приложение 3  
к Правилам оказания платных видов деятельности по реализации товаров (работ, услуг) государственным

учреждением в сфере  
сортоиспытания и расходования  
ими денег от реализации товаров  
(работ, услуг)

Форма

Уведомление об оказании платных видов деятельности по реализации товаров  
(работ, услуг) в сфере сортоиспытания

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Заказчик(и): \_\_\_\_\_

Регистрационный номер заявки: \_\_\_\_\_

Дата регистрации заявки: \_\_\_\_\_

Наименование оказанной услуги: \_\_\_\_\_

Статус услуги: \_\_\_\_\_

Сумма к оплате: \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

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

**III Бөлім**

**Сұрып сынағын өткізу саласындағы мемлекеттік мекемелер өндіретін және (немесе) өткізетін тауарлардың (жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің) бағасын белгілеу туралы**

### Раздел III

#### **Об установлении цен на товары (работы, услуги), производимые и (или) реализуемые государственными учреждениями в сфере сортоиспытания**

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 31 января 2020 года № 30. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 февраля 2020 года № 19995.

В соответствии с подпунктом 31-2) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 8 февраля 2003 года «О семеноводстве» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить цены на товары (работы, услуги), производимые и (или) реализуемые государственными учреждениями в сфере сортоиспытания согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

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

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

*Министр сельского  
хозяйства Республики Казахстан*

*С. Омаров*

Министерство юстиции

«СОГЛАСОВАН»

Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство финансов  
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство национальной  
экономики Республики Казахстан

Приложение  
к приказу Министра сельского  
хозяйства  
Республики Казахстан  
от 31 января 2020 года № 30

Цены на товары (работы, услуги), производимые и (или) реализуемые  
государственными учреждениями в сфере сортоиспытания

№ п/п	Наименование товаров (работ/услуг)	Стоимость товаров (работ/услуг) (в расчете за один сортоопыт в течение одного года), тенге
Испытание на отличимость, однородность и стабильность селекционных достижений		
1	Кормовые культуры	16 770
2	Бахчевые культуры	45 680
3	Зерновые культуры	36 592
4	Зернобобовые культуры	36 080
5	Овощные культуры	49 890
6	Масличные культуры	28 140
7	Пропашные культуры	28 140
8	Технические культуры	28 717
Лабораторные испытания (комплексный анализ по методике сортоиспытания за один образец)		
9	Кормовые культуры	10 338
10	Бахчевые культуры	5 462
11	Зерновые культуры	33 376
12	Зернобобовые культуры	15 963
13	Крупяные культуры	18 070
14	Плодово-ягодные культуры	6 612
15	Картофель	5 685
16	Овощные культуры	9 267
17	Масличные культуры	11 880

18	Пропашные культуры	7 961
Производственное и технолого-экономическое испытание		
19	Кормовые культуры	296 900
20	Бахчевые	274 800
21	Зерновые культуры	217 000
22	Зернобобовые культуры	316 300
23	Крупяные культуры	362 100
24	Фруктово-ягодные культуры	288 545
25	Картофель	347 400
26	Овощные культуры	368 800
27	Масличные культуры	378 900
28	Пропашные культуры	274 900
29	Технические культуры	399 500
Прочие услуги		
30	Выдача авторского свидетельства и свидетельства оригинатора сельскохозяйственных культур	12 750
31	Выдача дубликата авторского свидетельства и свидетельства оригинатора сельскохозяйственных культур	12 750
32	Информационный бюллетень в области сортоиспытания сельскохозяйственных растений	1 500
33	Экспертная оценка на отличимость, однородность, стабильность селекционного достижения на основании результатов испытания, проведенных другими организациями или данных, представленных заявителем	60 725
34	Работа экспертов по оценке опытов на участках заявителя из расчета за один сортоопыт	68 175
35	Выдача официального описания сорта по критериям отличимости, однородности и стабильности по инициативе оригинатора/владельца сорта	38 000
36	Проведение грунтовой оценки	92 120
37	Экспертиза копии заявления на патентоспособность с прилагаемыми	38 000

	документами, наименования сорта сельскохозяйственного растения	
38	Изменение наименования сорта после включения в Государственный реестр*	38 000
39	Выдача описания сорта по критериям отличимости, однородности и стабильности по инициативе членов Международного союза по охране новых сортов растений (УПОВ)	122 472
40	Оформление, хранение, доставка (транспортировка) семян до места испытания	15 620

#### IV Бөлім

**«Ауыл шаруашылығы өсімдіктерін сұрыптық сынақтан өткізу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 2 шілдедегі № 4-2/602 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы**

## Раздел IV

### **О внесении изменений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 июля 2015 года № 4-2/602 «Об утверждении Правил проведения сортоиспытания сельскохозяйственных растений»**

О внесении изменений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 июля 2015 года № 4-2/602 «Об утверждении Правил проведения сортоиспытания сельскохозяйственных растений»

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 19 апреля 2021 года № 129. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 апреля 2021 года № 22582.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 июля 2015 года № 4-2/602 "Об утверждении Правил проведения сортоиспытания сельскохозяйственных растений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11879) следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с подпунктом 8-4) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан «О семеноводстве» и подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан «О государственных услугах» ПРИКАЗЫВАЮ:»;

Правила проведения сортоиспытания сельскохозяйственных растений, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

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

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

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

*Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан*

*С. Омаров*

"СОГЛАСОВАН"

Министерство юстиции  
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития,  
инноваций и аэрокосмической  
промышленности Республики Казахстан

Приложение  
к приказу Министра сельского  
хозяйства Республики Казахстан  
от 19 апреля 2021 года № 129  
Утверждены приказом  
Министра сельского хозяйства  
Республики Казахстан от 2 июля  
2015 года № 4-2/602

## **Правила проведения сортоиспытания сельскохозяйственных растений**

### **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящие Правила проведения сортоиспытания сельскохозяйственных растений (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 8-4) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О семеноводстве" (далее – Закон о семеноводстве), подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан "О государственных услугах" (далее – Закон о государственных услугах), Законом Республики Казахстан "Об охране селекционных достижений" (далее – Закон об охране селекционных достижений) и определяют порядок проведения сортоиспытания сельскохозяйственных растений, а также порядок оказания государственной услуги "Государственное испытание сельскохозяйственных растений на хозяйственную полезность" (далее – государственная услуга).

2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

1) Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур (далее – Государственная комиссия) – организация, находящаяся в ведении уполномоченного органа, осуществляющая экспертизу и испытание сортов растений на патентоспособность и хозяйственную полезность;

2) сельскохозяйственные растения – зерновые, зернобобовые, крупяные, кормовые, масличные, эфиромасличные, технические, овощные, лекарственные, цветочные, плодовые, ягодные культуры, картофель, виноград;

3) заявитель – физическое или юридическое лицо, которое подало заявку на выдачу патента на селекционное достижение и (или) заявку на испытание селекционного достижения на хозяйственную полезность;

4) патентоспособность – соответствие сорта критериям новизны, отличимости, однородности и стабильности;

5) экспертная организация – организация, подведомственная уполномоченному государственному органу в сфере охраны селекционных достижений, осуществляющая деятельность в соответствии с пунктом 1 статьи 3-2 Закона об охране селекционных достижений;

6) сорт – группа сельскохозяйственных растений в рамках низшего из ботанических таксонов, которая определяется по степени выраженности признаков, характеризующих данный генотип или комбинацию генотипов, отличается от других групп сельскохозяйственных растений того же ботанического таксона одним или несколькими признаками либо степенью выраженности признаков и является стабильной. Охраняемыми категориями сорта являются: клон, линия, гибрид первого поколения, популяция;

7) сортоиспытание – экспертиза и испытание селекционного достижения на патентоспособность и хозяйственную полезность, проводимые в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

8) уполномоченный государственный орган в области семеноводства (далее – уполномоченный орган) – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в области семеноводства;

9) оператор информационно-коммуникационной инфраструктуры "электронного правительства" (далее – оператор) – юридическое лицо, определяемое Правительством Республики Казахстан в соответствии с подпунктом 2) статьи 6 Закона Республики Казахстан "Об информатизации", на которое возложено обеспечение функционирования закрепленной за ним информационно-коммуникационной инфраструктуры "электронного правительства";

10) электронная цифровая подпись (далее – ЭЦП) – набор электронных цифровых символов, созданный средствами электронной цифровой подписи и подтверждающий достоверность электронного документа, его принадлежность и неизменность содержания.

3. Образец семенного и посадочного материала, предназначенный для сортоиспытания, отбирается с урожая предыдущего либо текущего года и сопровождается аттестатом или свидетельством на семена сельскохозяйственных растений по формам документации на семена, утвержденным приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 августа 2004 года № 453 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 3080), а также карантинным сертификатом по форме согласно приложению 14 к Правилам по охране

территории Республики Казахстан от карантинных объектов и чужеродных видов, утвержденным приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 15-08/590 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12032) (далее – Правила по охране).

4. Образец семенного и посадочного материала, ввозимый в Республику Казахстан для проведения сортоиспытания, сопровождается фитосанитарным сертификатом по форме согласно приложению 6 к Правилам по охране, и документами, подтверждающими сортовые и посевные качества.

