УТВЕРЖДЕНО

Постановление Совета Министров Республики Беларусь 24.12.2021 № 746

положение

о порядках проведения апробации, грунтового контроля и лабораторного сортового контроля сельскохозяйственных растений, выдачи акта апробации сельскохозяйственных растений

- 1. Настоящим Положением определяются порядки проведения апробации сельскохозяйственных растений, грунтового контроля сельскохозяйственных растений и лабораторного сортового контроля сельскохозяйственных растений, а также порядок выдачи акта апробации сельскохозяйственных растений.
- 2. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений», а также следующие термины и их определения:

апробатор — специалист государственного учреждения «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» и его территориальных организаций (далее — государственная инспекция по семеноводству), уполномоченный на проведение апробации сельскохозяйственных растений;

апробационные признаки – совокупность определенных существенных морфологических признаков сельскохозяйственного растения, характеризующих его принадлежность к определенному сорту;

журнал полевого обследования – документ, содержащий сведения по результатам проведения апробации сельскохозяйственных растений и оформляемый апробатором и производителем семян сельскохозяйственных растений;

заявитель — субъект семеноводства, подавший в государственную инспекцию по семеноводству заявление на проведение апробации сельскохозяйственных растений (далее — заявление);

категория семян – группа определенных этапов размножения сельскохозяйственных растений согласно порядку их производства, формирующая в результате оригинальные, элитные и репродукционные семена сельскохозяйственных растений;

контрольная проба – средняя проба семян сельскохозяйственных растений, отобранная от партии таких семян и предназначенная для оценки сортовых качеств семян данной партии;

оригинатор сорта — юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или их правопреемник, осуществляющие селекцию сельскохозяйственных растений, производство оригинальных семян;

описание сорта – перечень сведений о существенных морфологических признаках сорта сельскохозяйственного растения, определяемых по результатам испытания сорта на отличимость, однородность и стабильность, размещаемый государственным учреждением «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений» (далее – государственная инспекция по сортоиспытанию) на своем официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет;

смешанный посев – посев семян зернобобовой смеси, состоящей из двух видов сельскохозяйственных растений (зерновых и зернобобовых), нуждающихся в поддержке одного вида растения другим исходя из своих биологических особенностей, а также посев двух видов бобово-злаковых многолетних трав, предназначающихся для производства семян сельскохозяйственных растений;

сортовая типичность – показатель сортовой чистоты перекрестноопыляющихся сельскохозяйственных растений;

стандартный образец – образец семян сельскохозяйственного растения соответствующего сорта, полученный от оригинатора сорта и используемый для сравнения с контрольной пробой;

электрофоретический анализ — метод проведения лабораторного сортового контроля, основанный на разделении белковых молекул, являющихся компонентами семян сельскохозяйственных растений и обладающих разной подвижностью в электрическом поле, с последующим анализом подвижности этих молекул.

3. Апробация сельскохозяйственных растений проводится в соответствии с законодательством о селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений, патентах на сорта растений, требованиями к сортовым и посевным качествам семян, устанавливаемыми Министерством сельского хозяйства и продовольствия, а также международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

Апробация сельскохозяйственных растений проводится в сроки, позволяющие апробатору определить апробационные признаки на апробируемых сельскохозяйственных растениях, но не позднее:

18 месяцев – для овощных сельскохозяйственных растений и кормовых корнеплодов;

12 месяцев – для озимых сельскохозяйственных растений;

6 месяцев – для яровых и других сельскохозяйственных растений.

Заявитель и (или) оригинатор сорта вправе присутствовать на всех этапах проведения апробации.

- 4. Обследование посевов (посадок) сельскохозяйственных растений осуществляется в соответствии с методом полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10 (далее метод).
- 5. Апробация оригинальных, элитных и репродукционных семян сельскохозяйственных растений, семена которых предназначаются для реализации и (или) собственного использования, проводится апробатором с оформлением акта апробации сельскохозяйственных растений.

