



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от

№

Москва

**Об утверждении Методики определения показателей сортовых качеств
семян сельскохозяйственных растений**

В соответствии с частью 1 статьи 14 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве», подпунктом 5.2.25(159) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую Методику определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

Министр

Д.Н. Патрушев

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 023A908869028EFF8E899DE41206B1F4
Владелец: Лут Оксана Николаевна
Действителен: с 14.04.2022 до 08.07.2023

УТВЕРЖДЕНА
приказом Минсельхоза России
от _____ № _____

М Е Т О Д И К А
определения показателей сортовых качеств семян
сельскохозяйственных растений

1. Настоящая Методика устанавливает способы определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, в том числе посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда.

2. Определение показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, в том числе посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда осуществляется подведомственным Министерству сельского хозяйства Российской Федерации федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский сельскохозяйственный центр» или юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории и (или) органа инспекции в установленной области деятельности (далее – апробаторы), за счет средств заявителя¹.

Определение показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, в том числе посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда может осуществляться подведомственным Министерству сельского хозяйства Российской Федерации федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский сельскохозяйственный центр», аккредитованным в национальной системе аккредитации в качестве органа инспекции, за счет

¹ Часть 1 статьи 14 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

средств федерального бюджета, выделяемых Министерству сельского хозяйства Российской Федерации на оказание государственных услуг².

3. Определение показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, в том числе посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда проводится путем апробации посевов (посадок) и (или) методом полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений или методом грунтового контроля сельскохозяйственных растений (далее соответственно – метод полевой апробации, метод грунтового контроля), утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»³, с учетом ГОСТ Р 52681-2006. Национальный стандарт Российской Федерации. Виноградарство. Термины и определения, утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. № 452-ст, ГОСТ 34231-2017. Межгосударственный стандарт. Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Термины и определения, утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2017 г. № 1202-ст и ГОСТ Р 59653-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия, утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 августа 2021 г. № 841-ст.

В случае обнаружения в семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов использование таких семян запрещается, за исключением посева (посадки) таких семян для проведения экспертиз и научных исследований.

² Часть 3 статьи 13 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

³ Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».

Семена сельскохозяйственных растений, в которых обнаружены генно-инженерно-модифицированные организмы, подлежат изъятию и уничтожению за счет заявителя.

4. Апробация посевов (посадок) сельскохозяйственных растений проводится в отношении посевов (посадок) сельскохозяйственных растений для использования в семенных целях, семена которых предназначены для реализации или производства семян⁴.

Апробация посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда проводится в целях установления подлинности их помологического сорта путем индивидуального осмотра и оценки общего состояния растений по урожайности, силе роста, зараженности болезнями и заселенности вредителями для определения возможности использования маточных насаждений и посадочного материала в целях размножения.

Апробация полей питомника – обследование полей питомника путем индивидуального осмотра растений с целью установления подлинности их помологического сорта и оценки силы роста, развития и фитосанитарного состояния саженцев.

Апробация репродукционных семян сортов, получаемых путем массового отбора перекрестноопыляющихся или самоопыляющихся растений одного биологического вида (далее – сорта-популяции), начиная с третьего поколения не проводится.

5. Сроки проведения апробации насаждений должны соответствовать периодам наибольшей выраженности помологических, вегетативных и генеративных признаков.

6. Апробация посевов (посадок) сельскохозяйственных растений проводится в несколько этапов:

а) проверка наличия (за исключением впервые подаваемых на апробацию оригинатором сорта или гибрида сельскохозяйственного растения)⁵:

⁴ Часть 2 статьи 14 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

⁵ Пункт 13 статьи 1 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

документов, содержащих сведения о показателях сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, на высеянные семена и проверка соответствия содержащихся в них сведений установленным требованиям⁶;

документов, подтверждающих право на использование сорта сельскохозяйственного растения (в случае, если сорт сельскохозяйственного растения является объектом правовой охраны);

утвержденной схемы производства семян⁷;

документов, содержащих информацию о предшественнике (предшественниках) сортового посева (посадки), севообороте сельскохозяйственных растений на земельном участке, на котором высеяны семена, соблюдение норм пространственной изоляции⁸;

б) предварительное обследование посевов (посадок) сельскохозяйственных растений;

в) окончательное обследование посевов (посадок) сельскохозяйственных растений⁹.

7. Маточные насаждения и поля формирования питомника, заложенные посадочным материалом неизвестного происхождения, апробации не подлежат.

8. В зависимости от биологических особенностей сельскохозяйственного растения и состояния сортового посева (посадки) в период вегетации может проводиться несколько предварительных обследований¹⁰.

⁶ Часть 2 статьи 13 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

⁷ Статья 11 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

⁸ Пункт 5 метода полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений, утвержденного Советом Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».

⁹ Пункт 8 метода полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений, утвержденного Советом Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».

¹⁰ Пункт 9 метода полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».

9. Для поддержания в производстве высокого качества посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда при условии сохранения необходимого фитосанитарного состояния установлены предельные сроки использования маточных насаждений для:

маточно-черенковых насаждений семечковых культур – до 13 лет,

маточно-черенковых насаждений косточковых культур – до 7-9 лет;

вегетативно размножаемых подвоев – до 7 лет;

крыжовника, красной смородины и других ягодных культур – до 8 лет;

смородины – до 5 лет;

малины – до 2 лет;

земляники – 1 год (не считая первого года вегетации всех ягодных культур);

маточника виноградной подвойной лозы – до 15 лет (разрешение на использование лозы свыше 15 лет устанавливают апробаторы ежегодно путем ее предварительного осмотра, состояние лозы должно оцениваться в 5 баллов);

маточника виноградной привойной лозы – до 15 лет.

10. Маточные насаждения плодовых, ягодных культур и винограда закладывают только базисным и проверенным (сертифицированным) посадочным материалом первой и второй репродукции¹¹.

11. Состояние маточных насаждения плодовых, ягодных культур и винограда определяется в баллах:

5 – отличное состояние, совершенно здоровые растения с сильным приростом и хорошей облиственностью, а также с типичными для сорта по форме и окраске листьями, без признаков повреждения вредными организмами;

4 – хорошее состояние, здоровые, активно вегетирующие, но уступающие по силе развития надземной части предыдущей группе, без признаков повреждения вредными организмами, нормально облиственные растения с типичными листьями;

¹¹ Статья 10 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

3 – среднеразвитые растения с умеренным приростом и облиственностью, с листьями мельче нормы, с небольшими механическими, абиотическими повреждениями или от вредных организмов;

2 – ослабленные растения, с плохими приростом и облиственностью, либо среднерастущие, но зараженные болезнями и вредителями выше допустимых уровней, указанных в приложении № 1 к настоящей Методике;

1 – растения очень слабые, больные.

12. Подтверждение принадлежности, происхождения высеянных семян сельскохозяйственных растений заявленному сорту или гибриду сельскохозяйственного растения обеспечивается юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем и физическим лицом, подавшим заявку на проведение апробации посевов (посадок) сельскохозяйственных растений (далее – заявитель), посредством предоставления апробатору документов, содержащих сведения о показателях сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, используемых при посеве (посадке)¹².

Апробация посевов сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, охраняемых патентом проводится при наличии лицензионного договора или письменного разрешения патентообладателя, если данный договор находится на стадии регистрации в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, либо в присутствии представителя патентообладателя.

Полномочия представителя патентообладателя подтверждаются доверенностью, оформленной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Количество поколений оригинальных семян для сортов-популяций указывается оригинатором в схеме производства семян.

13. В случае невозможности идентификации сорта или гибрида сельскохозяйственного растения в процессе апробации посевов (посадок)

¹² Пункт 10 метода полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений, утвержденного Советом Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».

сельскохозяйственных растений апробатор может получить дополнительную информацию о проявлении сортовых признаков сорта или гибрида на земельных участках методом грунтового контроля¹³.

В случае если участок грунтового контроля отсутствует в год проведения апробации сорта или гибрида сельскохозяйственного растения допускается привлечение оригинатора сорта или гибрида сельскохозяйственного растения для их идентификации.

14. При апробации участков гибридизации проверяется сортовая идентичность каждого родительского компонента гибрида (отцовской и материнской форм) с использованием информации, представленной заявителем апробатору.

15. При необходимости до апробации на сортовых посевах (посадках) однолетних, двулетних и многолетних сельскохозяйственных растений проводятся видовые, сортовые прополки и фитопатологические прочистки в течение вегетации растений (во все фазы вегетации) по мере обнаружения в них видовых и сортовых примесей и растений, пораженных болезнями и поврежденных вредителями.

По их результатам составляется соответствующий акт в произвольной форме с включением сведений о наличии в посевах (посадках) карантинных сорных растений, трудноотделимых сорных и культурных растений, примеси других сортов, больных растений, с указанием сроков их удаления.

В актах апробации посевов (посадок) указываются данные о примесях, удаленных при сортовой прополке.¹⁴

16. Сортовые прополки у перекрестноопыляющихся сельскохозяйственных растений проводят до фазы цветения¹⁵.

¹³ Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».

¹⁴ Абзац первый пункта 15 метода полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».

¹⁵ Абзац третий пункта 15 метода полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».

17. После обследования апробируемого посева (посадки) в целом апробатор переходит к его подробному исследованию, включая периметр участка, на котором размещен посев (посадка)¹⁶. Для многолетних насаждений исследование участка по периметру не является обязательным.

18. В процессе обследования сортового посева (посадки) отмечаются все возможные причины его механического и (или) биологического засорения¹⁷.