5. Образцы семенного и посадочного материала поступают на сортоиспытание свободными от посторонних примесей, семян других растений, а также не допускаются дражированные, протравленные семена, за исключением случаев, предусмотренных в договоре, заключенного между Государственной комиссией и заявителем.

6. Образцы семенного и посадочного материала, представленные для сортоиспытания, поступают с внутренней и внешней этикеткой, содержащие:

1) наименование сорта (если название еще не определено, то указывается 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).

7. Заявитель направляет в Государственную комиссию образец (эталон сорта), включающий гербарий, семена, клубни, луковицы, черенки, соцветия (колосья, метелки, початки и другие части растений) для формирования и постоянного хранения семенного сортового генофонда.

8. Государственная комиссия использует результаты испытаний, проведенных другими организациями Республики Казахстан, а также других государств, с которыми заключены соответствующие договоры, и данные, представленные заявителем.

9. Перечни родов и видов растений, по которым патентоспособность и хозяйственная полезность оцениваются по данным государственного испытания или заявителя, утверждены приказом исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 мая 2015 года № 4-2/490 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11479).

10. Одновременно с проведением испытания сорта на хозяйственную полезность Государственная комиссия проводит испытание на отличимость, однородность, стабильность и составляет официальное описание по морфологическим признакам.

11. Государственная комиссия взимает плату за проведение испытания сортов сельскохозяйственных культур на патентоспособность (отличимость, однородность, стабильность), экспертизу копии заявления на патентоспособность с прилагаемыми документами, наименования сорта сельскохозяйственного растения, а также за оказание иных работ и услуг, по установленным ценам на товары (работы, услуги), производимые и (или) реализуемые государственными учреждениями в сфере сортоиспытания, утвержденным приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 31 января 2020 года № 30 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19995).

12. По заявке на выдачу патента на селекционное достижение, полевые испытания не проводятся, в случае если селекционное достижение ранее уже проходило испытание на отличимость, однородность, стабильность и хозяйственную полезность, и его описание идентично официальному описанию морфологических признаков селекционного достижения, составленной Государственной комиссией.

При этом оплата взимается за экспертизу копии заявления на патентоспособность с прилагаемыми документами, наименования сорта и за ранее проведенные испытания на отличимость, однородность и стабильность.

## **Глава 2. Порядок проведения сортоиспытания сельскохозяйственных растений**

### **Параграф 1. Порядок проведения экспертизы и испытания сортов на патентоспособность**

13. Экспертиза и испытание сорта на патентоспособность включает:

- 1) проведение экспертизы копии заявки на выдачу патента;
- 2) проведение экспертизы сорта на новизну;
- 3) проведение экспертизы наименования сорта;
- 4) испытание сортов сельскохозяйственных растений в лабораторных условиях на предмет отличимости и однородности по морфологическим и биохимическим признакам и соответствия описанию, представленному в заявке на выдачу патента на селекционное достижение (далее – лабораторное испытание);

- 5) изучение новых сортов в полевых условиях в сравнении с сортами-эталоном, по признакам, определенным методиками проведения испытаний на отличимость, однородность, стабильность в разрезе культур, утвержденными Государственной комиссией в соответствии с пунктом 2 статьи 23-3 Закона о семеноводстве путем их визуальной оценки на соответствие критериям отличимости, однородности и стабильности согласно пунктам 3, 4 и 5 статьи 4

Закона об охране селекционных достижений (далее – полевое испытание на отличимость, однородность и стабильность).

14. Копия заявки на выдачу патента на селекционное достижение и анкета селекционного достижения (далее – заявка на выдачу патента) поступает в Государственную комиссию от экспертной организации.

15. При экспертизе и испытании сорта на патентоспособность по данным заявителя полевое испытание на отличимость, однородность и стабильность не проводится.

16. Экспертиза и испытание сорта на патентоспособность по данным заявителя проводится в срок до одного года.

17. Экспертиза и испытание сорта на патентоспособность по данным государственного сортоиспытания проводится не менее двух периодов от появления всходов до созревания (далее – вегетационный период).

Для проведения экспертизы и испытания сорта на патентоспособность по данным государственного сортоиспытания Государственная комиссия направляет заявителю наряд на поставку семенного и посадочного материала по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам (далее – наряд на поставку семян).

Заявитель представляет в Государственную комиссию необходимое количество семенного и посадочного материала согласно наряду на поставку семян.

18. Экспертиза копии заявки на выдачу патента, экспертиза сорта на новизну, экспертиза наименования сорта проводится в двухмесячный срок.

19. Экспертиза копии заявки на выдачу патента проводится Государственной комиссией путем проверки полноты предоставленной информации.

20. Сорт считается новым, если на дату подачи заявки семена или другой посадочный материал данного селекционного достижения не продавались и не передавались другим лицам автором или его правопреемником для использования сорта на территории:

- 1) Республики Казахстан – ранее чем за один год до даты подачи заявки;
- 2) любого другого государства – ранее чем за четыре года по однолетним культурам и ранее чем за шесть лет по многолетним культурам до даты подачи заявки.

Если в результате экспертизы заявленного сорта на новизну установлено, что сорт не соответствует критерию новизны, Государственная комиссия в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня выявления несоответствия составляет заключение об отказе в выдаче патента на селекционное достижение в растениеводстве по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам

(далее – заключение об отказе в выдаче патента), и направляет его в экспертную организацию.

21. Наименование селекционного достижения составляется в соответствии со статьей 6 Закона об охране селекционных достижений.

22. Государственная комиссия по результатам проведения экспертизы наименования сорта на соответствие требованиям, указанным в статье 6 Закона об охране селекционных достижений, в двухмесячный срок со дня поступления копии заявки на выдачу патента направляет в экспертную организацию заключение по результатам проверки наименования селекционного достижения по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

Если наименование сорта не отвечает требованиям, указанным в статье 6 Закона об охране селекционных достижений, то по запросу экспертной организации заявитель в двухмесячный срок предлагает новое наименование сорта.

23. Лабораторное испытание проводится Государственной комиссией одновременно с полевыми испытаниями на отличимость, однородность и стабильность.

В ходе лабораторного испытания:

1) с использованием свода описания сортов, по которым проводились экспертиза и испытание на патентоспособность и хозяйственную полезность, с разделением на сорта, включенные в Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан (далее – Государственный реестр), и сорта, не включенные в Государственный реестр (далее – банк 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.

24. При выявлении отрицательных результатов лабораторного испытания (несоответствия признакам, указанным в представленной заявителем анкете селекционного достижения, и отсутствия явно выраженных отличимых признаков по морфологии и белковой формуле электрофоретического спектра) Государственная комиссия в течение 10 (десяти) рабочих дней направляет в экспертную организацию заключение об отказе в выдаче патента.

25. При получении положительных результатов лабораторного испытания Государственная комиссия в течение 10 (десяти) рабочих дней принимает решение о продолжении полевых испытаний на отличимость, однородность и стабильность.

26. Сорт отвечает требованиям отличимости, если он явно отличается от любого другого сорта, существование которого на момент подачи заявки на выдачу патента является общеизвестным.

27. Сорт считается однородным, если с учетом особенностей его размножения остается однородным по селективируемым признакам.

28. Сорт отвечает критерию стабильности, если его основные признаки остаются неизменными после каждого размножения, а в случае особого цикла размножения – в конце каждого цикла размножения.

29. Результаты испытаний сорта на отличимость, однородность и стабильность обрабатываются Государственной комиссией в течение 10 (десяти) рабочих дней с использованием банка данных.

30. В случае если заявитель не представит в течение 2 (двух) лет подряд семенной материал согласно наряду на поставку семян, направленному Государственной комиссией, сорт снимается с экспертизы и испытания на патентоспособность.

31. Если в результате экспертизы и испытания на патентоспособность, проведенных Государственной комиссией, будет установлено, что заявленный сорт соответствует условиям патентоспособности, Государственная комиссия составляет заключение о патентоспособности сорта по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам, с описанием сорта согласно приложению 5 к настоящим Правилам и в течение 10 (десяти) рабочих дней в двух экземплярах направляет их в экспертную организацию.

32. При установлении Государственной комиссией несоответствия заявленного сорта одному из критериев новизны, отличимости, однородности и стабильности, Государственная комиссия составляет заключение об отказе в выдаче патента и в течение 10 (десяти) рабочих дней направляет его в двух экземплярах в экспертную организацию.

33. Патентообладатель поддерживает сорт в течение срока действия патента таким образом, чтобы сохранялись признаки, указанные в официальном описании сорта, составленном на дату регистрации их в Государственном реестре Республики Казахстан охраняемых сортов растений, который ведется экспертной организацией.

34. Патентообладатель представляет по запросу Государственной комиссии образцы семенного и посадочного материала для проведения контрольных испытаний и проверки сохранности сорта в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты направления запроса.

**Параграф 2. Порядок оказания государственной услуги "Государственное испытание сельскохозяйственных растений на хозяйственную полезность"**

35. Государственная услуга оказывается Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – услугодатель).