Производители оригинальных, ЭЛИТНЫХ и репродукционных семян сельскохозяйственных растений вправе самостоятельно проводить апробацию сельскохозяйственных растений, семена которых предназначаются только для собственного использования без права последующей их реализации, с оформлением акта апробации сельскохозяйственных растений.

6. Для получения акта апробации сельскохозяйственных растений заявитель представляет в государственную инспекцию по семеноводству заявление с приложением документа, подтверждающего внесение платы за проведение апробации, оригинала (без изъятия) и копии документов, подтверждающих право на использование сорта сельскохозяйственного растения, зарегистрированного в Государственном реестре охраняемых сортов растений, являющегося объектом правовой охраны в соответствии с законодательством о патентах на сорта растений.

Заявителем самостоятельно определяется площадь посева (посадки) сельскохозяйственных растений, подлежащая апробации.

7. Заявление представляется после посева (посадки) сельскохозяйственных растений, но не позднее:

1 июня – для апробации озимых сельскохозяйственных растений;

1 июля – для апробации яровых сельскохозяйственных растений;

сроков, позволяющих определить апробационные признаки, – для плодовых, ягодных, цветочных, овощных, лекарственных сельскохозяйственных растений и других растений, используемых в сельском хозяйстве.

- В случае, если заявление на проведение апробации озимых и яровых сельскохозяйственных растений представляется позже установленных в части первой настоящего пункта сроков, решение о принятии заявления принимается апробатором с учетом возможности определения апробационных признаков на сельскохозяйственных растениях.
- 8. Заявление о проведении апробации подлежит регистрации в день его поступления в государственную инспекцию по семеноводству.
- 9. Решение об отказе в принятии заявления или отказе в проведении апробации сельскохозяйственных растений принимается на основаниях и в порядке,

предусмотренных в статьях 17, 25–27 Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. № 433-3 «Об основах административных процедур».

Решение об отказе в проведении апробации сельскохозяйственных растений принимается также в случаях:

гибели или повреждения посевов (посадок) сельскохозяйственных растений, не позволяющих определить их сортовые качества;

нарушения заявителем порядка производства семян сельскохозяйственных растений; повышенной засоренности посевов (посадок) сельскохозяйственных растений сорными и (или) иными растениями;

отсутствия у заявителя документа (патента, лицензионного или сублицензионного договора) на право использования сорта сельскохозяйственного растения и последующего ведения его семеноводства;

использования на посев (посадку) семян сельскохозяйственных растений, сортовые и посевные качества которых не подтверждены соответствующими документами.

- 10. Для проведения апробации апробатором или производителем семян сельскохозяйственных растений на основании сведений, указанных в пункте 5 метода, осуществляется осмотр посева (посадки) сельскохозяйственных растений.
- 11. При проведении апробации апробатор или производитель семян сельскохозяйственных растений должны иметь при себе описание сорта апробируемого сельскохозяйственного растения с официального сайта государственной инспекции по сортоиспытанию.

В случае отсутствия описания сорта допускается использование описания сорта, предоставленного оригинатором этого сорта или его патентообладателем, с указанием в нем степени выраженности апробационных признаков сорта, а также при необходимости использование информации, изложенной в глобальной компьютерной сети Интернет.

- 12. В ходе проведения обследования посевов (посадок) сельскохозяйственных растений апробатором при необходимости даются рекомендации заявителю о проведении определенных мероприятий в целях сохранения и улучшения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений с указанием выявленных недостатков, рекомендуемых видов работ, а также сроков их выполнения.
 - 13. При проведении апробации сельскохозяйственных растений определяются: сортовая чистота (сортовая типичность);

засоренность посева (посадки) сорными и культурными растениями, в том числе ядовитыми растениями, а также трудноотделяемыми сорными и культурными растениями; степень поражения болезнями;

степень повреждения вредителями.