19. При исследовании периметра участка, на котором размещен сортовой посев (посадка), устанавливается соблюдение норм пространственной изоляции для перекрестноопыляющихся сельскохозяйственных растений и наличие разделительной полосы для других сельскохозяйственных растений¹⁸.

Для получения информации о возможных источниках посторонней пыльцы заявитель может предоставить апробатору информацию о сельскохозяйственных растениях, расположенных по границе апробированного участка, а также информацию об истории полей, карту полей.

20. Посев (посадка) семян сельскохозяйственных растений признается непригодным для апробации и непригодным для использования на семенные цели в следующих случаях¹⁹:

в сортовом посеве (посадке) на любом этапе апробации обнаружены карантинные объекты или ядовитые сорные растения²⁰;

¹⁶ Пункт 16 метода полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».

¹⁷ Пункт 17 метода полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».

¹⁸ Пункт 18 метода полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».

¹⁹ Пункт 40 метода полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».

²⁰ Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 октября 2022 г. № 153 «Об утверждении состава сведений о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, содержащихся в документах, указанных в перечне документов, содержащих сведения о сортовых и

отсутствует разделительная полоса между посевами (посадками) других сортов;

для сельскохозяйственных растений, в отношении которых установлены требования к сортовой чистоте²¹, количество растений, относящихся к заявленному сорту, составляет для самоопыляющихся сельскохозяйственных растений менее 80 растений на 100 обследованных растений, для перекрестноопыляющихся сельскохозяйственных растений – менее 75 растений на 100 обследованных растений.

В случае если в сортовом посеве (посадке), содержащем менее 100 растений, выявлено хотя бы одно нетипичное заявленному сорту растение, то такое растение подлежит удалению.

21. При апробации посевов (посадок) оригинальных семян сельскохозяйственных растений апробатор делает пометки о примесях, удаленных при сортовой прочистке.

22. При определении сортовой чистоты или типичности апробатор должен учитывать фенотипическую изменчивость отдельных признаков сорта в зависимости от определенных почвенно-климатических условий, схемы производства, используемых пестицидов, агрохимикатов, сезона, возраста (фазы растения) и влияния факторов окружающей среды.

23. Апробация маточников клоновых подвоев проводится ежегодно, начиная со второго года после посадки, по окончании роста растений в начале осени путем установления достоверности формы подвоев, выявления и удаления примесей, определения состояния маточных растений, их происхождения и ожидаемого выхода отводков, черенков, используемых для различных технологических операций при производстве посадочного материала.

посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, взаимно признаваемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».

²¹ Часть 2 статьи 13 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

Сроки проведения апробации маточных насаждений должны соответствовать периодам наибольшей выраженности помологических, вегетативных и генеративных признаков растений.

24. Не подлежат апробации маточники клоновых подвоев, листья которых сильно повреждены заморозками, вредителями и болезнями, а побеги имеют незарубцевавшиеся механические повреждения. При наличии карантинных вредителей и болезней, а также превышении допустимых уровней заражения вредителями и болезнями, указанных в приложении № 1 к настоящей Методике, использование маточника для получения отводков и нарезки черенков запрещается.

25. Обнаруженные в маточниках клоновых подвоев примеси подлежат удалению.

26. Состояние маточников клоновых подвоев определяют в соответствии с пунктом 11 настоящей Методики. Если больше половины кустов оценивают в 1-3 балла, то дальнейшее использование данной формы подвоя или всего маточника не допускается.

27. Категория маточного насаждения клоновых подвоев определяется качеством посадочного материала, которым заложен данный маточник (базисный, проверенный первой и второй репродукции,).

28. При апробации посадочного материала маточно-сортовых (черенковых) плодовых насаждений на выделенные маточные деревья наносят условное обозначение «СФ» (сортовой фонд). Если диаметр штамба не позволяет сделать такую надпись, на указанных деревьях прикрепляют этикетки с аналогичным обозначением.

29. Выбракованные деревья в акт апробации посевов (посадок) не включаются.

30. Больные деревья подлежат выбраковке и раскорчевке.

31. Апробации посадочного материала плодовых насаждений, выращенных в питомнике (далее – саженцы в питомнике), подлежат саженцы с целью установления помологической достоверности сорта, типа и формы

подвоя, технической пригодности посадочного материала, происхождения подвоя, привоя.

32. Апробация саженцев в питомнике проводится в июле - первой половине сентября по морфологическим и биологическим сортовым признакам.

33. При апробации саженцев в питомнике на первом и последнем саженце каждого ряда прикрепляются этикетки, на которых указывают наименование культуры, сорта и подвоя. На саженцах-примесях прикрепляются этикетки с указанием культуры, сорта, подвоя или с надписью «помологический сорт неизвестен».

34. Апробатор определяет типовую принадлежность маточников клоновых подвоев, просматривая каждый ряд в отдельности. На каждый ряд и форму подвоя навешивают этикетки.

35. Предварительное количество стандартных (первого и второго сорта отдельно) и нестандартных саженцев в питомнике определяют по надземной части: у однолетних саженцев без сформированной кроны – по высоте саженца и диаметру штамба, у двухлетних и однолетних со сформированной кроной – по высоте и диаметру штамба, количеству и длине основных побегов.

36. Качество саженцев в питомнике оценивают визуально путем выборки 20-30 саженцев (не менее 1% от общего количества саженцев данного сорта на определенном подвое) из ряда каждого помологического сорта и дальнейшим определением процентного соотношения саженцев первого и второго товарного сорта, а также нестандартных, с установлением общего их количества.

37. Саженцы в питомнике, не соответствующие сорту, подлежат удалению.

38. Апробация маточных насаждений и посадочного материала ягодных культур проводится с учетом особенностей культуры в первый год культивирования, но только после того, как они образуют типичную для данного помологического сорта надземную часть. Выбор оптимальных сроков

проведения апробации и прочисток определяется биологическими особенностями культуры и технологией производства.

39. Ограничения по срокам апробации маточных насаждений и посадочного материала ягодных культур:

земляника в открытом грунте – до укоренения розеток;

малина – до начала одревеснения корнепорослевых побегов;

смородина и крыжовник – окончание роста побегов.

В дальнейшем маточные насаждения и посадочные материалы земляники и малины апробируют ежегодно в эти же сроки в течение всего периода эксплуатации; другие ягодные культуры апробируют повторно на следующий год после первой апробации.

Апробация проводится в случае, если часть растений в маточнике раскорчевали и посадили новые.

40. В маточных насаждениях ягодных культур производство ягод не допускается из-за возможного накопления токсических остатков пестицидов, используемых для борьбы с вредителями и болезнями.

41. Апробация маточных насаждений и посадочного материала ягодных культур проводится путем осмотра каждого десятого ряда в отношении 10% площади засаженного поля.

42. Апробации подлежат маточные насаждения ягодных культур, имеющие сортовую примесь к основному сорту не более 5% или 10% (в зависимости от особенностей культуры) и которые заложены посадочным материалом известного происхождения.

43. Апробатор осматривает каждое растение, отмечая характерные особенности помологических сортов с учетом их признаков. За основу берется 1-2 наиболее выраженных признака, в спорных случаях используют дополнительные.

44. Выявленные примеси других сортов, растения, имеющие морфологические аномалии (безхлорофильные, некрозы, изменение направления, формы роста и ветвления, преждевременное увядание), резко ослабленные растения, больные растения подлежат удалению и уничтожению.

Процент примеси определяют умножением общего количества примеси на 100 и делением на общее количество растений.

45. Сплошной апробации и сортовой прочистке подлежат маточные насаждения малины и земляники, имеющие примесь к помологическому сорту не более 5%, а маточники смородины и крыжовника – не более 10%.

46. Саженцы ягодных культур подлежат апробации в год выкопки, примеси отмечаются этикетками и подлежат удалению осенью.

47. Апробация винограда включает обследование виноградных насаждений, школок и маточников подвойных и привойных лоз, при котором устанавливают их сортовой состав, засоренность примесями других сортов, оценивают общее состояние кустов на каждом участке по урожайности, пораженности болезнями и вредителями, силе роста.

48. При проведении апробации молодых виноградников проверяют соответствие растений указанному сорту, устраняют ошибки, допущенные при закладке плантации. На каждом участке (квартале) плодоносящего виноградника устанавливают число растений основного сорта и примесь; при наличии двух-трех сортов и более определяют их процентное соотношение, оценивают общее состояние кустов на каждом участке по урожайности, силе роста, пораженности болезнями и вредителями; выделяют участки, которые в один-два года могут быть доведены до полной чистосортности и превращены в маточники сортов, включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию²² (далее – Госреестр), выделяют участки для проведения массовой селекции.

49. Апробацию маточника, плодоносящих насаждений и школки винограда производят в сроки, когда морфологические признаки побегов и листьев позволяют с достаточной точностью установить сорт. Апробация должна быть завершена до первых осенних заморозков, которые могут повредить побеги и листья.

Примерные сроки апробации:

маточника привойной лозы, школки – август-сентябрь;

²² Часть 1 статьи 19 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

подвойной лозы – май-июнь (если основные апробационные признаки проявляются в период цветения) и осенью, не позднее октября;

плодоносящих насаждений – не позднее, чем за 15-20 дней до сбора урожая.

50. Сортовой состав и соответствие винограда указанному сорту на каждом участке (квартале) устанавливаются только один раз. Проведение повторной апробации винограда допускается в случаях, когда на участке проводили реконструкцию или значительный ремонт.

51. Апробация плодоносящих виноградников происходит в сроки, когда морфологические признаки листьев, гроздей и ягод позволяют с достаточной точностью установить сорт.