36. Государственное испытание сорта на хозяйственную полезность включает:

- 1) прием заявки на испытание селекционного достижения на хозяйственную полезность (далее – заявка);
- 2) экспертизу заявки и наименования сорта;
- 3) проведение полевых испытаний на хозяйственную полезность;
- 4) идентификацию сорта по морфологическим признакам;
- 5) регистрацию описания сорта по точным и воспроизводимым признакам, определяющим сортовую принадлежность в банке данных.

В случае если по заявленному сорту имеется положительное заключение на выдачу патента, экспертиза наименования сорта не проводится.

37. Для получения государственной услуги заявитель либо его представитель по доверенности (далее – услугополучатель) подает в бумажном виде через канцелярию Государственной комиссии, либо посредством веб-портала "электронного правительства" [www.egov.kz](http://www.egov.kz) (далее – веб-портал) заявку, включающую документы и материалы, указанные в приложении 6 к настоящим Правилам.

38. Перечень основных требований для проведения испытания сортов на хозяйственную полезность, включающий характеристики процесса, форму, содержание и результат оказания, а также иные сведения с учетом особенностей предоставления государственной услуги изложен в стандарте государственной услуги "Государственное испытание сельскохозяйственных растений на хозяйственную полезность" согласно приложению 6 к настоящим Правилам (далее – Стандарт государственной услуги).

39. Специалист канцелярии Государственной комиссии в день поступления осуществляет регистрацию заявки, и документов и материалов, указанных в Стандарте государственной услуги, в течение 30 (тридцати) минут с момента поступления и направляет их руководителю Государственной комиссии для определения ответственного исполнителя.

Подтверждением принятия заявки на бумажном носителе в канцелярии Государственной комиссии является отметка на его копии о регистрации с указанием даты, времени (часы, минуты).

В случае обращения услугополучателя для получения государственной услуги через веб-портал, в "личном кабинете" услугополучателя отображается статус о принятии запроса для оказания государственной услуги, а также уведомление с указанием даты и времени получения результата государственной услуги.

При представлении услугополучателем неполного пакета документов и (или) документов с истекшим сроком действия, ответственный исполнитель Государственной комиссии отказывает в приеме заявки.

При обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно Трудовому кодексу Республики Казахстан, прием заявок и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляются следующим рабочим днем.

40. Заявка от иностранных услугополучателей подается в Государственную комиссию через их представителя по доверенности и (или) представительства. Указанные представители и представительства осуществляют действия, связанные с ведением дел по заявке, в том числе по таможенному оформлению и рассылке семенного и посадочного материала для государственного испытания на хозяйственную полезность согласно наряду на поставку семян.

41. Для включения селекционного достижения в планы государственных испытаний очередного сельскохозяйственного года заявка подается услугополучателем в Государственную комиссию не позднее 25 декабря, по культурам озимого сева не позднее 31 января.

42. Документы и материалы, указанные в Стандарте государственной услуги, направляются в Государственную комиссию с указанием наименования сорта (если название не определено, то указывается селекционный номер) и подписью услугополучателя. Документы без указания наименования сорта (если название не определено – селекционного номера) возвращаются без рассмотрения в течение 3 (трех) рабочих дней с даты поступления заявки.

43. Дополнительные документы, поступившие к заявке и содержащие признаки, которые не были приведены в первичных документах заявки и изменяющие сущность заявленного сорта, не принимаются во внимание при рассмотрении заявки.

44. Переписка с Государственной комиссией ведется услугополучателем по каждой заявке в отдельности.

45. Государственное испытание сорта на хозяйственную полезность по данным услугополучателя проводится в срок до одного года.

46. Государственное испытание сорта на хозяйственную полезность по данным государственного сортоиспытания, со дня закладки полевых опытов, проводится в следующие сроки:

по зерновым, зернобобовым, крупяным, масличным, техническим, прядильным, однолетним кормовым, овощным, бахчевым, цветочно-декоративным культурам и картофелю – не менее двух вегетационных периодов; по многолетним травам – не менее двух циклов использования;

по плодовым, ягодным культурам и винограду – не менее двух хозяйственных урожаев.

В случаях неблагоприятных погодных условий, возникновения обстоятельств непреодолимой силы в период государственного испытания сорта на хозяйственную полезность, срок государственного испытания продлевается на один вегетационный период для дополнительного изучения сорта.

47. Ответственный исполнитель Государственной комиссии проводит экспертизу заявки и наименования сорта в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты поступления заявки.

В экспертизу заявки и наименования сорта входит рассмотрение правильности заполнения заявки и экспертиза анкеты селекционного достижения, а также проверка правильности предложенного наименования на соответствие требованиям, указанным в статье 6 Закона об охране селекционных достижений.

48. Ответственный исполнитель Государственной комиссии проводит экспертизу на отличимость сорта посредством банка данных Государственной комиссии по морфологическим признакам, также наименования сорта посредством базы наименования сортов Государственной комиссии на соответствие статье 6 Закона об охране селекционных достижений.

49. По основаниям, указанным в пункте 62 настоящих Правил, ответственный исполнитель Государственной комиссии в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты поступления заявки направляет услугополучателю мотивированный ответ об отказе в оказании государственной услуги по форме согласно приложению 7 к настоящим Правилам.

После положительного результата проведения экспертизы заявки и наименования сорта ответственный исполнитель Государственной комиссии направляет услугополучателю уведомление о принятии заявки на государственное испытание селекционного достижения на хозяйственную полезность по форме согласно приложению 8 к настоящим Правилам.

50. Для проведения полевых испытаний на хозяйственную полезность Государственная комиссия направляет услугополучателю наряд на поставку семян.

Услугополучатель представляет в Государственную комиссию необходимое количество семенного и посадочного материала по адресам и в сроки, указанные в наряде на поставку семян.

51. При государственном испытании сорта на хозяйственную полезность по данным услугополучателя полевые испытания не проводятся в случаях, если услугополучатель представит документацию, подтверждающую положительные результаты испытания сорта уполномоченных органов других государств,

проведенного в условиях, схожих по почвенно-климатическим параметрам с условиями рекомендуемой для использования административно-территориальной единицы.

Представленные услугополучателем результаты испытания сорта свидетельствуют о превышении урожайности над лучшим сортом из числа рекомендуемых к использованию, с которым проводится сравнение испытываемых сортов по хозяйственно-полезным признакам (далее – стандарт по хозяйственно-полезным признакам), устойчивости к основным болезням на уровне со стандартами по хозяйственно-полезным признакам или наличии особых хозяйственно-ценных признаков, определяющих цель использования сорта.

52. Полевые испытания проводятся в одном месте в условиях, обеспечивающих развитие культуры.

53. В ходе проведения государственного испытания на хозяйственную полезность ответственный исполнитель Государственной комиссии по истечении двух вегетационных периодов проводит идентификацию сорта по морфологическим признакам (отличимость, однородность и стабильность), по результатам которой составляется официальное описание сорта.

54. При несоответствии сорта по идентичности заявленному описанию, Государственная комиссия принимает решение об отклонении заявки и прекращении государственного испытания сорта на хозяйственную полезность в связи с затруднением или невозможностью определения сортовой принадлежности, и ответственный исполнитель Государственной комиссии готовит уведомление об оказании государственной услуги по форме согласно приложению 9 к настоящим Правилам, подписанный подписью (ЭЦП) руководителем Государственной комиссии, и направляет услугополучателю в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня принятия решения.

55. В случае если услугополучатель не представит в течение 2 (двух) лет подряд с момента регистрации заявки семенной и посадочный материал для государственного испытания на хозяйственную полезность согласно наряду на поставку семян, направленной Государственной комиссией, сорт снимается с государственного испытания сельскохозяйственных растений на хозяйственную полезность.

56. Результаты государственного испытания сельскохозяйственных растений на хозяйственную полезность по данным услугополучателя и по данным государственного испытания рассматриваются Экспертным советом по рассмотрению внесенных изменений в Государственный реестр (далее – Экспертный совет), созданным Государственной комиссией с целью подготовки

предложений по вопросам государственного испытания и охраны селекционных достижений.

Экспертный совет по итогам рассмотрения результатов государственного испытания составляет заключение с обоснованием снятия селекционного достижения с дальнейшего государственного испытания сельскохозяйственных растений на хозяйственную полезность по форме согласно приложению 10 к настоящим Правилам, или заключение с обоснованием включения селекционного достижения в Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан по комплексу хозяйственно-ценных признаков по форме согласно приложению 11 к настоящим Правилам (далее – заключение Экспертного совета).

57. Государственная комиссия в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня составления заключения Экспертного совета направляет на рассмотрение Республиканской комиссии по вопросам сортоиспытания сельскохозяйственных растений, созданной услугодателем (далее – комиссия), результаты испытаний и заключение Экспертного совета.

58. Комиссия по итогам рассмотрения результатов испытаний и заключения Экспертного совета направляет услугодателю предложение о снятии сорта с испытания или о рекомендации сорта к использованию по комплексу хозяйственно-ценных признаков для принятия соответствующего решения по внесению изменений и дополнений в Государственный реестр.

59. Услугодатель после утверждения Государственного реестра в соответствии с подпунктом 21) пункта 1 статьи 6 Закона о семеноводстве в течение 3 (трех) рабочих дней направляет копию приказа в Государственную комиссию.