- 14. Апробация сельскохозяйственных растений, входящих в состав смешанного посева, проводится по каждому виду растений отдельно в случае, если в дальнейшем семена с этих растений предназначаются для использования на семенные цели.
- В смешанном посеве допускается проведение апробации одного вида сельскохозяйственного растения, получаемые семена которого предназначаются для использования на семенные цели.

Документы о проведении апробации сельскохозяйственных растений в смешанном посеве оформляются отдельно на каждый вид растения с проставлением пометки «Производство семян сельскохозяйственных растений в смешанном посеве».

- 15. Посев (посадка) апробируемых сельскохозяйственных растений признается пригодным для использования на семенные цели при соответствии апробационных признаков сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений требованиям, устанавливаемым Министерством сельского хозяйства и продовольствия.
- 16. Решение о признании посева (посадки) сельскохозяйственных растений непригодным для использования на семенные цели принимается в случаях:

невыполнения рекомендаций апробатора по сохранению и улучшению сортовых качеств семян;

обнаружения карантинных объектов, включенных в единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158;

несоблюдения минимальных норм пространственной изоляции для перекрестноопыляющихся сельскохозяйственных растений и (или) наличия разделительной полосы между посевами (посадками) сельскохозяйственных растений, установленных международно-правовыми актами;

несоответствия выявленных значений признаков сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений требованиям к сортовым качествам семян, устанавливаемым Министерством сельского хозяйства и продовольствия.

- 17. В случае несоответствия посевов (посадок) сельскохозяйственных растений заявленному этапу размножения данные посевы (посадки) могут по согласованности заявителя и апробатора переводиться в более низкий этап размножения согласно полученным результатам апробации в соответствии с требованиями к сортовым и посевным качествам семян сельскохозяйственных растений, устанавливаемыми Министерством сельского хозяйства и продовольствия.
- 18. Результаты проведения апробации посевов (посадок) сельскохозяйственных растений вносятся апробатором или производителем семян сельскохозяйственных растений в журналы полевого обследования по формам, определенным в приложениях 1 и 2 к методу, на основании чего оформляются:

акт апробации сельскохозяйственных растений по форме согласно приложению 1 – при осуществлении семеноводства сельскохозяйственных растений на территории Республики Беларусь, а также реализации семян сельскохозяйственных растений на территорию государства, не являющегося членом Евразийского экономического союза;

акт апробации (полевой инспекции) по форме, определенной в приложении 3 к методу, — при реализации семян сельскохозяйственных растений, произведенных в Республике Беларусь, в государства — члены Евразийского экономического союза.

19. При проведении апробации сельскохозяйственных растений, включенных в перечень сельскохозяйственных растений, оригинальные и элитные семена которых обязательному реализации подлежат грунтовому сельскохозяйственных растений или лабораторному сортовому контролю сельскохозяйственных растений, устанавливаемый Министерством сельского хозяйства и продовольствия, их сортовая чистота определяется путем проведения грунтового контроля или лабораторного сортового контроля на основании заявления и за счет средств заявителя.

Грунтовой контроль сельскохозяйственных растений проводится государственной инспекцией по сортоиспытанию и ее территориальными организациями – государственными сортоиспытательными станциями.

Государственной инспекцией по сортоиспытанию определяются государственные сортоиспытательные станции, на участках которых проводится грунтовой контроль определенных видов сельскохозяйственных растений.

- 20. Заявление на проведение грунтового контроля сельскохозяйственных растений подается не позднее:
- 15 августа для озимых сельскохозяйственных растений, за исключением озимого рапса;
 - 15 июля для озимого рапса;
 - 25 января для яровых сельскохозяйственных растений.
- 21. Пробы семян сельскохозяйственных растений, подлежащих грунтовому контролю, отбираются и оформляются в порядке, определяемом Министерством сельского хозяйства и продовольствия.
- 22. Пробы семян сельскохозяйственных растений для проведения грунтового контроля доставляются заявителем в государственную инспекцию по сортоиспытанию или ее территориальные организации государственные сортоиспытательные станции.
- 23. Грунтовой контроль сельскохозяйственных растений проводится в соответствии с методом грунтового контроля сельскохозяйственных растений, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10, и методикой грунтового контроля, утверждаемой государственной инспекцией по сортоиспытанию по согласованию с Министерством сельского хозяйства и продовольствия.

