



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

П Р И К А З

от

№

Москва

**Об утверждении Порядка проведения испытаний сортов и гибридов
сельскохозяйственных растений по хозяйственно полезным
признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений**

В соответствии с частью 2 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23), подпунктом 5.2.25(157) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; 2022, № 18, ст. 3092), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

Порядок проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

регионы допуска Российской Федерации Государственного реестра сортов и гибридов, допущенных к использованию согласно приложению № 2;

световые зоны Российской Федерации Государственного реестра сортов и гибридов, допущенных к использованию согласно приложению 3;

результат испытаний сорта или гибрида сельскохозяйственного растения по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам

сельскохозяйственных растений согласно приложению № 4;

форму разрядки на поставку образцов семян сорта или гибрида для государственного испытания согласно приложению № 5

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2023 г. и действует по 1 сентября 2029 г.

Министр

Д.Н. Патрушев

ПОРЯДОК
проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных
растений по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам
сельскохозяйственных растений

1. Настоящий порядок устанавливает правила проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений, в том числе оценку полученных результатов указанных испытаний, критерии отнесения к сорту-стандарту, гибриду-стандарту по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений (урожайность, качественные характеристики, устойчивость к проникновению и (или) распространению вредных организмов и неблагоприятным факторам окружающей среды) и формы документов по итогам проведения работ (анкета сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, описание сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, результат испытаний). Испытания по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений (далее – Испытания) осуществляются в отношении сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, включенных в Перечень родов и видов сельскохозяйственных растений, производство и выращивание которых направлено на обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации, сорта и гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию (далее – Перечень), утверждаемый Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 19 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23).

Испытания в отношении сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, не включенных в Перечень, проводятся на добровольной основе.

2. Понятия, применяемые в настоящем Порядке проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений, в том числе оценка полученных результатов указанных испытаний, критерии отнесения к сорту-стандарту, гибриду-стандарту по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений (урожайность, качественные характеристики, устойчивость к проникновению и (или) распространению вредных организмов и неблагоприятным факторам окружающей среды) (далее - Порядок) используются в значениях, указанных в Федеральном законе от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23).

3. Испытания проводятся для выявления¹:

а) хозяйственно полезных признаков и (или) свойств сельскохозяйственных растений;

б) пригодности для конкретных регионов допуска сельскохозяйственных растений (в отношении выращиваемых в открытом грунте сортов и гибридов сельскохозяйственных растений) или световых зон (в отношении выращиваемых в защищенном грунте сортов и гибридов сельскохозяйственных растений), состав которых приведен в Приложениях № 2 и № 3 к Приказу.

4. Испытания осуществляются федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» (далее – ФГБУ «Госсорткомиссия») на основании заявок, подаваемых в соответствии с Порядком формирования Государственного реестра сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, в

¹ Часть 1 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23).

том числе исключения из него сортов и гибридов сельскохозяйственных растений.

5. Испытания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений осуществляются в соответствии с методиками проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений соответствующего вида (далее – Методики испытаний), которые утверждаются ФГБУ «Госсорткомиссия» и размещаются на официальном сайте учреждения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в открытом доступе.

6. В Методиках испытаний для каждого вида сельскохозяйственного растения указываются:

- а) сроки проведения Испытаний;
- б) количество семян (посадочного материала), предоставляемых для проведения Испытаний;
- в) повторность высева семян (посадочного материала), необходимая для проведения Испытаний, и размер опытных делянок;
- г) показатели оценки сортов и гибридов сельскохозяйственных растений (далее – Показатели оценки) при выявлении хозяйственно полезных признаков и выявлении пригодности для регионов допуска сельскохозяйственных растений (в отношении выращиваемых в открытом грунте сортов и гибридов сельскохозяйственных растений) или световых зон (в отношении выращиваемых в (защищенном грунте) сортов и гибридов сельскохозяйственных растений);
- д) критерии отнесения сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения к сорту-стандарту и (или) гибриду-стандарту сельскохозяйственного растения (далее – Критерии).

7. Сорт-стандарт или гибрид-стандарт – сорт или гибрид, включенный в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, того же ботанического рода и вида, что и испытываемый сорт или гибрид,

возделанный в том же опыте (в тех же почвенно-климатических условиях), технология возделывания, направление использования и особенности роста и развития которого совпадают с испытываемым сортом или гибридом.

8. Для проведения испытаний в очередном году заявки направляются в ФГБУ «Госсорткомиссия» в установленные сроки².