60. Государственная комиссия после получения приказа в течение 3 (трех) рабочих дней направляет услугополучателю уведомление об оказании государственной услуги по форме согласно приложению 9 к настоящим Правилам.

61. В случае сбоя информационной системы, содержащей необходимые сведения для оказания государственной услуги Государственная комиссия незамедлительно уведомляет оператора.

В этом случае оператор в течение 1 (одного) рабочего дня составляет в произвольной форме протокол о технической проблеме и подписывает его с услугодателем.

Государственная комиссия обеспечивает внесение данных о стадии принятия заявки в информационную систему мониторинга оказания государственных услуг согласно подпункту 11) пункта 2 статьи 5 Закона о государственных услугах.

62. Основаниями для отказа в оказании государственной услуги являются:

1) установление недостоверности документов, представленных услугополучателем для проведения испытания сорта, и (или) данных (сведений), содержащихся в них;

2) несоответствие услугополучателя и (или) представленных материалов, данных и сведений, необходимых для проведения испытания сорта, требованиям, установленным настоящими Правилами.

### **Глава 3. Порядок обжалования решений, действий (бездействия) услугодателя, Государственной комиссии и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг**

63. Жалоба на решение, действие (бездействие) услугодателя, Государственной комиссии по вопросам оказания государственной услуги подается на имя руководителя услугодателя, Государственной комиссии, в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг.

64. Жалоба услугополучателя в соответствии с пунктом 2 статьи 25 Закона о государственных услугах подлежит рассмотрению:

услугодателем, Государственной комиссией – в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее регистрации;

уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг – в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее регистрации.

65. Срок рассмотрения жалобы услугодателем, Государственной комиссией, уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг в соответствии с пунктом 4 статьи 25 Закона о государственных услугах продлевается не более чем на 10 (десять) рабочих дней в случаях необходимости:

1) проведения дополнительного изучения или проверки по жалобе либо проверки с выездом на место;

2) получения дополнительной информации.

В случае продления срока рассмотрения жалобы должностное лицо, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента продления срока рассмотрения жалобы сообщает в письменной форме (при подаче жалобы на бумажном носителе) или электронной форме (при подаче жалобы в электронном виде) услугополучателю, подавшему жалобу, о продлении срока рассмотрения жалобы с указанием причин продления.

66. В случаях несогласия услугополучателя с результатами оказания государственной услуги, услугополучатель имеет право обратиться в суд в

соответствии с подпунктом 6) пункта 1 статьи 4 Закона о государственных услугах.

Приложение 1  
к Правилам проведения сортоиспытания сельскохозяйственных растений  
Форма

---

(фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица,

---

наименование юридического лица)

**Наряд на поставку семенного и посадочного материала**

Республиканское государственное учреждение "Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур" Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан просит направить на сортоиспытание следующий семенной и (или) посадочный материал (нужное подчеркнуть):

Культура	Сорт	Область	Наименование Государственного сортоиспытательного участка (станции)	Адрес Государственного сортоиспытательного участка (станции)	Количество, килограмм
1	2	3	4	5	6

Срок поставки до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
Руководитель \_\_\_\_\_

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

Приложение 2  
к Правилам проведения сортоиспытания сельскохозяйственных растений  
Форма

Утверждаю  
Руководитель республиканского государственного учреждения  
"Государственная комиссия по сортоиспытанию

сельскохозяйственных культур"  
Министерства сельского хозяйства  
Республики Казахстан

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при  
его наличии), подпись, печать)  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_ года

**Заключение об отказе в выдаче патента на селекционное достижение  
в растениеводстве**

Заявка № _____ Дата подачи заявки: _____
Культура (род, вид) _____ Сорт/ Гибрид _____
Заявитель(и): _____
Автор(ы) сорта: _____
Характеристика по происхождению: _____
Метод селекции: _____
Образ жизни: _____ Цикл развития: _____
Дата начала испытания: _____ Дата снятия с испытания: _____
Год районирования: _____ Год снятия с районирования: _____

**Результаты исследования на Dus-test\***

1. Новизна (novelty) _____
2. Отличимость (distinctness) _____
3. Однородность (uniformity) _____
4. Стабильность (stability) _____

5. Другая информация по сорту:

Примечание:

\* расшифровка аббревиатуры: Dus-test – distinctness (отличимость), uniformity(однородность), stability (стабильность).

Заключение по результатам экспертизы селекционного достижения на патентоспособность:

---

---

---

(обоснование причин отказа в выдаче патента с приведением ссылок на действующее законодательство Республики Казахстан)

Члены экспертного совета:

---

---

---

---

Приложение 3  
к Правилам проведения  
сортоиспытания  
сельскохозяйственных растений  
Форма

Утверждаю  
Руководитель республиканского  
государственного учреждения  
"Государственная комиссия  
по сортоиспытанию  
сельскохозяйственных культур"  
Министерства сельского хозяйства  
Республики Казахстан

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при  
его наличии), подпись, печать)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**Заключение по результатам проверки наименования селекционного  
достижения**

Заявка № \_\_\_\_\_ Дата подачи заявки \_\_\_\_\_

Культура: \_\_\_\_\_

Заявитель(и): \_\_\_\_\_

Автор(ы): \_\_\_\_\_

Предложенное наименование селекционного достижения: \_\_\_\_\_

Селекционное достижение зарегистрировано под названием:

Основание проведения проверки: \_\_\_\_\_

Краткая характеристика наименования: \_\_\_\_\_

Результаты экспертизы: \_\_\_\_\_

(при несоответствии наименования сорта указать обоснования со ссылкой на действующее законодательство Республики Казахстан)

Руководитель отдела экспертизы

на патентоспособность \_\_\_\_\_

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

Приложение 4  
к Правилам проведения  
сортоиспытания  
сельскохозяйственных растений  
Форма  
Утверждаю  
Руководитель республиканского  
государственного учреждения  
"Государственная комиссия  
по сортоиспытанию

сельскохозяйственных культур"  
Министерства сельского хозяйства  
Республики Казахстан

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при  
его наличии), подпись, печать)  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_ года

### Заключение о патентоспособности сорта

Заявка № _____	Дата подачи заявки: _____
Культура (род, вид) _____	Сорт/ Гибрид _____
Заявитель(и): _____	
Автор(ы) сорта: _____	
Характеристика по происхождению: _____	
Метод селекции: _____	
Образ жизни: _____	Цикл развития: _____
Дата начала испытания: _____	Дата снятия с испытания: _____
Год районирования: _____	Год снятия с районирования: _____
Результаты исследования на Dus-test*	
1. Новизна (novelty) _____	
2. Отличимость (distinctness) _____	
3. Однородность (uniformity) _____	
4. Стабильность (stability) _____	
5. Другая информация по сорту: _____	

Примечание: \* расшифровка аббревиатуры:

Dus-test – distinctness (отличимость).

uniformity (однородность), stability (стабильность).

Заключение по результатам экспертизы селекционного достижения на патентоспособность:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(обоснование в выдаче патента)

Члены экспертного совета:

---



---



---



---

5

Приложение  
к Правилам проведения  
сортоиспытания  
сельскохозяйственных растений  
Форма

Утверждаю  
Руководитель республиканского  
государственного учреждения  
"Государственная комиссия  
по сортоиспытанию  
сельскохозяйственных культур"  
Министерства сельского хозяйства  
Республики Казахстан

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при  
его наличии), подпись, печать)  
" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_ года

**Описание сорта**

Заявка: _____		Дата подачи заявки: _____	
Заявитель: _____			
Культура: _____		Сорт/ гибрид: _____	
Место проведения испытания: _____			
№	Признак	Степень выраженности	Индекс

Приложение 6  
к Правилам проведения  
сортоиспытания  
сельскохозяйственных  
растений

## Стандарт государственной услуги "Государственное испытание сельскохозяйственных растений на хозяйственную полезность"

1	Наименование услугодателя	Государственная услуга оказывается Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – услугодатель).
2	Способы предоставления государственной услуги (каналы доступа)	1) канцелярия Государственной комиссии по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур (далее – Государственная комиссия); 2) веб-портал "электронного правительства" <a href="http://www.egov.kz">www.egov.kz</a> (далее – веб-портал).
3	Срок оказания государственной услуги	Государственное испытание сорта на хозяйственную полезность по данным государственного сортоиспытания, со дня закладки полевых опытов, проводится в следующие сроки: по зерновым, зернобобовым, крупяным, масличным, техническим, прядильным, однолетним кормовым, овощным, бахчевым, цветочно-декоративным культурам и картофелю – не менее двух вегетационных периодов; по многолетним травам – не менее двухциклов использования; по плодовым, ягодным культурам и винограду – не менее двух хозяйственных урожаев.
4	Форма оказания государственной услуги	Электронная (частично автоматизированная) или бумажная.
5	Результат оказания государственной услуги	Уведомление об оказании государственной услуги либо мотивированный ответ об отказе в оказании государственной услуги. Форма предоставления результата оказания государственной услуги: электронная или бумажная.
6	Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан	Бесплатно.
7	График работы	1) услугодатель – с понедельника по пятницу включительно с 9.00 до 18.30 часов, с перерывом на обед с 13.00 по 14.30 часов, за исключением выходных и праздничных дней в соответствии с