24. Результаты грунтового контроля сельскохозяйственных растений оформляются протоколом в двух экземплярах по форме согласно приложению 2.

Один экземпляр протокола грунтового контроля сельскохозяйственных растений передается заявителю, второй — остается в государственной инспекции по сортоиспытанию или ее территориальной организации — государственной сортоиспытательной станции.

- 25. Лабораторный сортовой контроль сельскохозяйственных растений проводится организациями, включенными в перечень организаций, уполномоченных на проведение лабораторного сортового контроля сельскохозяйственных растений, устанавливаемый Министерством сельского хозяйства и продовольствия, на основании заявления по форме согласно приложению 3.
- 26. Лабораторный сортовой контроль сельскохозяйственных растений осуществляется путем проведения электрофоретического анализа контрольных проб сельскохозяйственных растений, подлежащих лабораторному сортовому контролю, которые отбираются и оформляются в порядке, определяемом Министерством сельского хозяйства и продовольствия.
- 27. Результаты, полученные при проведении электрофоретического анализа контрольных проб, сравниваются с результатами, полученными при проведении электрофоретического анализа семян стандартных образцов соответствующих сортов сельскохозяйственных растений.

По итогам проведенного сравнения определяется сортовая чистота (сортовая типичность) анализируемых партий сельскохозяйственных растений.

28. По результатам лабораторного сортового контроля сельскохозяйственных растений оформляется протокол испытаний в двух экземплярах по форме согласно приложению 4.

Один экземпляр протокола испытаний передается заявителю, второй – остается в организации, проводившей лабораторный сортовой контроль.

- 29. Сведения, включенные в протокол грунтового контроля сельскохозяйственных растений или протокол испытаний, вносятся в акт апробации сельскохозяйственных растений или акт апробации (полевой инспекции), оформляемые в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня завершения проведения апробации сельскохозяйственных растений.
- 30. Сортовая чистота сельскохозяйственных растений устанавливается апробатором в случаях, если:

результаты грунтового контроля сельскохозяйственных растений не получены по не зависящим от заявителя обстоятельствам (гибель, повреждение посевов (посадок) сельскохозяйственных растений или другим объективным причинам);

заключения о сортовой чистоте сельскохозяйственных растений по результатам грунтового контроля или лабораторного сортового контроля сельскохозяйственных растений и проведенного обследования сельскохозяйственных растений существенно различаются.

- 31. Акт апробации сельскохозяйственных растений и акт апробации (полевой инспекции) заполняются компьютерным способом на русском языке. Изменения в них могут вноситься апробатором разборчиво от руки и подтверждаются его подписью с указанием даты внесения изменений.
- 32. Регистрационные номера акта апробации сельскохозяйственных растений и акта апробации (полевой инспекции) формируются апробатором в следующем порядке:

- где 1 двузначный буквенный код в соответствии с классификатором стран мира;
- 2 двузначный цифровой код территории области Республики Беларусь с использованием цифр от 1 до 7;
- 3 регистрационный номер акта апробации сельскохозяйственных растений, состоящий из двузначного цифрового кода района с использованием цифр от 1 до 22

и порядкового номера акта апробации сельскохозяйственных растений с использованием цифр от 1 до n;

4 – год оформления акта апробации сельскохозяйственных растений.

При проведении апробации сельскохозяйственных растений производителем семян сельскохозяйственных растений регистрационный номер акта апробации сельскохозяйственных растений формируется самостоятельно в определенном им порядке.

33. Акт апробации сельскохозяйственных растений составляется в двух экземплярах, которые подписываются апробатором или производителем семян сельскохозяйственных растений.