Примерные сроки апробации:

маточника привойной лозы, школки – август-сентябрь;

подвойной лозы – май-июнь (если основные апробационные признаки проявляются в период цветения) и осенью, не позднее октября;

плодоносящих насаждений – не позднее, чем за 15-20 дней до сбора урожая.

52. Для установления соответствия растений сорту апробатор пользуется основными признаками грозди (величина, форма, плотность), ягод (величина, форма, окраска, вкус), листьев (рассеченность, опушенность, форма черешковой выемки) в зависимости от периода вегетации, в котором находится растение.

53. На плодоносящих виноградниках выделяют урожайные и здоровые кусты тех сортов, которые предназначаются для дальнейшего размножения (далее – массовая селекция).

54. Массовая селекция виноградных насаждений проводится для:

получения чистосортного посадочного материала для закладки маточников первичного отбора, селекционных маточников и высокопродуктивных промышленных плантаций. Для получения чистосортного посадочного материала черенки берутся от кустов винограда с проверенной урожайностью;

повышения качественного состава виноградных насаждений. Бесплодные и больные кусты винограда подлежат выкорчевке, примеси к основным сортам подлежат удалению.

55. Массовую селекцию в зависимости от чистосортности виноградных насаждений проводят двумя способами:

1) по отрицательным признакам: выделяются малоценные, неурожайные, больные, с осыпающимися и горошащимися гроздьями кусты винограда основного сорта и примеси других сортов для последующего удаления. Указанный способ применяется на виноградниках, где примеси составляют 15% от общего количества кустов винограда;

2) по положительным признакам: выделяются только кусты винограда основного сорта с хорошими свойствами, которые используются в дальнейшем для заготовки виноградных лоз.

56. Постоянно малоплодные (или бесплодные) кусты винограда подлежат выбраковке в первый год проведения массовой селекции.

57. Массовая селекция проводится ежегодно либо раз в два года.

58. В случае непригодности посева (посадки) для использования в семенных целях оформляется и выдается акт выбраковки, рекомендуемая форма которого приведена в приложении № 2 к настоящей Методике. По результатам обследования посевов (посадок) родительских форм гибридов сельскохозяйственных растений при производстве семян гибридов первого поколения (участки гибридизации) сельскохозяйственных растений оформляется акт обследования участков гибридизации, рекомендуемая форма которого приведена в приложении № 3 к настоящей Методике, или акт выбраковки (в случае непригодности посева (посадки) для использования в семенных целях)²³.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 023A908869028EFF8E899DE41206B1F4
Владелец: Лут Оксана Николаевна
Действителен: с 14.04.2022 до 08.07.2023

²³ Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

Приложение № 1
к Методике определения
показателей сортовых качеств
семян сельскохозяйственных
растений

Ограничения и допустимые уровни заражения маточных насаждений
плодовых, ягодных культур и винограда

Вредители, болезни	Предельные уровни заражения (заселения)	Предпринимаемые меры
1	2	3
Плодовые		
Щитовки, червецы	5% деревьев	Зараженные деревья подлежат выбраковке
Тли	5% побегов на дерево	Пораженные побеги подлежат обязательным искореняющим опрыскиваниям
Клещи тетраниховые	10% листьев с симптомами с пятью и более клещами на лист	Пораженные листья подлежат обязательным искореняющим опрыскиваниям
Клещи эриофиоидные	До 5% пораженных листьев и побегов, если вредитель не переносит вирусы	Пораженные листья подлежат обязательным искореняющим опрыскиваниям
Парша, коккомикоз, клястероспориоз, полистигмоз, мучнистая роса и т.д.	До 5% пораженных листьев и побегов.	Пораженные листья подлежат обязательным искореняющим опрыскиваниям
Кармашки, курчавость	Не допускается	Зараженные деревья подлежат выбраковке
Млечный блеск, цитоспороз и другие некрозы и гнили коры, древесины и корней	5% деревьев.	Зараженные и соседние с ними деревья подлежат выбраковке. Если поражено более 5%

		деревьев, выбраковке подлежит весь маточник
Смородина, крыжовник		
Щитовки, червецы, тли	3% кустов	Зараженные кусты подлежат корчевке. В случае если поражены единичные листья, побеги, то необходимы обязательные искореняющие опрыскивания
Почковый клещ	3% кустов – подлежат корчевке.	Зараженные кусты подлежат корчевке. Обязательны искореняющие опрыскивания после раскорчевки
Стекланница, златки	5% кустов	Зараженные кусты вырезаются до уровня почвы
Галлица листовая	10% кустов	Зараженные кусты подлежат обязательным искореняющим опрыскиваниям
Галлица побеговая	5% кустов	Пораженные побеги вырезаются
Паутинный клещ	10% листьев, побегов	Пораженные листья и побеги подлежат обязательным искореняющим опрыскиваниям. Пораженные черенки подлежат выбраковке
Антракноз, септориоз	10% кустов с 10% пораженных листьев	Пораженные листья подлежат обязательным искореняющим опрыскиваниям

Ржавчины (бокальчатая, столбчатая)	25% листьев	Пораженные листья подлежат обязательным искореняющим опрыскиваниям
Малина		
Побеговая галлица, дедимелла, серая гниль, язвенная пятнистость	10% стеблей	Обязательны опрыскивания всех стеблей. Пораженные стебли подлежат вырезке до уровня почвы
Тли	5% листьев, побегов	Пораженные листья, побеги подлежат обязательным искореняющим опрыскиваниям
Паутинный клещ	10% листьев	Пораженные листья подлежат обязательным опрыскиваниям
Листовой ржавчинный клещ	5% листьев	Пораженные листья подлежат обязательным опрыскиваниям
Антракноз, септориоз и т.д.	5% листьев	Пораженные листья, побеги подлежат обязательным опрыскиваниям
Мучнистая роса	10% листьев – обязательны опрыскивания	Пораженные листья подлежат обязательным опрыскиваниям
Вирусные мозаики	3% кустов с симптомами	Зараженные кусты подлежат корчевке вместе с четырьмя соседними кустами
Израстание	1% кустов с симптомами	Зараженные кусты подлежат корчевке вместе с четырьмя соседними кустами
Фитофтороз	1% кустов с симптомами	Зараженные кусты подлежат корчевке вместе с четырьмя

		соседними кустами
Земляника		
Почковая, стеблевая нематоды, земляничный клещ	1% кустов	Зараженные кусты подлежат корчевке (2+2) вместе с усами от них
Паутинный клещ	5% листьев	Пораженные листья подлежат обязательным опрыскиваниям акарицидами
Пятнистости листьев, мучнистая роса	10% листьев	Пораженные листья подлежат обязательным опрыскиваниям фунгицидами
Фитофторозы, вертициллез, гнили корней	2% кустов	Зараженные кусты подлежат корчевке вместе с четырьмя соседними кустами
Крапчатость, мозаики, июньская пестрота	1% кустов	Зараженные кусты подлежат корчевке вместе с четырьмя соседними кустами

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 023A908869028EFF8E899DE41206B1F4
 Владелец: Лут Оксана Николаевна
 Действителен: с 14.04.2022 до 08.07.2023

№ снопа	Примесь трудноотделимых растений				Засоренность трудноотделимыми сорняками				Засоренность карантинными и злостными сорняками			Засоренность вредными и ядовитыми сорняками		
	Название и количество		Всего		Название и количество		Всего		Название и количество			Название и количество		
			Количество	процентов				Количество	процентов					

Зараженность болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений

Название							
Количество		процентов		Количество		процентов	

б) репродукция _____, в) примесь мягкой пшеницы в твердой _____ %, г) початки кукурузы основного типа ___ шт ___ %, початки кукурузы других типов ___ шт ___ %, ксенейные зерна на 100 початков кукурузы основного типа _____ зерен, панцирность подсолнечника _____ %, е) засоренность гороха пелюшкой _____ %, ж) алкалоидность люпина (горьких зерен) _____ %.

3. Результаты полевого обследования на качество обрывания метелок или полноту стерильности:

№ обследования	формы	Дата обследования	Количество проверенных растений материнской формы	Обнаружено цветущих метелок		Обнаружено при обследовании материнских растений с цветущими корзинками/початками (нужное подчеркнуть)		Подписи агронома-контролера, семеновода и заявителя (или его представителя)
				Количество	процентов			
I	Стерильная							
	Фертильная							
	В среднем							
II	Стерильная							
	Фертильная							
	В среднем							
III	Стерильная							
	Фертильная							
	В среднем							

4. Выбраковка проведена по причинам: _____

5. Предложение апробатора: _____

6. Апробационный сноп сдан на хранение заявителю:

Апробатор _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии) (дата)

Заявитель _____
(подпись заявителя или представителя заявителя) (фамилия, имя, отчество (при наличии)

Гарантийное обязательство

Заявитель гарантирует выполнение предложений апробатора, указанных в пункте 5 настоящего акта, не смешивать урожай с забракованной площади с сортовыми семенами, признанными пригодными для семенных целей.