		<p>трудовым законодательством Республики Казахстан;</p> <p>2) веб-портал – круглосуточно, за исключением технических перерывов в связи с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни в соответствии с трудовым законодательством Республики Казахстан, прием заявки и выдача результата оказания государственной услуги осуществляются следующим рабочим днем).</p> <p>Прием заявки и выдача результата оказания государственной услуги за пределами установленной продолжительности рабочего времени устанавливаются услугодателем согласно графику рабочего времени.</p> <p>Государственная услуга оказывается в порядке очереди без предварительной записи и ускоренного обслуживания.</p> <p>Адреса мест оказания государственной услуги размещены на интернет-ресурсе:</p> <p>1) Государственной комиссии – <a href="http://www.goscomsort.kz">www.goscomsort.kz</a>;</p> <p>2) Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан – <a href="http://www.gov.kz">www.gov.kz</a>.</p>
8	<p>Перечень документов необходимых для оказания государственной услуги</p>	<p>При обращении к услугодателю:</p> <p>1) заявка на испытание селекционного достижения на хозяйственную полезность по форме согласно приложению к настоящему стандарту государственной услуги;</p> <p>2) анкета селекционного достижения (по форме для соответствующей культуры);</p> <p>3) описание селекционного достижения для соответствующих родов и видов;</p> <p>4) фотографии цветков, соцветий, репродуктивных частей растений развитого растения в фазе хозяйственного использования с масштабной линейкой с указанием наименования сорта (если название не определено, то указывается селекционный номер);</p> <p>5) документ, подтверждающий право на подачу заявки (для правопреемников и посредников);</p> <p>6) документ об отсутствии генетически модифицированных объектов в сорте, передаваемом на испытание либо результаты экспертизы на содержание генетически модифицированных объектов (для сортов иностранной селекции).</p> <p>При обращении на веб-портал:</p> <p>1) заявка на испытание селекционного достижения на хозяйственную полезность по форме согласно приложению к настоящему стандарту государственной услуги в форме электронного документа, подписанного электронной цифровой подписью (далее – ЭЦП) услугополучателя;</p> <p>2) электронную копию анкеты селекционного достижения (по форме для соответствующей культуры);</p>

		<p>3) электронную копию описания селекционного достижения для соответствующих родов и видов;</p> <p>4) фотографии цветков, соцветий, репродуктивных частей растений развитого растения в фазе хозяйственного использования с масштабной линейкой с указанием наименования сорта (если название не определено, то указывается селекционный номер) в электронном формате;</p> <p>5) электронную копию документа, подтверждающего право на подачу заявки (для правопреемников и посредников);</p> <p>6) электронную копию документа об отсутствии генетически модифицированных объектов в сорте, передаваемом на испытание либо результаты экспертизы на содержание генетически модифицированных объектов (для сортов иностранной селекции). Сведения о документе, удостоверяющем личность услугополучателя, о регистрации (перерегистрации) юридического лица, уведомление о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя, услугодатель получает из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства". Истребование от услугополучателей документов, которые могут быть получены из информационных систем, не допускается.</p>
9	<p>Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законодательством Республики Казахстан</p>	<p>1) установление недостоверности документов, представленных услугополучателем для проведения испытания сорта, и (или) данных (сведений), содержащихся в них;</p> <p>2) несоответствие услугополучателя и (или) представленных материалов, данных и сведений, необходимых для проведения испытания сорта, требованиям, установленным Правилами проведения сортоиспытания сельскохозяйственных растений, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 июля 2015 года № 4-2/602 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан № 11879).</p>
10	<p>Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме</p>	<p>Услугополучатель имеет возможность получения государственной услуги в электронной форме через веб-портал при условии наличия ЭЦП и имеет возможность получения информации о статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа посредством "личного кабинета". Контактные телефоны справочных служб по вопросам оказания государственной услуги размещены на веб-портале. Единый контакт-центр по вопросам оказания государственных услуг 1414, 8 800 080 7777.</p>

Приложение  
к стандарту государственной  
услуги "Государственное  
испытание сельскохозяйственных

растений  
на хозяйственную полезность"  
Форма

Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (010000, город Нур-Султан, проспект Абая, дом 13, Бизнес центр "Искер", 11 этаж, кабинет 1111)	Номер заявки <table border="1" style="width: 100%; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table> Дата регистрации <table border="1" style="width: 100%; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>														

**Заявка на государственное испытание селекционного достижения на хозяйственную полезность**

Заявитель(и) _____ (фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица, наименование юридического лица и адрес) _____					
Гражданство _____ Почтовый адрес _____					
Телефон _____ Электронный адрес _____ Наименование(ия), адрес(а) оригинатора(ов) селекционного достижения и доля участия в % _____ _____					
Род, вид (казахское название) _____ Род, вид (русское название) _____ Род, вид (латинское название) _____ Предлагаемое название _____ Селекционный номер _____ Автор(ы) (если автор(ы) не является(ются) заявителем(ями))					
Фамилия	Имя	Отчество (при его наличии)	Адрес домашний	Доля участия, %	
По имеющейся у меня (нас) информации других действительных авторов нет					
Предыдущие заявки На предоставление охраны	Зарегистрированы в стране      Дата		Номер заявки	Стадия	Под каким названием

На испытание на хозяйственную полезность					
Я (мы) заявляю(ем), что материал, переданный с первой заявкой, представляет данный сорт и соответствует настоящей заявке.					
Рекомендуемые оригинатором области испытания (использования)					
Я (мы) прошу (просим) провести государственное испытание селекционного достижения на хозяйственную _____ полезность.					
Я (мы) заявляю(ем), что по имеющимся у меня (нас) сведениям информация, необходимая для рассмотрения заявки и внесенная в настоящую заявку и в приложения, является окончательной и правильной.					
Я (мы) подтверждаю(ем), что образцы получены надлежащим образом и представляют репрезентативную _____ выборку _____ сорта.					
Я (мы) гарантирую (ем) безвозмездно предоставлять необходимое количество семян для проведения испытаний на хозяйственную полезность по нарядам Государственной комиссии, а также эталонный образец _____ сорта _____ на _____ хранение.					
Подпись(и)		услугополучателя		(услугополучателей)	
_____					
_____					

Приложение 7  
к Правилам проведения  
сортоиспытания  
сельскохозяйственных растений  
Форма

(наименование и адрес услугополучателя)

**Мотивированный ответ об отказе в оказании государственной услуги**

В соответствии с подпунктом 2) пунктом 1 статьи 5 Закона Республики Казахстан "О государственных услугах", сотрудник услугодателя

Согласно решению Экспертного совета Государственной комиссии по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур: по сорту/гибриду \_\_\_\_\_ культуры \_\_\_\_\_ отказывает в оказании государственной услуги: \_\_\_\_\_

(указать наименование государственной услуги)  
Основание для отказа: \_\_\_\_\_

Настоящий отказ составлен в двух экземплярах, по одному для каждой стороны.

Руководитель: \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Исполнитель: \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Получил \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при его наличии) услугополучателя, подпись)  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ год.

Приложение 8  
к Правилам проведения  
сортоиспытания  
сельскохозяйственных растений  
Форма

**Уведомление о принятии заявки на государственное испытание селекционного достижения на хозяйственную полезность**

Культура \_\_\_\_\_

Сорт, гибрид \_\_\_\_\_  
(наименование нового сорта)

Дата, номер регистрации заявки \_\_\_\_\_

Заявитель(ли) \_\_\_\_\_

Оригинатор(ы) \_\_\_\_\_  
(полное официальное название оригинатора и доля участия в %)

Действительными авторами нового сорта являются:

\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при его наличии) всех авторов и доля участия в %)

Решение Экспертного совета Государственной комиссии по данной заявке:

\_\_\_\_\_

Выдача уведомления о включения сорта в Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан, либо снятия сорта с дальнейшего испытания:

– по данным услугополучателя со дня подачи документов в Государственную комиссию – до одного года; при проведении испытаний и оценки сортов сельскохозяйственных растений по данным государственного сортоиспытания со дня закладки полевых опытов:

– зерновых, зернобобовых, крупяных, масличных, технических, прядильных, овощных, бахчевых, цветочно-декоративных культур и картофеля – до 3 лет;

– кормовых – до 6 лет;



– плодовых, древесных, ягодных культур и винограда – до 12 лет.