Акт апробации (полевой инспекции) составляется в двух экземплярах, которые подписываются апробатором.

Один экземпляр акта апробации сельскохозяйственных растений или акта апробации (полевой инспекции) передается заявителю лично под подпись не позднее пяти рабочих дней с даты его оформления или направляется посредством почтовой связи заказным письмом с уведомлением о вручении, второй – хранится у апробатора.

По результатам проведения апробации сельскохозяйственных растений производителем семян сельскохозяйственных растений один экземпляр акта апробации сельскохозяйственных растений передается в государственную инспекцию по семеноводству, второй — хранится у производителя семян сельскохозяйственных растений.

- 34. После апробации сельскохозяйственных растений, проведенной производителем семян сельскохозяйственных растений, уполномоченный специалист государственной инспекции по семеноводству вправе провести сравнительную оценку фактического состояния апробируемых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений с данными, изложенными в акте апробации сельскохозяйственных растений или акте апробации (полевой инспекции).
- 35. По результатам проведенной апробации посевов (посадок) сельскохозяйственных растений, оригинальные и элитные семена которых предназначаются для реализации производителями семян сельскохозяйственных растений, включенными в государственный реестр производителей семян сельскохозяйственных растений, осуществляется комплексная оценка качества этих посевов в сроки, устанавливаемые Министерством сельского хозяйства и продовольствия.
- 36. Действие акта апробации сельскохозяйственных растений или акта апробации (полевой инспекции) прекращается в случаях:

увеличения уборочной площади посева (посадки) сельскохозяйственных растений к фактической площади апробации посева (посадки) сельскохозяйственных растений;

ухудшения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, а также их смешения при производстве, транспортировке и хранении;

выявления при проведении сравнительной оценки посева (посадки) сельскохозяйственных растений ухудшений показателей сортовой чистоты или других показателей, в отношении которых установлены требования к сортовым качествам семян сельскохозяйственных растений.

- 37. Решение о прекращении срока действия акта апробации сельскохозяйственных растений или акта апробации (полевой инспекции) принимается апробатором, о чем проставляется отметка в акте апробации сельскохозяйственных растений с указанием основания его прекращения.
- 38. Апробатор ответственен за своевременное проведение апробации сельскохозяйственных растений, оформление акта апробации сельскохозяйственных растений и акта апробации (полевой инспекции), достоверность указанных в них сведений и своевременную их выдачу заявителю.

Приложение 1 к Положению о порядках проведения апробации, грунтового контроля и лабораторного сортового контроля сельскохозяйственных растений, выдачи акта апробации сельскохозяйственных растений

Форма

АКТ апробации сельскохозяйственных растений

No				от	_	20 г.
Заявитель (производител	ь)					
	,	(наименование орг	анизации, (фамилия, со	обстве	нное имя,
отчество (если таково	ре имеется),	место нахождения,	место жите	ельства (ме	сто пре	ебывания),
Апробатор	омера телес	фона, факса, адрес эл		і почты)		
Impoourop	(фамилия,	собственное имя, от	чество (есл	и таковое и	меется	я),
_	•	номера телефона, ф оригинатора		-	ой поч его	ты) представителя
(наименование орган	низации, фа	милия, собственное	имя, отчест	гво (если та	ковое	имеется),
произведена апробация п	-	рона, факса, адрес эл осадок)	-	і почты)		
				(наименова	ание	
сельскохозяйсте	венного раст	гения; наименование	и регистра	ационный н	юмер с	сорта,
указанный в госуда находящихся на полях за		реестре; категория и производителя)		ожения вы	сеяннь	іх семян)
		1		аименовані	ие орга	низации,
фами.	пия, собстве	енное имя, отчество	(если таков	вое имеется),	
для получения семян		ия, место жительств	ва (место пр	ребывания)		,
Апробация проведена в с		(категория, этап ра	змножения	я высеянны	х семя	н)
(наименование метода, номер						
и дата принятия н Сведения, полученные пр		о правового акта, ус ции посевов (пос		ощего мето	д апро	бации)
Наименование сорта	Ботаниче	ская разновидность		тво растени га, штук	ий (Сортовая чистота, процентов
Патентообладатель сорта	l	(наименование орга	низапии ф	амипия со	бствен	ное имя
			ф			