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии) (дата)
М.П. (при наличии)

Правильность работы апробатора проверил

(подпись) (должность, (фамилия, имя, отчество (при наличии) (дата)
М.П. (при наличии)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 023A908869028EFF8E899DE41206B1F4
Владелец: Лут Оксана Николаевна
Действителен: с 14.04.2022 до 08.07.2023

Приложение № 3
к Методике определения
показателей сортовых качеств
семян сельскохозяйственных
растений

Рекомендуемая форма

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКОВ ГИБРИДИЗАЦИИ № ____

наименование посева сельскохозяйственной культуры

Акт составлен для каждого участка выращивания гибридных семян сельскохозяйственной культуры первого поколения и размножения стерильных родительских форм:

(наименование, организационно-правовая форма юридического лица; фамилия, имя,

отчество (при наличии) физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя)

Мною, специалистом, (наименование структурного подразделения организации, проводившей обследование, должность, фамилия и инициалы специалиста)

(должность, фамилия и инициалы специалиста, наименование органа по сертификации)

проведены полевые обследования на участке гибридизации или размножения стерильных родительских форм _____

(наименование, посева сельскохозяйственной культуры)

в присутствии представителя заявителя _____

(должность, фамилия и инициалы представителя заявителя и краткое наименование юридического лица (в случае, если заявитель юридическое лицо)

агронома-семеновода _____

(должность, фамилия и инициалы)

При полевом обследовании установлено:

1. Название гибрида, линии, сорта _____

и родительских форм:

материнская стерильная _____

материнская фертильная _____

отцовская _____

2. Место посева:

Участок _____ поле № _____, производственная единица _____

3. Площадь обследуемого посева _____ га

4. Сортовые качества высеянных семян по данным полевого и амбарного обследования

Название родительских форм	Вид обследования	Репродукция или поколение	Типичность, процентов	Стерильность, фертильность	Панцирность, процентов	Название, номер и дата документа на высеянные
----------------------------	------------------	---------------------------	-----------------------	----------------------------	------------------------	---

материнская стерильная						
материнская фертильная						
отцовская						

5. Пространственная изоляция от посевов других _____ (указывается наименование посева сельскохозяйственной культуры), за исключение посевов отцовских форм _____ и _____ (соответствует/не соответствует) рекомендуемым нормам.

6. Результаты полевого обследования на качество удаления нетипичных и фертильных растений:

№ обследования	Формы	Дата обследования	Количество проверенных растений Материнской формы	Растения, отклоняющиеся по морфологическим признакам		Типичность процентов	Подписи специалиста, аккредитованного органом по сертификации, агронома-семеновода и представителя хозяйства (разборчиво)
				Всего, процентов	В том числе фертильных, процентов		
I	Стерильная						
	Фертильная						
	В среднем						
II	Стерильная						
	Фертильная						
	В среднем						
III	Стерильная						
	Фертильная						
	В среднем						

7. Заключение по результатам исследований _____ (подпись)

8. Соблюдение правил выращивания гибридных семян и размножения стерильных форм _____ (наименование посева сельскохозяйственной культуры) проверил _____ и установил, что (фамилия, имя, отчество (при наличии)) пространственная изоляция _____ (соблюдена/ не соблюдена)

Заключение: _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Примечание: при обследовании на участках размножения стерильных форм наименование стерильного и фертильного аналогов расписываются в графе «материнская форма»



ФОРМА
сводного отчета
о проведении оценки регулирующего воздействия проекта акта
с высокой степенью регулирующего воздействия

№ 02/08/01-23/00135122 (присваивается системой автоматически)	Сроки проведения публичного обсуждения проекта акта:	
	начало:	18.01.2023
	окончание:	14.02.2023

1. Общая информация

1.1.	Федеральный орган исполнительной власти (далее – разработчик): Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) <i>(указываются полное и краткое наименования)</i>
1.2.	Сведения о федеральных органах исполнительной власти – соисполнителях: Соисполнители отсутствуют <i>(указываются полное и краткое наименования)</i>
1.3.	Вид и наименование проекта акта: Приказ Минсельхоза России «Об утверждении Методики определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений» <i>(место для текстового описания)</i>
1.4.	Краткое описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования: На текущий момент на территории Российской Федерации запрещается использовать для посева (посадки) семена, сортовые и посевные качества которых не соответствуют требованиям нормативных документов в области семеноводства. Не смотря на запрет, Россельхознадзором и его подведомственными учреждениями выявляются случаи несоответствия сортовых качеств семян определенному заявленному производителем сорту. В судебной практике зафиксированы случаи о рассмотрении споров в связи с поставкой потребителям семян, не соответствующих заявленному сорту. Обнаружение такого несоответствия возможно только после всхода семян, что влечет повышенные убытки для потребителей в связи с невозможностью своевременной замены. Определение сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, в том числе посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда, проводится посредством проведения апробации посевов (поса-док). Использование устаревших подходов к проведению апробации ведет к отсутствию должного контроля качества семян и посадочного материала, защиты потребителей от приобретения некачественных семян и посадочного материала, появлению пробелов в нормативно-технической базе в отрасли семеноводства. <i>(место для текстового описания)</i>
1.5.	Основание для разработки проекта акта:

	<p>Часть 1 статьи 14 Федерального закона от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве»;</p> <p>пункт 17 Плана-графика подготовки нормативных правовых актов, необходимых для реализации норм Федерального закона от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве» и Федерального закона от 29.12.2022 г. № 636-ФЗ «О внесении изменений в статью 32 Федерального закона «О семеноводстве» и статью 3 Федерального закона «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств», утвержденного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации М.Ш. Хуснуллиным 13.01.2023 № 241п-П11</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>									
1.6.	<p>Краткое описание целей предлагаемого регулирования:</p> <p>Целями предлагаемого регулирования является обеспечение определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, в том числе посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>									
1.7.	<p>Краткое описание предлагаемого способа регулирования:</p> <p>Предлагаемый способ регулирования устанавливает способы определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, в том числе посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда.</p> <p>Определение показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, в том числе посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда проводится путем апробации посевов (посадок) и (или) методом полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений, методом грунтового контроля сельскохозяйственных растений.</p> <p>Апробация посевов (посадок) сельскохозяйственных растений проводится в несколько этапов:</p> <p>а) проверка наличия документов;</p> <p>б) предварительное обследование посевов (посадок) сельскохозяйственных растений;</p> <p>в) окончательное обследование посевов (посадок) сельскохозяйственных растений.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>									
1.8.	<p>Контактная информация исполнителя разработчика:</p> <table border="1"> <tr> <td>Ф.И.О.:</td> <td>Гребенникова Вера Александровна</td> </tr> <tr> <td>Должность:</td> <td>Советник</td> </tr> <tr> <td>Тел:</td> <td>8 (495) 607-86-06</td> </tr> <tr> <td>Адрес электронной почты:</td> <td>va.grebennikova@mcx.gov.ru</td> </tr> </table>		Ф.И.О.:	Гребенникова Вера Александровна	Должность:	Советник	Тел:	8 (495) 607-86-06	Адрес электронной почты:	va.grebennikova@mcx.gov.ru
Ф.И.О.:	Гребенникова Вера Александровна									
Должность:	Советник									
Тел:	8 (495) 607-86-06									
Адрес электронной почты:	va.grebennikova@mcx.gov.ru									

2. Степень регулирующего воздействия проекта акта

2.1.	Степень регулирующего воздействия проекта акта:	<p>Высокая</p> <p><i>(высокая / средняя / низкая)</i></p>
------	---	---

2.2.	<p>Обоснование отнесения проекта акта к определенной степени регулирующего воздействия¹:</p> <p>Проект акта содержит положения, устанавливающие ранее не предусмотренные законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами обязанности, запреты и ограничения для физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности или способствующие их установлению, и (или) положения, приводящие к возникновению ранее не предусмотренных законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами расходов физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности, а именно положение ч.1 ст. 14 Федерального закона от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве», согласно которому определение показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений проводится в соответствии с методикой, утвержденной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, ранее не предусмотренной законодательством. При этом указанная методика должна вступить в силу с 01.09.2023.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
------	---

2.1. Анализ регулируемых проектом акта отношений, обуславливающих необходимость проведения оценки регулирующего воздействия проекта акта

2.1.1. Содержание проекта акта:	2.1.2. Оценка наличия в проекте акта положений, регулирующих отношения в указанной области (сфере)
Проект акта в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности, содержащий обязательные требования	
Проект акта, регулирующий отношения в области организации и осуществления государственного контроля (надзора)	
Проект акта, регулирующий отношения по взиманию налогов и сборов в Российской Федерации, отношения, возникающие в процессе осуществления налогового	

¹ В соответствии с пунктом 6 Правил проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318 (далее – Правила).

контроля, обжалования актов налоговых органов, действий (бездействия) их должностных лиц	
Проект акта, регулирующий отношения в области создания, реорганизации и ликвидации юридических лиц и осуществления ими своей деятельности	
Проект акта, регулирующий отношения в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, к выполнению работ и оказанию услуг	Да
Проект акта, регулирующий отношения в области таможенного дела в Российской Федерации	
Проект акта, регулирующий отношения в области оценки соответствия, в области безопасности процессов производства	
Проект акта, регулирующий отношения в области применения мер ответственности за нарушения законодательства Российской Федерации в вышеуказанных сферах	
Проект акта, устанавливающий требования к осуществлению полномочий органов государственной власти субъектов Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации и осуществлению полномочий органов местного самоуправления	

3. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, оценка негативных эффектов, возникающих в связи с наличием рассматриваемой проблемы

3.	Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ
1.	<p>регулирования, условий и факторов ее существования:</p> <p>Использование на территории Российской Федерации семян для посева (посадки), сортовые и посевные качества которых не соответствуют требованиям нормативных документов в области семеноводства, запрещено.</p> <p>Не смотря на запрет, Россельхознадзором и его подведомственными учреждениями выявляются случаи несоответствия сортовых качеств семян определенному заявленному производителем сорту, а также зафиксированы случаи в судебной практике о рассмотрении споров в связи с поставкой потребителям семян, не соответствующих заявленному сорту. При этом обнаружение такого несоответствия возможно только после их всхода, что влечет повышенные убытки для потребителей в связи с невозможностью своевременной</p>