Руководитель: \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Исполнитель: \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Приложение 9  
к Правилам проведения  
сортоиспытания  
сельскохозяйственных растений  
Форма

**Уведомление об оказании государственной услуги**

По результатам Государственного испытания сорта на хозяйственную полезность  
сорт, гибрид \_\_\_\_\_ культура \_\_\_\_\_ -

\_\_\_\_\_ (указать результат оказания государственной услуги (включен в  
Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к  
использованию в Республике Казахстан либо снят с дальнейшего испытания))  
по области(ям) \_\_\_\_\_  
на основании \_\_\_\_\_

(указать заголовок, № и дату приказа/протокола)

Руководитель: \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Исполнитель: \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Приложение 10  
к Правилам проведения  
сортоиспытания  
сельскохозяйственных растений  
Форма

**Заключение с обоснованием снятия селекционного достижения с  
дальнейшего государственного испытания сельскохозяйственных растений  
на хозяйственную полезность**

Сорт/гибрид _____
Год начала испытания _____
Показатели в среднем за _____ годы _____

Урожайность, центнер/гектар _____				
На богаре _____				
На орошении _____				
Показатели	20__	20__	20__	Среднее
1	2	3	4	5
1. Область _____				
Сортоучасток _____				
Стандарт по хозяйственно-полезным признакам _____				
Сорт _____				
Отклонение				
Сортоучасток _____				
Стандарт по хозяйственно-полезным признакам _____				
Сорт _____				
Отклонение				
Сортоучасток _____				
Стандарт по хозяйственно-полезным признакам _____				
Сорт _____				
Отклонение				
Среднее _____				
Стандарт по хозяйственно-полезным признакам _____				
Сорт _____				
Отклонение				
Среднее по области _____				

Стандарт по хозяйственно-полезным признакам _____				
Сорт _____				
2. Гарантированная прибавка урожайности по области, центнер/гектар _____ 3. Экономическая эффективность, % _____ 4. Критерий оценки _____ 5. Масса 1000 зерен, клубня, плода, грамм _____ 6. Масса коробочки, грамм _____ 7. Масса хлопка-сырца с одной коробочки, грамм _____ 8. Выход волокна из хлопка-сырца, % _____ 9. Облиственность, % _____ 10. Продуктивная кустистость, стеблей _____ 11. Высота растения, сантиметров _____ 12. Длина волокна, миллиметров _____ 13. Высота прикрепления нижних бобов, сантиметров _____ 14. Растрескиваемость бобов, % _____				
15. Устойчивость к болезням, балл	Болезни			
16. Устойчивость к вредителям, балл	Вредители			
17. Устойчивость к полеганию, балл _____ 18. Устойчивость к осыпанию, балл _____ 19. Устойчивость к засухе, балл _____ 20. Лежкость, % _____ 21. Вегетационный период, дней _____ 22. Дегустационная оценка, балл _____ 23. Общая оценка сорта, балл _____ 24. Устойчивость к прорастанию, балл _____				
25. Качественные и технологические показатели	Показатели, %, миллиграмм/грамм, миллилитр			

Примечание: показатели, не указанные в таблице, заполняются дополнительно.				
Члены экспертного совета: _____				
_____				
_____				
Обоснование подготовил _____				
_____				
(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) (подпись)				
"___" _____ 20__ года				
Заключение _____				
_____				
_____				

Приложение 11  
к Правилам проведения  
сортоиспытания  
сельскохозяйственных растений  
Форма

**Заключение с обоснованием включения селекционного достижения в  
Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к  
использованию в Республике Казахстан по комплексу хозяйственно-ценных  
признаков**

Сорт/гибрид _____				
Год начала испытания _____				
Показатели в среднем за _____ годы _____				
Урожайность, центнер/гектар _____				
На богаре _____				
На орошении _____				
Показатели	20__	20__	20__	Среднее
1	2	3	4	5
1. Область _____				
Сортоучасток _____				
Стандарт по хозяйственно-полезным признакам _____				
Сорт _____				

Отклонение				
Сортоучасток _____				
Стандарт по хозяйственно-полезным признакам _____				
Сорт _____				
Отклонение				
Сортоучасток _____				
Стандарт по хозяйственно-полезным признакам _____				
Сорт _____				
Отклонение				
Среднее _____				
Стандарт по хозяйственно-полезным признакам _____				
Сорт _____				
Отклонение				
Среднее по области _____				
Стандарт по хозяйственно-полезным признакам _____				
Сорт _____				
2. Гарантированная прибавка урожайности по области, центнер/гектар _____ 3. Экономическая эффективность, % _____ 4. Критерий оценки _____ 5. Масса 1000 зерен, клубня, плода, грамм _____ 6. Масса коробочки, грамм _____ 7. Масса хлопка-сырца с одной коробочки, грамм _____ 8. Выход волокна из хлопка-сырца, % _____ 9. Облиственность, % _____ 10. Продуктивная кустистость, стеблей _____ 11. Высота растения, сантиметров _____ 12. Длина волокна, миллиметров _____				

13. Высота прикрепления нижних бобов, сантиметров _____				
14. Растрескиваемость бобов, % _____				
15. Устойчивость к болезням, балл	Болезни			
16. Устойчивость к вредителям, балл	Вредители			
17. Устойчивость к полеганию, балл _____				
18. Устойчивость к осыпанию, балл _____				
19. Устойчивость к засухе, балл _____				
20. Лежкость, % _____				
21. Вегетационный период, дней _____				
22. Дегустационная оценка, балл _____				
23. Общая оценка сорта, балл _____				
24. Устойчивость к прорастанию, балл _____				
25. Качественные и технологические показатели				
	Показатели, %, миллиграмм/грамм, миллилитр			
Примечание: показатели, не указанные в таблице, заполняются дополнительно.				
Члены экспертного совета: _____				
_____				
_____				
_____				
Обоснование подготовил _____				
_____				
(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) (подпись)				
" ___ " _____ 20__ года				
Заключение _____				


## **V Бөлім**

**Сұрыптық және тұқымдық бақылауды, жерге егіп бағалауды, зертханалық сұрыптық сынақтардан өткізуді, тұқым сапасына сараптама жасауды жүзеге асыру қағидаларын бекіту туралы**

### **Раздел V**

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

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

В соответствии с подпунктом 8-1) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан 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

"СОГЛАСОВАН"

Министр финансов

Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ Б. Султанов

" " \_\_\_\_\_ 2015 года

"СОГЛАСОВАН"

Министр национальной экономики

Республики Казахстан

А. Мамытбеков

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

Правила осуществления сортового и семенного контроля,  
грунтовой оценки

1. Общие положения

1. Настоящие Правила осуществления сортового и семенного контроля, грунтовой оценки (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 8-1) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан 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.

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

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

9. Аттестованные производители семян до начала посева сообщают в соответствующие местные исполнительные органы о готовности полей для семеноводческого посева, после чего 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.

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

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

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

22. 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.

Сноска. Пункт 25 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

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

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

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

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

### 3. Порядок осуществления грунтовой оценки

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

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

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

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

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

33. Образец семенного материала, представляемый в Госкомиссию для проведения грунтовой оценки, должен иметь внутреннюю и внешнюю этикетки, содержащие:

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

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

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

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

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 семян

\_\_\_\_\_ (репродукция)

\_\_\_\_\_ (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))

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))

Форма  
Заключение  
На основании \_\_\_\_\_  
произведена (на основании заявления)  
проверка семеноводства № \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
(культура, сорт, репродукция)  
Дата проведения проверки с " \_\_ " по " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
Результаты проверки

Состояние семеновохранилища \_\_\_\_\_  
Готовность \_\_\_\_\_  
Заключение \_\_\_\_\_

Представитель производителя семян:

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

Государственный инспектор

по семеноводству \_\_\_\_\_

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

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

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

### Форма

Результат анализа семян № \_\_\_\_\_

Выдан \_\_\_\_\_

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

на партию № \_\_\_\_\_ семян \_\_\_\_\_

( сельскохозяйственное растение, сорт )

полученных от \_\_\_\_\_

репродукции \_\_\_\_\_, год урожая \_\_\_\_\_

массой \_\_\_\_\_ центнеров, фракции № \_\_\_\_\_, представленных на

анализ при акте № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года,

( число, месяц )

хранящихся \_\_\_\_\_

( № \_\_ отделения ( бригады )

Число мест ( мешков ), склад № \_\_\_\_\_, заком № \_\_\_\_\_ насыпью

Назначение семян \_\_\_\_\_

Результаты анализа

1. Чистота \_\_\_\_\_ % в том числе \_\_\_\_\_ %

2. Отход, всего \_\_\_\_\_ % в том числе преобладающие группы \_\_\_\_\_ %

3. Семян других растений ( штук на 1 килограмм ( далее – кг ) или % ) \_\_\_\_\_ %

4. Семян других видов кормовых трав \_\_\_\_\_ %

5. Семян других культурных растений ( штук на 1 кг или % ) \_\_\_\_\_ %

6. Семян сорных растений ( штук на 1 кг или % ), всего \_\_\_\_\_ %

в том числе:

семян овсюга ( штук на 1 кг ) \_\_\_\_\_ %

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

семян пырея ползучего ( штук на 1 кг ) \_\_\_\_\_ %

семян карантинных сорняков ( штук на 1 кг ) \_\_\_\_\_ %

семян ядовитых сорняков ( штук на 1 кг ) \_\_\_\_\_ %

7. Головных образований \_\_\_\_\_ %

8. Склероциев \_\_\_\_\_ %

9. Галлов пшеничной нематоды (штук на 1 кг) \_\_\_\_\_
10. Энергия прорастания \_\_\_\_\_ %
11. Всхожесть \_\_\_\_\_ %  
в том числе твердых \_\_\_\_\_ %
- Условия проращивания \_\_\_\_\_
12. Жизнеспособность \_\_\_\_\_ %
- Метод определения \_\_\_\_\_
13. Влажность \_\_\_\_\_ %
14. Масса 1000 семян \_\_\_\_\_ грамм
15. Зараженность болезнями (заполняется при анализе семян методом:  
центрифугирования \_\_\_\_\_ штук или биологическим \_\_\_\_\_ %
16. Заселенность вредителями \_\_\_\_\_
17. Данные внешнего осмотра пробы семян:  
цвет нормальный запах нормальный  
потемневший затхлый
18. Ботанический состав преобладающих видов:  
семян других культурных растений \_\_\_\_\_  
(название)  
семян сортовых растений \_\_\_\_\_  
(название)
19. Другие определения: \_\_\_\_\_
- Заключение и предложения:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

При проведении полного или неполного анализа:

Семена некондиционны по следующим показателям	Установлено при анализе	Установлено 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

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

Форма

Акт проверки проведения экспертизы сортовых и посевных качеств семян  
На основании \_\_\_\_\_ произведена  
(заявления)

проверка \_\_\_\_\_  
(наименование аккредитованной лаборатории по экспертизе

\_\_\_\_\_ качества семян)

по выполняемым работам по экспертизе сортовых и посевных качеств семян и соблюдения нормативных правовых актов и национальных стандартов в области семеноводства.