отчество (если таковое имеется)

Сведения по апробируемому посеву (посадке):

Дата по			о посева (г борот, ном		/				осева (пос окончател			щадь г цки), га	осева а (штук)	
	-		•	•		•				,				
Посев (п	посад	ка) прои	изведен(а	а) сем	енами _			(
								(прои	схождени	е, ном	ер партии	[, 		
	cop	говая чист	гота (сорт	овая ти	пичность)), этап ј	размн	ожени	ия, количе	ство, і	номер и д	ата		
D					ющего со									
Результа предназ				-			ІЬНЫ	хиз	ЛИТНЫХ	семя	н, урож	каи к	оторых	
•		-			_				(сортова	я чист	ота			
), номер и		-	_		_				
Результа	аты	лабора	аторного) c(ртового) КС	онтро	ЯПС	(при	нал	ичии),	про	центов	
В случа				_	ая типичн		_		-			MAIIA	HOMEN	
исключ			-	-	лы, ука гельного				срок	-			номер эговора	
Проведе		еропри	тия по с	PAMAIIC	уролетру		том							
проведе	ZIIDI W	Сроприл	пии по с	CWICIIC	льодству	ССОР	TOM .		(посев	(посадка))		
		Н	а высоком	п агроф	оне, видог	вая и со	ртов	ая про	полки и д	ругое)			
Соблюд														
Наличис их наим											ственис	по ра	стения,	
Прожила	OTP OU		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											
Предше Фаза ра			`		· ——	озяйс	твен	ного	растен	ия в	момент	апр	 обации	
Засорен	ность	Посева	(посалкі	и) con	ными ра	стени	ями (наим	леновані	ae na	счетное	копи	 чество)	
Примен	ение	гербици	дов (наи	іменоі	вание, но	орма р	acxc	ода) _						
Ожидае	_	-	_	а (оце	нка)								ц.	
Анализ	пробі	ных уча	стков:											
												Та	блица 1	
	Основного сорта					(Состав сор	товой	засоренн	ости				
	nagruthix 1		аименование			всег		70						
растен стебл	ний,	процен			тклоняюц ого типа,			и количество растений, стеблей		ко.	пичество	про	процентов	
												Та	блица 2	
			-			Засорен								
сельско		отделимых гвенных й	трудноотд	соренно целимым астениям	и сорными	наибо вредн сорні	олее ными ыми	Зараж	енность бол сельск		и пораженн гвенных рас		едителями	
наимено-		всего	наимено-	1	всего	наим	астениями наименовани наимено- и вреди:		ние болезн едителей					
вание и количество	коли-	процентов	вание и количество	коли-чество	процентов	колич		коли-	процентов	коли-	процентов	коли-чество	процентов	

Анализ:	
початков кукурузы основного типа штук,	процентов;
початков кукурузы других типов штук, пр	оцентов;
ксенийных зерен на 100 початков кукурузы основного тиг	ıа штук зерен.
Типичность для перекрестноопылителей процентов	, панцирность процентов.
Заключение:	
Особые замечания и предложения (при наличии отклон	± ± •
сорте обязательно указываются признаки, по н	которым они отклоняются):
Апробатор	
(подпись)	(инициалы, фамилия)
	(, , r ,
(дата)	
С заключением согласен.	
Заявитель	
(подпись)	(инициалы, фамилия)
Гарантийное обязательств	0
Заявитель (производитель)	
(наименование ор	ганизации, фамилия,
собственное имя, отчество (если таково	
гарантирует сохранение установленных сортовых качеств до их реализации.	семян начиная от уборки урожая
(подпись)	(инициалы, фамилия)
М.П.	
(дата)	