	<p>замены. Определение сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, в том числе посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда, проводится посредством проведения апробации посевов (посадок).</p> <p>Использование устаревших подходов к проведению апробации, а также отсутствие единой методики определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, ведет к отсутствию должного контроля качества семян и посадочного материала, защиты потребителей от приобретения некачественных семян и посадочного материала, появлению пробелов в нормативно-технической базе в отрасли семеноводства.</p> <p><i>(место для текстового описания)</i></p>
<p>3. 2.</p>	<p>Негативные эффекты, возникающие в связи с наличием проблемы:</p> <p>Описанная проблема приводит к формированию отрицательных практик, которые приводят к использованию семян, в том числе посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда, которые не соответствуют заявленному сорту (далее – семена и посадочный материал), без проведения апробации при производстве сельскохозяйственной продукции может привести к убыткам из-за непоправимой утраты сортовой чистоты.</p> <p>Использование таких семян и посадочного материала при производстве сельскохозяйственной продукции может привести к убыткам из-за их уязвимости к внешним условиям или их меньшей производительности (тогда как семена и посадочный материал с соответствующими сортовыми качествами обладали бы повышенными характеристиками).</p> <p>В Омской области Управлением Россельхознадзора в 2021 году выявило несоответствие требованиям законодательства почти 4 тыс. тонн семян сельхозкультур. При этом одним из основных нарушений является посев семян сельскохозяйственных культур без проверки на сортовые и посевные качества.</p> <p>ФГБУ «Красноярский референтный центр Россельхознадзора» в 2022 году проведено 188 исследований в 130 пробах семян пшеницы, овса и ячменя. По результатам проведенных исследований установлено несоответствие требованиям ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия» в 79 поступивших пробах по сортовым качествам.</p> <p>При проведении проверок хозяйствующих субъектов, осуществляющих производство и иной оборот семян сельскохозяйственных растений, также выявляются нарушения. Например, Управлением Россельхознадзора по Красноярскому краю проведена проверка в отношении ЗАО «Светлолобовское». По результатам проверки выявлено, что сортовая чистота партии семян пшеницы сорта «караван» не соответствует заявленному сорту (установлено 0% при допустимых 95%). В Республике Татарстан в 2017 году подведомственным Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» проведено исследование семенного материала пшеницы сорта Эстер, репродукции ЭС, одного из хозяйств Тетюшского района для определения сортовой чистоты семян. По результатам исследований все пробы оказались положительными. Их сортовая чистота не удовлетворяла требованиям нормативных документов и не укладывались в предел допустимых отклонений.</p>

	<p>Аналогичная проблема возникает и при приобретении семян потребителями. Например, постановлением Первого арбитражного апелляционного суда от 15.03.2019 № 01АП-5773/2018 по делу № А79-3870/2018 в пользу истца с ответчика взыскано 1 263 327 руб., в том числе: 325 000 руб. реальных убытков, 938 327 руб. убытков в виде упущенной выгоды в связи с тем, что истец поставил ответчику сорт семян, несоответствующих заявленному в договоре сорту. Россельхознадзором во Владимирской области выявлена реализация 250 сортов пакетированных семян, не допущенных к использованию, исследования на сортовые и качества которых не проводились.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
<p>3. 3.</p>	<p>Информация о возникновении, выявлении проблемы, принятых мерах, направленных на ее решение, а также затраченных ресурсах и достигнутых результатах решения проблемы:</p> <p>Использование на территории Российской Федерации семян для посева (посадки), сортовые и посевные качества которых не соответствуют требованиям нормативных документов в области семеноводства, запрещено. При этом действующие инструкции по апробации не соответствуют современным критериям в области семеноводства, единая методика по определению показателей сортовых качеств сельскохозяйственных растений отсутствует. Подведомственными учреждениями Россельхознадзора регулярно выявляются несоответствия семян и посадочного материала заявленным сортам, также существует соответствующая судебная практика по спорам между хозяйствующими субъектами, осуществляющими производство и иной оборот семян сельскохозяйственных растений.</p> <p>С целью решения этой проблемы разработан настоящий проект акта, содержащий единую методику определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, в том числе посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда. Указанный акт отражает современные тенденции в области семеноводства, объединяет сложившуюся практику по апробации, позволит повысить ответственность хозяйствующих субъектов, осуществляющих производство и иной оборот семян сельскохозяйственных растений. Кроме того, наличие единой Методики позволит надзорным органам проводить контрольно-надзорные мероприятия, избежать двойственной трактовки их результатов.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
<p>3. 4.</p>	<p>Описание условий, при которых проблема может быть решена в целом без вмешательства со стороны государства:</p> <p>Проблема не может быть решена в целом без вмешательства со стороны государства, потому что принятие приказа предусмотрено Законом о семеноводстве.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
<p>3. 5.</p>	<p>Источники данных:</p> <p>Россельхознадзор: https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/216450.html; https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/44937.html; https://www.kras-ref.ru/index.php/novosti/23-2015-11-15-10-55-54/2337-v-partiyakh-semennogo-materiala-zernovykh-kultur-vyyavleny-nesootvetstviya;</p>

	http://www.ukrsn.ru/news/2021/01/V_Novoselovskom_raione_viyavleni_nesootvetstvuyushie_zayavlenному_sortu_semena_pshenici ; https://tatmvl.ru/node/6167 картотека дел Первого арбитражного апелляционного суда: https://kad.arbitr.ru/ <i>(место для текстового описания)</i>
3. 6.	Иная информация о проблеме: Иной информации о проблеме нет <i>(место для текстового описания)</i>

4. Анализ международного опыта в соответствующих сферах деятельности

4.1.	<p>Международный опыт в соответствующих сферах деятельности:</p> <p>Правилами торговли семенами Международной Федерации по торговле семенами (FIS) установлено, что отгружаемые семена должны сопровождаться, наряду с другими перевозочными документами, сертификатом сортовой идентификации и сертификатом на посевные качества семян. В целях обеспечения международной торговли семенами с гарантированной сортовой чистотой и идентичностью сорта Международной организацией экономического сотрудничества и развития (ОЕСД) разработаны правила и схемы, устанавливающие требования к выращиванию, проведению полевой инспекции, сертификации и маркировке семян по семи группам сельскохозяйственных растений. Семена, прошедшие процедуру сертификации по схемам ОЕСД, получают статус семян гарантированного сортового качества.</p> <p>В Европейском союзе принято 11 директив, регламентирующих требования к реализации и качеству семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений. В соответствии с Законом Федеративной Республики Германии «О торговом обороте семенного материала» от 20 августа 1985 года ввоз в Германию семенного материала из стран – членов ЕС допускается в случае, если он был апробирован в одной из стран – членов ЕС. В Германии качество ввозимого семенного материала контролируется Федеральным ведомством по продовольствию и сельскому хозяйству, которое уполномочено задерживать партии семенного материала при ввозе на территорию Германии и не допускать ввоз на территорию Германии партии семян в случае несоответствия её сортовым показателям качества.</p> <p>Сертификация семян в Германии решает, в том числе, контроль за соответствием сортовой чистоты, соответствием посевных качеств семян. В Германии разрешается вводить в оборот только сертифицированные партии семян, а сертификация допускается только сортов семян, допущенных к использованию на территории Германии.</p> <p>Законодательство Литовской Республики – законы «О семеноводстве», «О сортовой защите растений» - предусматривают обязательные требования к качеству семян зерновых, кормовых, масличных, волокнистых, овощных культур, свеклы, гречихи, семенного картофеля, посадочному материалу плодовых и плодово-ягодных культур, овощных и декоративных культур.</p> <p>В США регулирование торговли семенами между штатами и другими государствами осуществляется согласно Федеральному закону от 9 августа</p>
------	--

	<p>1939 г. «О реализации семян». Указанным законом запрещен импорт в США семян любых сельскохозяйственных растений, в том числе овощных культур, если на маркировке указаны ложные или недостоверные сведения. Маркировка тарных единиц семян должна содержать информацию, подтверждающую, что семена являются сертифицированными и соответствуют указанному сорту и виду. Законом установлено, что перевозка семян между штатами осуществляется при условии указания на каждой упаковочной единице сведений о сортовых и посевных качествах семян. Учитывая изложенное, международный опыт показывает, что реализация семян в ряде государств возможна только при наличии сведений о сортовых качествах семян, а также при условии соответствия семян заявленному сорту.</p> <p><i>(место для текстового описания)</i></p>
4.2.	<p>Источники данных:</p> <p>Семенные схемы Организации экономического сотрудничества и развития на 2022 г. (https://rosselhocenter.ru/upload/iblock/6c1/ihl8xyb8m7ff04qanvfz20c0mez1ri3y/%D0%A1%D1%85%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D0%9E%D0%AD%D0%A1%D0%A0.pdf);</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»</p> <p>ГОСТ 32592-2013 (Межгосударственный стандарт. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия)</p> <p><i>(место для текстового описания)</i></p>

5. Цели предлагаемого регулирования и их соответствие принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации

5.1.	Цели предлагаемого регулирования:	5.2.	Установленные сроки достижения целей предлагаемого регулирования:
	<p>Целями предлагаемого регулирования является обеспечение определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, в том числе посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда</p>		01.09.2023
5.3.	<p>Обоснование соответствия целей предлагаемого регулирования принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации:</p> <p>Подпункт «е» пункта 7, подпункт «д» пункта 19, подпункта «б» пункта 24 Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 21.01.2020 № 20</p>		

	<i>(место для текстового описания)</i>
5.4.	Иная информация о целях предлагаемого регулирования: Не выявлена
	<i>(место для текстового описания)</i>

6. Описание предлагаемого регулирования и иных возможных способов решения проблемы