Дата проведения проверки с "\_\_\_" по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Результаты проверки:

Ведение журнала регистрации средних проб \_\_\_\_\_

Ведение журнала качества семян \_\_\_\_\_

Надлежащее оформление документов о качестве семян \_\_\_\_\_

Хранение средних проб семян \_\_\_\_\_

Соблюдение методики определения посевных качеств семян \_\_\_\_\_

Выявленные нарушения:

\_\_\_\_\_

Заключение: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Представитель  
аккредитованной лаборатории  
по экспертизе качества семян

\_\_\_\_\_

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

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

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

Правила осуществления лабораторных сортовых испытаний

1. Общие положения

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

2. Лабораторным сортовым испытаниям подлежат предназначенные для последующей реализации элитные семена и семена первой репродукции сортов сельскохозяйственных растений, включенных в Государственный реестр

селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан.

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

3. Лабораторные сортовые испытания проводит Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур (далее – Госкомиссия).

2. Порядок проведения лабораторных сортовых испытаний

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

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)

Приложение 3  
к приказу Министра сельского  
хозяйства Республики  
Казахстан  
от 9 июля 2015 года № 4-2/626

#### Правила осуществления экспертизы качества семян

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

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

Экспертиза качества семян сельскохозяйственных растений проводится в соответствии с действующими национальными стандартами по всем

показателям, установленным национальными стандартами (полный анализ), или не по всем нормируемым показателям (неполный анализ).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. Срок действия удостоверения о кондиционности семян составляет:

8 месяцев – для семян овощных, бахчевых культур и кормовых корнеплодов первого класса;

6 месяцев – второго класса;

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

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

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

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

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

Срок действия удостоверения о кондиционности семян устанавливают со дня окончания анализа семян на всхожесть.

Удостоверение о кондиционности семян или результат анализа семян, а на семенной картофель - акт клубневого анализа выдается в течение семи календарных дней со дня определения всхожести.

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

Повторная проверка должна быть закончена до дня окончания срока действия удостоверения о кондиционности семян, результата анализа семян, акта клубневого анализа.

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

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

9. На партии семян, не отвечающих требованиям соответствующего национального стандарта на посевные качества (при полном анализе), а также на семена, проверенные не по всем показателям (неполный анализ), выдается результат анализа семян по форме, согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

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

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

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

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

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

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

1) партия семян хранится в мешках, результаты анализа части контрольных единиц и средние арифметические показатели по партии не соответствуют

установленным нормам национального стандарта, а часть контрольных единиц соответствует нормам;

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

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

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

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

Приложение 1  
к Правилам осуществления  
экспертизы качества семян

Форма

Акт отбора средних проб № \_\_\_\_  
для определения посевных качеств семян сельскохозяйственных  
растений\*, принадлежащих \_\_\_\_\_

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

Мною, \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

при участии \_\_\_\_\_

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

представителей - заполняется в случаях отбора проб из партий семян,

предназначенных для реализации, а также споров)

проведен осмотр семян и отбор по \_\_\_\_\_ средних

(номер стандарта)

проб от партий, хранящихся \_\_\_\_\_

(отделение (бригада), хлебоприемное предприятие и др.)

1. Сведения о семенах

№	Наименования	Номер по порядку		
1	2	3	4	5

1) Вид сельскохозяйственного растения

2) Сорт

- 3) Название, № и дата сортового документа
- 4) Сортовая чистота или типичность, %
- 5) Репродукция
- 6) Год урожая
- 7) Номер партии
- 8) Масса партии, центнер
- 9) Номера контрольных единиц
- 10) Число мест (мешков)
- 11) Место хранения семян, номер склада, закрома
- 12) Откуда и когда получены семена
- 13) Какой обработке подвергались семена
- 14) Который раз партия подвергается анализу, дата и номер последнего анализа
- 15) Проводилось ли протравление и каким препаратом
- 16) Для какого анализа отобрана проба
- 17) Назначение семян
- 18) Количество представленных проб:

в мешочке

в бутылке

в пакете

2. Пробы направлены в \_\_\_\_\_ лабораторию по экспертизе качества семян.

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

Представители:

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

Гарантия: сохранность партии семян от смешения, засорения, понижения всхожести и других посевных качеств, а также сохранность дубликатов проб при их отборе

\_\_\_\_\_ гарантирует.

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

Ответственное лицо за хранение

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

Схема размещения контрольных единиц

(заполняется лицом, отобравшим пробу)

Примечание: настоящая форма распространяется на семена

сельскохозяйственных растений, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы и цветочных культур.

Приложение 1-1

к Правилам осуществления  
экспертизы качества семян

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

Форма

Журнал регистрации средних проб

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

продолжение таблицы

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

продолжение таблицы

Который раз партия подвергается анализу	Вес пробы, грамм		Вид анализа	Фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись специалиста, принявшего пробу
	в мешочке	в бутылке		
15	16	17	18	19

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

Приложение 1-2  
к Правилам осуществления  
экспертизы качества семян

Сноска. Правила дополнены приложением 1-2 в соответствии с приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 18.04.2018 № 158 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Форма

## Журнал качества семян

№ документа	Дата выдачи документа	Срок действия	Культура	Сорт	Репродукция	Год урожая	№ партии	Масса партии, центнеров
1	2	3	4	5	6	7	8	9

продолжение таблицы

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

продолжение таблицы

Чистота и отход														
Семян основной культуры, %	в том числе	Отход, %	Преобладающие группы, %	Семян других растений всего, штук на 1 килограмм	в том числе семян							Головные образования (мешочки, комочки), %	Рожки спорыньи, %	
					других культурных растений, штук на 1 килограмм	сорных растений, штук на 1 килограмм	овсюга, штук на 1 килограмм	карантинных растений, штук на 1 килограмм	других видов кормовых трав, штук на 1 килограмм	наиболее вредных, штук на 1 килограмм	ядовитых, штук на 1 килограмм			
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

продолжение таблицы

Энергия прорастан ия, %	Всхожес ть, %	Жизнеспособно сть, %	Влажнос ть, %	Масс а 1000 семя н, грам м	Заселеннос ть вредителя ми, штук на 1 килограмм	Зараженно сть болезнями, %	Класс семян (некондиционн ые)
32	33	34	35	36	37	38	39

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

Приложение 1-3  
к Правилам осуществления  
экспертизы качества семян

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

Форма

#### Журнал регистрации выданных документов о качестве семян

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

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

Приложение 2  
к Правилам осуществления  
экспертизы качества семян

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

Форма

Удостоверение о кондиционности семян

№ \_\_\_\_\_ действительно до \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
(число, месяц)

Выдано

\_\_\_\_\_ (полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, район, область) на партию № \_\_\_\_\_ семян

\_\_\_\_\_ (сельскохозяйственное растение, сорт)  
полученных от \_\_\_\_\_  
репродукции \_\_\_\_\_, года урожая \_\_\_\_\_  
массой \_\_\_\_\_ центнеров, фракции № \_\_\_\_\_  
представленных на анализ при акте № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
(число, месяц)

\_\_\_\_\_ хранящихся \_\_\_\_\_  
(№ \_\_\_\_\_ отделения (бригады))

Число мест (мешков) склад № \_\_\_\_\_, закром № \_\_\_\_\_ насыпью

Назначение семян \_\_\_\_\_

Качество семян соответствует \_\_\_\_\_ классу  
(прописью)

Результаты анализа

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

в том числе:

семян овсюга (штук на 1 кг) \_\_\_\_\_ %

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

семян пырея ползучего (штук на 1 кг) \_\_\_\_\_ %

7. Головных образований \_\_\_\_\_ %

8. Склероциев \_\_\_\_\_ %

9. Энергия прорастания \_\_\_\_\_ %

10. Всхожесть \_\_\_\_\_ %

в том числе твердых \_\_\_\_\_ %

Условия проращивания \_\_\_\_\_ %

11. Жизнеспособность \_\_\_\_\_ %

Метод определения \_\_\_\_\_

12. Посевная годность \_\_\_\_\_ %

13. Влажность \_\_\_\_\_ %

14. Масса 1000 семян \_\_\_\_\_ грамм

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

16. Заселенность вредителями \_\_\_\_\_

17. Данные внешнего осмотра пробы семян:

цвет нормальный запах нормальный

потемневший затхлый

18. Ботанический состав преобладающих видов:

семян других культурных растений \_\_\_\_\_  
(название)

семян сортовых растений \_\_\_\_\_  
(название)

19. Другие определения: \_\_\_\_\_

Предложения: \_\_\_\_\_

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

Место  
печати

\_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
(число, месяц)

Приложение 3  
к Правилам осуществления  
экспертизы качества семян

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

Форма

Результат анализа семян № \_\_\_\_\_

Выдан в дополнение к удостоверению о кондиционности семян

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
(число, месяц)

Срок действия удостоверения о кондиционности продлен

до \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
(число, месяц)

1. Всхожесть \_\_\_\_\_ %
2. Энергия прорастания \_\_\_\_\_ %
3. Заселенность вредителями \_\_\_\_\_  
(заполняется по семенам, ранее заселенным

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

Место  
печати

\_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
(число, месяц)

Приложение 4  
к Правилам осуществления  
экспертизы качества семян

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

Форма

Результат анализа семян № \_\_\_\_\_

Выдан \_\_\_\_\_

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

на партию № \_\_\_\_\_ семян \_\_\_\_\_  
(сельскохозяйственное растение, сорт)

полученных от \_\_\_\_\_

репродукции \_\_\_\_\_, год урожая \_\_\_\_\_

массой \_\_\_\_\_ центнеров, фракции № \_\_\_\_\_

представленных на анализ при акте № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

(число, месяц)

хранящихся \_\_\_\_\_

(№ \_\_\_ отделения (бригады))

Число мест (мешков), склад № \_\_\_\_\_, закром № \_\_\_\_\_ насыпью

Назначение семян \_\_\_\_\_

Результаты анализа

1. Чистота \_\_\_\_\_ % в том числе \_\_\_\_\_ %

2. Отход, всего \_\_\_\_\_ % в том числе преобладающие группы \_\_\_\_\_ %

3. Семян других растений (штук на 1 килограмм (далее – кг) или %) \_\_\_\_\_

4. Семян других видов кормовых трав \_\_\_\_\_ %

5. Семян других культурных растений (штук на 1 кг или %) \_\_\_\_\_

6. Семян сорных растений (штук на 1 кг или %), всего \_\_\_\_\_ в том числе:  
семян овсяга (штук на 1 кг) \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ семян пырея ползучего (штук на 1 кг)

\_\_\_\_\_ семян карантинных сорняков (штук на 1 кг)

\_\_\_\_\_ семян ядовитых сорняков (штук на 1 кг)

7. Головневых образований \_\_\_\_\_ %

8. Склероциев \_\_\_\_\_ %

9. Галлов пшеничной нематоды (штук на 1 кг)

10. Энергия прорастания \_\_\_\_\_ %

11. Всхожесть \_\_\_\_\_ %

в том числе

твердых \_\_\_\_\_ %

Условия проращивания \_\_\_\_\_

12. Жизнеспособность \_\_\_\_\_ %

Метод определения \_\_\_\_\_

13. Влажность \_\_\_\_\_ %

14. Масса 1000 семян \_\_\_\_\_ грамм

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

16. Заселенность вредителями \_\_\_\_\_

17. Данные внешнего осмотра пробы семян:

цвет нормальный запах нормальный

потемневший затхлый

18. Ботанический состав преобладающих видов:

семян других культурных растений \_\_\_\_\_

(название)

семян сортовых растений \_\_\_\_\_

(название)

19. Другие определения: \_\_\_\_\_

Заключение и предложения:

При проведении полного или неполного анализа:

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

Семена подлежат \_\_\_\_\_ и повторному полному анализу  
(вид подработки)

При проведении неполного анализа:

семена по \_\_\_\_\_

(наименование показателей, по которым проведен анализ)

соответствуют требованиям национального стандарта.

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

Место

печати

\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

(число, месяц)

Приложение 5  
к Правилам осуществления  
экспертизы качества семян

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

Форма

Результат анализа семян № \_\_\_\_\_

Выдан \_\_\_\_\_

(полное наименование юридического лица, фамилия, имя,

\_\_\_\_\_

отчество (при наличии) физического лица, район, область)

на партию № \_\_\_\_\_ семян \_\_\_\_\_

(сельскохозяйственное растение, сорт)

полученных от \_\_\_\_\_

репродукции \_\_\_\_\_, год урожая \_\_\_\_\_

массой \_\_\_\_\_ центнеров, фракции № \_\_\_\_\_,

представленных на анализ при акте № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

(число, месяц)

хранящихся \_\_\_\_\_

(№ \_\_\_\_\_ отделения (бригады))

Число мест (мешков), склад № \_\_\_\_\_, закроем № \_\_\_\_\_ насыпью

Назначение семян

\_\_\_\_\_  
Результаты анализа

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

1. Чистота, % в том числе \_\_\_\_\_ %
2. Отход, всего, в том числе преобладающие группы \_\_\_\_\_ %
3. Семян других растений, (штук на 1 килограмм (далее – кг) или %) \_\_\_\_\_
4. Семян других видов кормовых трав, % \_\_\_\_\_
5. Семян других культурных растений, (штук на 1 кг или %) \_\_\_\_\_
6. Семян сорных растений (штук на 1 кг или %), всего \_\_\_\_\_  
в том числе: \_\_\_\_\_  
семян овсяга (штук на 1 кг) \_\_\_\_\_  
семян наиболее вредных сорняков (для кормовых трав, штук на 1 кг) \_\_\_\_\_  
семян пырея ползучего, (штук на 1 кг) \_\_\_\_\_  
семян карантинных сорняков, (штук на 1 кг) \_\_\_\_\_  
семян ядовитых сорняков (штук на 1 кг) \_\_\_\_\_
7. Головневых образований, \_\_\_\_\_ %
8. Склероциев \_\_\_\_\_ %
9. Галлов пшеничной нематоды, (штук на 1 кг) \_\_\_\_\_
10. Энергия прорастания, \_\_\_\_\_ %
11. Всхожесть, \_\_\_\_\_ %
- Условия проращивания \_\_\_\_\_
12. Жизнеспособность, \_\_\_\_\_ %
- Метод определения \_\_\_\_\_
13. Влажность, \_\_\_\_\_ %
14. Масса 1000 семян, \_\_\_\_\_ грамм
15. Зараженность болезнями (заполняется при анализе семян методом: центрифугирования, штук \_\_\_\_\_ или биологическим, \_\_\_\_\_ %)
16. Заселенность вредителями \_\_\_\_\_
17. Цвет нормальный потемневший \_\_\_\_\_
18. Запах нормальный затхлый \_\_\_\_\_
19. Другие определения: \_\_\_\_\_

Заключение:

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

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

Место  
печати

\_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
(число, месяц)

Приложение 6  
к Правилам осуществления  
экспертизы качества семян

Форма  
Акт

клубневого анализа на партию семенного картофеля  
от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(число, месяц)

Выдан

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

Комиссия в составе \_\_\_\_\_ (организация, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(число, месяц)

при участии \_\_\_\_\_

(производителя семян, должность фамилия, имя, отчество)  
провела определение качества клубней семенного картофеля сорта

\_\_\_\_\_, ступени размножения,  
категории, класса \_\_\_\_\_, масса партии \_\_\_\_\_ тонн,

размещенного в складе № \_\_\_\_\_,  
закрытого (бурте) № \_\_\_\_\_, траншее № \_\_\_\_\_, хранящегося

\_\_\_\_\_ (отделение (бригада))

Результаты анализа

Количество клубней в объединенной пробе \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ килограмм

Наличие клубней, пораженных болезнями, всего \_\_\_\_\_ %

\_\_\_\_\_ штук, в том числе:

мокрой гнилью \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %

кольцевой гнилью \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %

бурой бактериальной гнилью \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %

черной ножкой \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %

фитофторозом \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %

сухими гнилями (фомоз, фузариоз) \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %

стеблевой нематодой \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %

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

порошистой \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %

ризиктониозом (поражение от 1/8 до 1/4 поверхности клубня)  
\_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %

ризиктониозом (поражение более 1/4 поверхности клубня)  
\_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %

Железистой пятнистостью и потемнение мякоти (поражение более 1/4  
поверхности клубня) \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %

Наличие клубней с повреждениями механическими и вредителями всего  
\_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %

в том числе: поврежденных проволочником \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %

грызунами, хрущами и совками \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %

Наличие клубней: задохшихся \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %

подмороженных \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %  
 с ожогами \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %  
 уродливых \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %  
 с израстаниями и  
 легкообламываемыми наростами \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %  
 раздавленных и порезанных \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %  
 с ободранной кожурой (оголение более 1/4 поверхности клубня)  
 \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %  
 половинок и частей клубня \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %  
 Наличие клубней размером:  
 менее установленного \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %  
 более установленного \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %  
 Наличие земли и примеси \_\_\_\_\_ %  
 Клубней другого ботанического сорта \_\_\_\_\_ штук \_\_\_\_\_ %  
 Кроме того, обнаружено \_\_\_\_\_  
 Заключение комиссии:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Члены комиссии:

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

Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(число, месяц)