Приложение 2

к Положению о порядках проведения апробации, грунтового контроля и лабораторного сортового контроля сельскохозяйственных растений, выдачи акта апробации сельскохозяйственных растений

Форма

(наименование организации, выдавшей результаты грунтового контроля сельскохозяйственных растений)

	ПРОТОКОЛ ооля сельскохозяйственных растений
<u>№</u>	от
1. Сведения о заявителе:	
	о лица, фамилия, собственное имя, отчество (если
таковое имеется) индивидуального	предпринимателя
место нахождения юридиче индивидуального предпринимателя	еского лица, место жительства (место пребывания) я
номера телефона, факса, адре	с электронной почты
-	ельскохозяйственного растения:
наименование сорта	
номер партии высеянных сем категория, этап размножения	рольной пробы ян высеянных семян цних проб стоте сельскохозяйственного растения, посеянного
(посаженного) на специальном учаютношение числа сельскохоз сорта к общему числу сельскохоз посеве (посадке) сельскохозяйственно семена сельскохозяйственно настоящего протокола, соотв	стке: зяйственных растений или их стеблей определенного вяйственных растений или их стеблей на обследуемом нного растения штук; ого растения, указанного в абзаце втором пункта 2 ветствуют/не соответствуют (нужное подчеркнуть) ам семян, установленным Министерством сельского
4. Дополнительные сведения:	
Грунтовой контроль провел:	
(должность исполнителя)	(подпись) (инициалы, фамилия)
Руководитель организации,	
проводившей грунтовой контроль	(подпись) (инициалы, фамилия) М.П.

Приложение 3 к Положению о порядках проведения апробации, грунтового контроля и лабораторного сортового контроля сельскохозяйственных растений, выдачи акта апробации сельскохозяйственных растений

Форма

(наименование организации, уполномоченной на проведение лабораторного сортового контроля сельскохозяйственных растений)

ЗАЯВЛЕНИЕ

на проведение лабораторного сортового контроля сельскохозяйственных растений

Таковое имеется) индивидуального предпринимателя	
место нахождения юридического лица, место жите индивидуального предпринимателя	• •
номера телефона, факса, адрес электронной почты	
банковские реквизиты	ения:
наименование сорта	семян сельскохозяйственного
(подпись заявителя) М.П.	(инициалы, фамилия)

(дата)

Приложение 4 к Положению о порядках проведения апробации, грунтового контроля и лабораторного сортового контроля сельскохозяйственных растений, выдачи акта апробации сельскохозяйственных растений

Форма

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Срок действия протокола – бессро 1. Сведения о заявителе:	очно.		
наименование юридического ли	ша фамилия со	бетранное имя	отнаство (аспи
таковое имеется) индивидуального пред			
место нахождения юридическог индивидуального предпринимателя			
номера телефона, факса, адрес эле	ектронной почты _		
2. Сведения о партии семян сельс			
наименование сельскохозяйствени	ного растения		
наименование сорта			
регистрационный номер контроль	ной пробы		
номер партии семян			
категория, этап размножения высе	еянных семян		
номер и дата акта отбора средних			
наименование организации,	проводившей	отбор контро.	пьной пробы,
3. Определяемый показатель сорт растения			
4. Результаты лабораторного сорт	ового контроля се.	льскохозяйственн	ого растения:
фактическое значение определяем установленное значение определя	ого показателя	про	оцентов;
5. Партия семян сельскохозяйство	енного пастения х	 Указанного в пунк	те 2 настоящего.
протокола, соответствует/не соответств			
качествам семян, установленным Мини			
6. Дополнительные сведения:	-	-	
Пистомог орология	20 7 70		
Протокол составлен	20 г. на	л. в двух экзем	плярах.
(должность исполнителя)	(подпись)	(инициал	пы, фамилия)
Руководитель организации,			
проводившей лабораторный			
сортовой контроль	(подпись) М.П.	(инициал	пы, фамилия)