6.1.	<p>Описание предлагаемого способа решения проблемы и преодоления связанных с ней негативных эффектов:</p> <p>Предлагаемый способ решения проблемы устанавливает способы определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, в том числе посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда.</p> <p>Определение показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, в том числе посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда проводится путем апробации посевов (посадок) и (или) методом полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений, методом грунтового контроля сельскохозяйственных растений.</p> <p>Определение показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений проводится должностным лицом ФГБУ «Россельхозцентр» или должностным лицом юридического лица, индивидуальным предпринимателем, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве органа инспекции (далее – апробатор).</p> <p>Апробация проводится в отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - посевов (посадок) семян сельскохозяйственных растений для использования в семенных целях, семена которых предназначены для реализации или производства семян; - посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда проводится в целях установления подлинности их помологического сорта путем индивидуального осмотра и оценки общего состояния растений по урожайности, силе роста, зараженности болезнями и заселенности вредителями для определения возможности использования маточных насаждений и посадочного материала в целях размножения. <p>Также устанавливается порядок апробации на полях питомника, которая проводится путем обследования полей питомника путем индивидуального осмотра растений с целью установления подлинности их помологического сорта и оценки силы роста, развития и фитосанитарного состояния саженцев.</p> <p>Апробация посевов (посадок) сельскохозяйственных растений проводится в несколько этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) проверка наличия документов; б) предварительное обследование посевов (посадок) сельскохозяйственных растений; в) окончательное обследование посевов (посадок) сельскохозяйственных растений.
------	--

	<p>Для поддержания в производстве высокого качества посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда устанавливаются предельные сроки использования маточных насаждений, а также балльная система их состояния. Устанавливаются критерии, при которых посевы (посадки) сельскохозяйственных растений признаются непригодными для апробации и непригодными для использования на семенные цели.</p> <p>Даются методы апробации для различных культур, в том числе отдельно для винограда.</p> <p>Приложениями к Методике устанавливаются ограничения и допустимые уровни заражения маточных насаждений плодовых, ягодных культур и винограда, а также:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рекомендуемая форма акта выбраковки; - рекомендуемая форма акта обследования участков гибридизации. <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
6.2.	<p>Описание иных способов решения проблемы (с указанием того, каким образом каждым из способов могла бы быть решена проблема):</p> <p>Иные способы решения проблемы отсутствуют</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
6.3.	<p>Обоснование выбора предлагаемого способа решения проблемы:</p> <p>Предлагаемый способ решения проблемы выбран в связи с необходимостью применения единообразия в подходах к определению сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в связи с тем, что в настоящее время нет единого нормативного правового акта, регулирующего данную сферу. В связи с чем существует риск попадания на рынок семян, несоответствующих заявленным сортам</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
6.4.	<p>Иная информация о предлагаемом способе решения проблемы:</p> <p>Иного способа решения проблемы не существует</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>

7. Основные группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, иные заинтересованные лица, включая органы государственной власти, интересы которых будут затронуты предлагаемым правовым регулированием, оценка количества таких субъектов

7.1.	Группа участников отношений:	7.2.	Оценка количества участников отношений:
<i>(Описание группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности)</i>			
ФГБУ «Россельхозцентр» и его филиалы		1+72	
Юридические лица или индивидуальные предприниматели, аккредитованные в качестве органа инспекции		50	

Хозяйствующие субъекты, осуществляющие производство и иной оборот семян сельскохозяйственных растений	566
7.3.	<p>Источники данных: ФГБУ «Россельхозцентр» https://rosselhoccenter.ru/, официальный сайт Росаккредитации https://fsa.gov.ru/use-of-technology/elektronnye-reestry/?ysclid=lg3vev9tnh656258295</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>

7.1. Анализ влияния социально-экономических последствий реализации проекта акта на деятельность субъектов малого и среднего предпринимательства

7.1.1. Оценка структуры регулируемых субъектов по категориям	Количественная (интервальная) оценка	Удельный вес (%)
<i>Микропредприятия</i>	504	95,2
<i>Малые предприятия</i>	61	4,2
<i>Средние предприятия</i>	1	0,59
<i>Крупные предприятия</i>	0	0
<p>7.1.2. Источники данных: данные получены из Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства по адресу в сети информационно-телекоммуникационной «Интернет»: https://ofd.nalog.ru/statistics.html</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>		
<p>7.1.3. Оценка влияния проекта акта на достижение целевых ориентиров Стратегии развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации²</p> <p style="text-align: center;">Влияние проекта акта на достижение целевых ориентиров Стратегии развития среднего предпринимательства в Российской Федерации минимально или отсутствует. Необходимость определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений – не новая норма, это обязательное требование действующего Федерального закона от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве», настоящим проектом Методики устанавливается только порядок его осуществления, в связи с чем на субъекты предпринимательства влияние не окажет</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>		

² Стратегия развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. N 1083-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 24, ст. 3549).

7.1.4. Описание социально-экономических последствий реализации проекта акта	7.1.5. Количественная оценка	
	<i>Единовременные</i>	<i>Периодические</i>
Содержательные издержки ³		
<p>Для хозяйствующих субъектов, осуществляющих производство и иной оборот семян сельскохозяйственных растений содержательные издержки связаны с расходами на оплату услуги по определению показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, в том числе посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда, проводится путем апробации посевов (посадок) семян сельскохозяйственных растений по заявлению хозяйствующего субъекта, осуществляющего производство и иной оборот семян (заявителя).</p> <p>Апробация проводится в три этапа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка наличия необходимых документов; 2. Предварительное обследование посевов (посадок) сельскохозяйственных растений; 3. Окончательное обследование посевов (посадок) сельскохозяйственных растений. <p>ФГБУ «Россельхозцентр» и его филиалами планируется выдавать более 100 000 актов апробации и обследовать более 5 млн га сортовых посевов.</p> <p>Стоимость проведения апробации из расчета на одного заявителя составляет от 1 114,34 рублей до 1 690,09 рублей в зависимости от посевов (например, элитные посевы, репродукционные посевы) и объемов семян.</p> <p>Данные о стоимости проведения апробации предоставлены</p>	<p>Оплата заявителями услуги по определению показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений.</p> <p>Стоимость услуги варьируется от 1 114,34 рублей до 1 690,09 рублей на одного заявителя</p>	<p>Периодических издержек не планируется в связи с тем, что определение осуществляется одновременно в отношении каждой партии семян</p>

³ Приобретение (установка и обслуживание) оборудования, найм дополнительного персонала, заказ (представление) услуг, выполнение работ, обучение персонала, обеспечение новых рабочих мест, иные содержательные издержки.

Национальной ассоциации производителей семян кукурузы и подсолнечника в части понесенных затрат на оформление документов.		
Информационные издержки ⁴		
<p>Подача заявления заявителем на проведение апробации: 1 128,89 рублей на одного заявителя.</p> <p>Издержки рассчитывались исходя из среднемесячной начисленной заработной платы, средней стоимости часа работы персонала и максимальной стоимость отправки заказного письма.</p> <p>Протокол издержек прилагается.</p>	1 128,89 рублей на одного заявителя	Периодических издержек не планируется в связи с тем, что определение осуществляется одновременно в отношении каждой партии семян
Преимущества и (или) иные выгоды ⁵		
<p>Преимущества отсутствуют.</p> <p>Выгодой является получение акта апробации или акта обследования участка гибридизации с дальнейшей возможностью реализации хозяйствующими субъектами, осуществляющими производство и иной оборот семян, семян на территории Российской Федерации.</p>	-	-
<p>7.1.6. Итого: от 1 114,34 рублей до 1 690,09 рублей + 1 128,89 рублей. Протокол издержек прилагается.</p>		
<i>Издержки (содержательные и информационные)</i>	<p>Содержательные: от 1 114,34 рублей до 1 690,09 рублей;</p> <p>Информационные: 1 128,89 рублей</p>	-
<i>Преимущества и (или) иные выгоды</i>	Получение акта апробации или	-

⁴ Представление информации (документы и их копии, уведомления), формирование и хранение информации, необходимой для представления по запросу со стороны органов власти и (или) уполномоченных представителей, иные информационные издержки

⁵ Налоговые льготы, субсидирование, иные льготы, выгоды, преимущества.

	<p>акта обследования участка гибридизации с дальнейшей возможностью реализации хозяйствующими субъектами, осуществляющег о производство и иной оборот семян, семян на территории Российской Федерации</p>		
<p>7.1.7. Источники данных: Данные предоставлены Национальной ассоциации производителей семян кукурузы и подсолнечника в части понесенных затрат на оформление документов о сортовых качествах семян.</p>			
<p>7.1.8. Нормативно-правовые и (или) организационные меры, предпринятые для сокращения диспропорций в нагрузке, связанной с реализацией проекта акта; Проектируемое регулирование не создает условий для появления диспропорций в нагрузке, связанной с реализацией проекта акта</p>			
<p><i>Нормативно-правовые</i></p>	<p>Поскольку проектируемое регулирование не создает условий для появления диспропорций в нагрузке, то реализация нормативно-правовых и организационных мер не предусмотрена</p>		
<p><i>Организационные</i></p>			
<p>7.1.9. Прогноз количественной динамики структуры регулируемых субъектов по категориям при введении предлагаемого регулирования</p>	<p><i>Микропредприятия</i></p>	<p><i>Малые предприятия</i></p>	<p><i>Средние предприятия</i></p>

Предлагаемое регулирование не предполагает изменения численного количества участников правоотношений	Предлагаемое регулирование не предполагает изменения численного количества участников правоотношений	Предлагаемое регулирование не предполагает изменения численного количества участников правоотношений	Предлагаемое регулирование не предполагает изменения численного количества участников правоотношений
--	--	--	--

7.2. Анализ влияния последствий реализации проекта акта на экономическое развитие отраслей экономики и социальной сферы субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных образований

7.2.1. Оценка структуры регулируемых субъектов по категориям	Количественная (интервальная) оценка	Процентная часть от общего количества (%)
<i>Субъекты Российской Федерации</i>	В проекте акта отсутствуют требования к осуществлению полномочий органов государственной власти субъектов Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации и осуществлению полномочий органов местного самоуправления	В проекте акта отсутствуют требования к осуществлению полномочий органов государственной власти субъектов Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации и осуществлению полномочий органов местного самоуправления
<i>Муниципальные образования</i>	В проекте акта отсутствуют требования к	В проекте акта отсутствуют требования к осуществлению

	<p>осуществлению полномочий органов государственной власти субъектов Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации и осуществлению полномочий органов местного самоуправления</p>	<p>полномочий органов государственной власти субъектов Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации и осуществлению полномочий органов местного самоуправления</p>
<p>7.2.2. Источники данных: Минсельхоз России</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>		
<p>7.2.3. Оценка влияния проекта акта на достижение Национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года: Акт не оказывает влияние на достижение Национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>		
<p>7.2.4. Описание последствий реализации проекта акта на развитие отраслей экономики и социальной сферы субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных образований: В проекте акта отсутствуют требования к осуществлению полномочий органов государственной власти субъектов Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации и осуществлению полномочий органов местного самоуправления</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>		
<p>7.2.5. Источники данных: Минсельхоз России</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>		

8. Новые функции, полномочия, обязанности и права федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления или сведения об их изменении, а также порядок их реализации

8.1. Описание новых или изменения существующих функций, полномочий, обязанностей или прав	8.2. Порядок реализации	8.3. Оценка изменения трудозатрат и (или) потребностей в иных ресурсах
Наименование органа:	ФГБУ «Россельхозцентр» и его филиалы	
Изменение подходов при определении показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в связи с утверждением Методики	В соответствии с настоящим проектируемым актом	Трудозатраты на обучение персонала. Средняя стоимость одного курса «Основы апробации сортовых посевов семян зерновых, зернобобовых, масличных культур, многолетних и однолетних кормовых трав. Методы отбора проб семян» составляет 30 693 рублей (http://www.fczerna.ru/training/povyshenie-kvalifikatsii/)

9. Оценка соответствующих расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

9.1. Наименование новой или изменяемой функции, полномочия, обязанности или права ⁶	9.2. Описание видов расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	9.3. Количественная оценка расходов (возможных поступлений)	9.4. В том числе, дополнительные расходы бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) местных бюджетов	
9.5.	Наименование органа ⁷ :		ФГБУ «Россельхозцентр» и его филиалы	
9.5.1. Изменение подходов при определении показателей сортовых качеств	9.5.2.	Единовременные расходы в 2023 году (год возникновения): в 2023 году на обучение персо-	Расходы на обучение персонала. Средняя стоимость одного курса «Основы	Не предусмотрено

⁶ Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

⁷ Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

<p>семян сельскохозяйственных растений в связи с утверждением Методики.</p>		<p>нала, техническое обслуживание, ремонт необходимого оборудования. Средняя стоимость одного курса «Основы апробации сортовых посевов семян зерновых, зернобобовых, масличных культур, многолетних и однолетних кормовых трав. Методы отбора проб семян» составляет 30 693 рублей (http://www.fczerna.ru/training/povyshenie-kvalifikatsii/).</p>	<p>апробации сортовых посевов семян зерновых, зернобобовых, масличных культур, многолетних и однолетних кормовых трав. Методы отбора проб семян» составляет 30 693 рублей (http://www.fczerna.ru/training/povyshenie-kvalifikatsii/) Поступления от заявителей за оказание услуги по определению показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в связи с тем, что услуга оказывается за счет средств заявителя.</p>	
	<p>9.5.3.</p>	<p>Периодические расходы за период: расходы на обучение персонала. Средняя стоимость одного курса «Основы апробации сортовых посевов семян зерновых, зернобобовых, масличных культур, многолетних и однолетних кормовых трав.</p>	<p>Финансируется за счет поступлений от заявителей за оказание услуг по определению показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в связи с тем, что услуга оказывается за счет средств заявителя.</p>	<p>Не предусмотрен о</p>

		Методы отбора проб семян» составляет 30 693 рублей (http://www.fczerna.ru/training/povyshenie/-kvalifikatsii/).		
	9.5.4.	Возможные поступления за период: Поступления от заявителей за оказание услуг по определению показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений.	Внебюджетные средства: Поступления от заявителей за оказание услуг по определению показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений.	Не предусмотрено
9.6.	Итого единовременные расходы:		Расходы на обучение персонала. Средняя стоимость одного курса «Основы апробации сортовых посевов семян зерновых, зернобобовых, масличных культур, многолетних и однолетних кормовых трав. Методы отбора проб семян» составляет 30 693 рублей (http://www.fczerna.ru/training/povyshenie/-kvalifikatsii/).	
9.7.	Итого периодические расходы за год:		Расходы на обучение персонала. Средняя стоимость одного курса «Основы апробации сортовых	

		посевов семян зерновых, зернобобовых, масличных культур, многолетних и однолетних кормовых трав. Методы отбора проб семян» составляет 30 693 рублей (http://www.fczerna.ru/training/povyshenie-kvalifikatsii/).
9.8.	Итого возможные поступления за год:	Внебюджетные средства: Поступления от заявителей за оказание услуг по определению показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений.
9.9	Количественная оценка недополученных доходов бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) местных бюджетов, возникающих вследствие установления проектируемого регулирования, в том числе:	
9.9.1	бюджетов субъектов Российской Федерации	не предусмотрены
9.9.2	местных бюджетов	не предусмотрены
9.10	Сведения о предполагаемых источниках финансирования новых или изменяемых функций, полномочий, обязанностей или прав субъектов Российской Федерации и муниципальных образований Новые или изменяемые функции, полномочия, обязанности или права субъектов Российской Федерации и муниципальных образований проектируемым регулированием не проектируются. <i>(место для текстового описания)</i>	
9.11.	Иные сведения о расходах (возможных поступлениях) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации: Иные сведения о расходах (возможных поступлениях) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации не выявлены. <i>(место для текстового описания)</i>	
9.12.	Источники данных: Данные по издержкам представлены ФГБУ «Россельхозцентр». Протокол издержек прилагается.	

(место для текстового описания)

10. Новые преимущества, а также обязанности или ограничения для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности либо изменение содержания существующих обязанностей и ограничений, а также порядок организации их исполнения

10.1. Группа участников отношений ⁸	10.2. Описание новых преимуществ, обязанностей, ограничений или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений	10.3. Порядок организации исполнения обязанностей и ограничений
<i>(Группы участников отношений)</i>		
Хозяйствующие субъекты, осуществляющие производство и иной оборот семян сельскохозяйственных растений	Использование семян сельскохозяйственных растений, имеющих необходимые сортовые качества, сохранение сортовой чистоты семян и посадок сельскохозяйственных растений; минимизация убытков у хозяйствующих субъектов, приобретающих семена	Порядок реализации будет осуществляться в соответствии с разрабатываемым проектом акта
Юридические лица или индивидуальные предприниматели, аккредитованные в качестве органа инспекции.	Изменение подходов при определении показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений. Внесение результатов в формы, утверждаемые проектом приказа.	Порядок реализации будет осуществляться в соответствии с разрабатываемым проектом акта.

11. Оценка расходов и доходов субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, связанных с необходимостью соблюдения установленных обязанностей или ограничений либо изменением содержания таких обязанностей и ограничений

11.1.	11.2.	11.3.
-------	-------	-------

⁸ Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

Группа участников отношений ⁹	Описание новых или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений ¹⁰	Описание и оценка видов расходов (доходов)
<i>(Группы участников отношений)</i>		
<p>Хозяйствующие субъекты, осуществляющие производство и иной оборот семян сельскохозяйственных растений</p>	<p>Использование семян сельскохозяйственных растений, имеющих необходимые сортовые качества, сохранение сортовой чистоты семян и посадок сельскохозяйственных растений; минимизация убытков у хозяйствующих субъектов, приобретающих семена</p>	<p>1. Оплата услуги по определению показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, в том числе посадочного материала плодовых, ягодных культур винограда, проводится путем апробации посевов (посадок) семян сельскохозяйственных растений по заявлению хозяйствующего субъекта, осуществляющего производство и иной оборот семян (заявителя). Апробация проводится в три этапа: 1. Проверка наличия необходимых документов; 2. Предварительное обследование посевов (посадок) сельскохозяйственных растений; 3. Окончательное обследование посевов (посадок) сельскохозяйственных растений. Стоимость проведения апробации из расчета на одного заявителя составляет от 1 114,34 рублей до 1</p>

⁹ Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

¹⁰ Указываются данные из раздела 10 сводного отчета.

		<p>690,09 рублей в зависимости от посевов (например, элитные посевы, репродукционные посевы) и объемов семян.</p> <p>Данные о стоимости проведения апробации предоставлены Национальной ассоциацией производителей семян кукурузы и подсолнечника в части понесенных затрат на оформление документов.</p> <p>2. Подача заявления заявителем на проведение апробации: 1 128,89 рублей на одного заявителя.</p> <p>Издержки рассчитывались исходя из среднемесячной начисленной заработной платы, средней стоимости часа работы персонала и максимальной стоимости отправки заказного письма.</p> <p>Протокол издержек прилагается.</p>
<p>Юридические лица или индивидуальные предприниматели, аккредитованные в качестве органа инспекции.</p>	<p>Внесение результатов в формы, утверждаемые проектом приказа, по результатам определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений</p>	<p>1. Расходы на обучение персонала Средняя стоимость одного курса «Основы апробации сортовых посевов семян зерновых, зернобобовых, масличных культур, многолетних и однолетних кормовых трав. Методы отбора проб семян» составляет 30 693 рублей (http://www.fczerna.ru/training/povyshenie/)</p>

		-kvalifikatsii/). 2. Определение сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений осу-ществляется за счет средств заявителя.
11.	Источники данных:	
4.	Данные предоставлены Национальной ассоциацией производителей семян кукурузы и подсолнечника в части понесенных затрат на оформление документов (протокол издержек прилагается), ФГБУ «Центр оценки качества зерна» (http://www.fczerna.ru/training/povyshenie-kvalifikatsii/), использован проект акта (место для текстового описания)	

12. Информация об отмене обязанностей, запретов или ограничений для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности¹¹

12.1.	12.2.
Описание отменяемых обязанностей, запретов или ограничений	Описание и оценка затрат на выполнение отменяемых обязанностей, запретов или ограничений
Проект не предполагает отмену обязанностей, запретов или ограничений	
12.3.	Нормативный правовой акт, в котором содержатся отменяемые обязанности, запреты или ограничения: Отсутствует (место для текстового описания)

13. Риски решения проблемы предложенным способом регулирования и риски негативных последствий, а также описание методов контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования

13.1.	13.2.	13.3.	13.4.
Риски решения проблемы предложенным способом и риски негативных последствий	Оценки вероятности наступления рисков	Методы контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования	Степень контроля рисков
Риск некачественного определения показателей сортовых качеств семян	Наступление рисков вероятно	Согласно подпункту 5.7 Положения о Министерстве сельского хозяйства	Частичный контроль

¹¹ В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2015 г. № 83 «О проведении оценки фактического воздействия нормативных правовых актов, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 6, ст. 965) положения раздела 12 вступают в силу с 1 октября 2015 года.

<p>сельскохозяйственных растений, в том числе посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда</p>		<p>Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.06.2008 № 450, Минсельхоз России осуществляет экономический анализ деятельности подведомственных государственных унитарных предприятий и утверждает экономические показатели их деятельности, проводит в подведомственных организациях проверки финансово-хозяйственной деятельности и использования имущественного комплекса.</p> <p>В соответствии с подпунктом «б» пункта 8 Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03.10.2022 № 1758,</p>	
---	--	---	--

		объектами государственного контроля являются в том числе результаты деятельности контролируемых лиц, в том числе продукция (товары), работы и услуги, к которым предъявляются обязательные требования (семена, посевы сельскохозяйственных растений, документы о показателях сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений).	
13.5.	Источники данных: Минсельхоз России, Россельхознадзор <i>(место для текстового описания)</i>		

14. Необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия

14.1. Мероприятия, необходимые для достижения целей регулирования	14.2. Сроки мероприятий	14.3. Описание ожидаемого результата	14.4. Объем финансирования	14.5. Источники финансирования
Предусмотреть процедуры, которые вводятся проектом приказа и которые необходимы для определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений.	01.09.2023	Достижение 100% сортовой чистоты семян и исключение случаев по несоответствию заявленному сорту	Определение сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений осуществляется за счет средств заявителя, либо может осуществляться за счет средств федерального бюджета,	Определение сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений осуществляется за счет средств заявителя, либо может осуществляться за счет средств федерального бюджета,

			выделяемых Минсельхоза России на оказание государственных услуг	выделяемых Минсельхоза России на оказание государственных услуг
14.6.	Общий объем затрат на необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия (млн. руб.):			

15. Индикативные показатели, программы мониторинга и иные способы (методы) оценки достижения заявленных целей регулирования

15.1. Цели предлагаемого регулирования ¹²	15.2. Индикативные показатели	15.3. Единицы измерения индикативных показателей	15.4. Способы расчета индикативных показателей
Целями предлагаемого регулирования является обеспечение определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, в том числе посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда	Количество выявленных случаев оборота семян без документов, предусмотренных проектом приказа	Шт.	Прямой учет
15.5.	Информация о программах мониторинга и иных способах (методах) оценки достижения заявленных целей регулирования: Анализ отчетных данных по определению сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений и времени его проведения по итогам года, данных контрольно-надзорной деятельности. <i>(место для текстового описания)</i>		
15.6.	Оценка затрат на осуществление мониторинга (в среднем в год, млн. руб.):	В рамках выделенных бюджетных ассигнований	
15.7.	Описание источников информации для расчета показателей (индикаторов): Информация, содержащаяся в Федеральной государственной информационной системе в области семеноводства сельскохозяйственных растений (https://semena.mcsx.ru/), а также имеющаяся в распоряжении Россельхознадзора по итогам контроля (https://fsvps.gov.ru/ru/knf) <i>(место для текстового описания)</i>		

¹² Указываются данные из раздела 5 сводного отчета.

16. Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта, необходимость установления переходных положений (переходного периода), а также эксперимента

16.1.	Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта:	01.09.2023
16.2.	Необходимость установления переходных положений (переходного периода): Нет <i>(есть / нет)</i>	16.3. Срок (если есть необходимость): <i>(дней с момента принятия проекта нормативного правового акта)</i>
16.4.	Обоснование необходимости установления эксперимента: Необходимость проведения эксперимента отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>	
16.5.	Цель проведения эксперимента: Необходимость проведения эксперимента отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>	
16.6.	Срок проведения эксперимента: Необходимость проведения эксперимента отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>	
16.7.	Необходимые для проведения эксперимента материальные и организационно-технические ресурсы: Необходимость проведения эксперимента отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>	
16.8.	Перечень субъектов Российской Федерации, на территориях которых проводится эксперимент: Необходимость проведения эксперимента отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>	
16.9.	Индикативные показатели, в соответствии с которыми проводится оценка достижения заявленных целей эксперимента по итогам его проведения: Необходимость проведения эксперимента отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>	

17. Сведения о размещении уведомления, сроках представления предложений в связи с таким размещением, лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика

17.1.	Полный электронный адрес размещения уведомления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: Уведомление не размещалось <i>(место для текстового описания)</i>	
17.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи с размещением уведомления о подготовке проекта акта:	
	Начало:	Уведомление не размещалось
	Окончание:	
17.3.	Сведения о лицах, предоставивших предложения:	

	Уведомление не размещалось <i>(место для текстового описания)</i>
17.4.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения: Уведомление не размещалось <i>(место для текстового описания)</i>
17.5.	Иные сведения о размещении уведомления: Уведомление не размещалось <i>(место для текстового описания)</i>

18. Сведения о проведении независимой антикоррупционной экспертизы проекта акта

18.1	Указать (при наличии) количество поступивших заключений от независимых экспертов (шт.):	
18.2.	Выявленные коррупциогенные факторы и их способы устранения (при наличии): Коррупциогенные факторы независимыми инспекторами не выявлены <i>(место для текстового описания)</i>	

19. Иные сведения, которые, по мнению разработчика, позволяют оценить обоснованность предлагаемого регулирования

19.1.	Иные необходимые, по мнению разработчика, сведения: <i>(место для текстового описания)</i>
19.2.	Источники данных: Минсельхоз России <i>минсельх (место для текстового описания)</i>

20. Сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта, сроках его проведения, федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций, а также о лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика¹³

20.1.	Полный электронный адрес размещения проекта акта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: http://regulation.gov.ru/p/135122 <i>(место для текстового описания)</i>
20.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи проведением публичного обсуждения проекта акта: Начало: 18.01.2023 Окончание: 14.02.2023
20.3.	Сведения о федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций:

¹³ Согласно пункту 21 Правил.

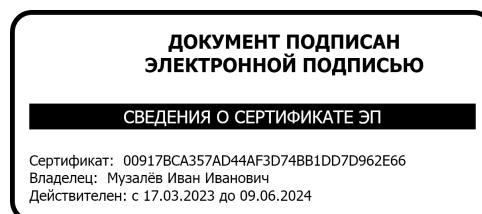
	Россельхознадзор, Экспертный совет при Правительстве России и Общественная палата России <i>(место для текстового описания)</i>
20.4.	Сведения о лицах, представивших предложения: В ходе публичного обсуждения проекта акта поступили предложения от граждан Фролова Александра Алексеевича, Гребенюк Галины Александровны, Прожериной Галины Петровны, Прокудиной Виктории Владимировны, Прожериной Галины Петровны, Павловой Елены, Вениченко Галины, Глумовой Натальи Николаевны, Шатских Михаила Викторовича, Мустафиной Гузель Закуановны, Широченковой Олеси, Николаева Юрия Николаевича, Сурцевой Марины, Тотрова, Петровой Елены Николаевны, Хабибуллина Рафиса Рамилевича, Национального союза семеноводов и селекционеров, филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области, филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области, представителя Ассоциации Европейского бизнеса – Красношапко Екатерины Владимировны <i>(место для текстового описания)</i>
20.5.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения: Предложения и замечания к проекту акта, поступившие в ходе общественного обсуждения были рассмотрены Департаментом селекции и семеноводства Минсельхоза России. <i>(место для текстового описания)</i>
20.6.	Иные сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта: <i>(место для текстового описания)</i>

Указание (при наличии) на приложения.

Руководитель структурного подразделения
разработчика, ответственного за подготовку
проекта акта – директор Департамента
селекции и семеноводства Минсельхоза
России

Музалёв И.И.

(инициалы, фамилия)



Дата

Подпись