9. ФГБУ «Госсорткомиссия» до 1 февраля каждого года испытаний уведомляет Заявителя о дате (датах) и месте (местах) предоставления образца (образцов) семян сельскохозяйственных растений для проведения испытаний (в том числе молекулярно-генетического анализа) путем направления разнарядки на поставку образцов для проведения испытаний, форма которой приведена в Приложении № 5 (далее – Разнарядка).

10. При представлении на Испытания сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, в отношении которого проводятся испытания в целях получения патента на селекционное достижение, проводимых в соответствии с методикой и сроками проведения испытаний селекционного достижения (нового сорта растений) на отличимость, однородность и стабильность, утвержденными приказом Минсельхоза России от 27 октября 2020 г. № 631 (зарегистрирован Минюстом России 23 декабря 2020 г., регистрационный № 61734), сроки проведения таких испытаний совмещаются со сроками проведения Испытаний.

11. Для проведения Испытаний ФГБУ «Госсорткомиссия» определяет сорт-стандарт сельскохозяйственного растения или гибрид-стандарт сельскохозяйственного растения для каждого региона допуска сельскохозяйственного растения (в отношении выращиваемых в открытом грунте сортов и гибридов сельскохозяйственных растений) в соответствии с Приложением №2 или световые зоны (в отношении выращиваемых в защищенном грунте) сортов и гибридов сельскохозяйственных растений) в соответствии с Приложением № 3.

² Часть 8 статьи 19 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23).

12. Для проведения Испытаний Заявитель представляет в ФГБУ «Госсорткомиссия» образец семян сельскохозяйственных растений на бесплатной основе³.

Образец семян сельскохозяйственных растений представляется в сроки, в количестве и по адресам, указанным в Разрядке. Кроме того, до начала испытаний Заявитель предоставляет родительские формы гибридов и оригинальные семена сортов сельскохозяйственных растений в Коллекцию генетических ресурсов растений Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (далее – Коллекция генетических ресурсов растений ВИР).

13. К образцам семян сельскохозяйственных растений прилагаются документы, содержащие сведения о посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений и документы, удостоверяющие соответствие партии семян карантинным фитосанитарным требованиям (карантинные сертификаты).

Образцы семян сельскохозяйственных растений должны быть без механических повреждений, поражений болезнями и (или) вредителями, а также не обработанные пестицидами и (или) иными химическими, биологическими веществами, если иное не установлено ФГБУ «Госсорткомиссия».

Саженцы плодовых, ягодных культур и винограда должны быть с закрытой корневой системой.

14. Если срок проведения Испытаний составляет два и более года и для их проведения необходим ежегодный посев (посадка) семян сельскохозяйственных растений, то Заявитель обеспечивает ежегодное предоставление образцов семян сельскохозяйственных растений в

³ Часть 3 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23).

соответствии с уведомлением, указанным в пункте 9 настоящего Порядка.

15. ФГБУ «Госсорткомиссия» после поступления образцов семян сельскохозяйственных растений для проведения Испытаний проводит их молекулярно-генетический анализ⁴.

16. Не подлежат Испытаниям образцы семян сельскохозяйственных растений:

а) содержащие генно-инженерно-модифицированные организмы, выявленные по результатам молекулярно-генетического анализа;

б) представленные в количестве, не соответствующем установленному в Методике испытаний;

в) не соответствующие требованиям, предусмотренным в абзацах втором и третьем пункта 13 настоящего Порядка;

г) посевные (посадочные) качества которых не соответствуют требованиям к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и формам документов, содержащих указанные показатели, устанавливаемым федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, соответствии с частью 2 статьи 13 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23).

д) родительские формы гибридов и оригинальные семена сортов сельскохозяйственных растений которых не переданы в Коллекцию генетических ресурсов растений ВИР.

17. ФГБУ «Госсорткомиссия» в течение 30 рабочих дней с даты поступления от Заявителя образца семян сельскохозяйственных растений,

⁴ Части 3,10 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23)

не подлежащего Испытаниям в соответствии с пунктом 16 настоящего Порядка, письмом уведомляет Заявителя об отказе в проведении Испытаний с указанием мотивированных причин.

ФГБУ «Госсорткомиссия» уничтожает образец семян сорта или гибрида сельскохозяйственных растений, который не подлежит Испытаниям.

Образец семян сельскохозяйственных растений, не подлежащий Испытаниям в соответствии с подпунктом «а» пункта 16 настоящего Порядка, уничтожается ФГБУ «Госсорткомиссия» в соответствии с правилами уничтожения посевов (посадок) сельскохозяйственных растений или семян сельскохозяйственных растений, в которых выявлено наличие генно-инженерно-модифицированных организмов⁵. После уничтожения указанного образца, ФГБУ «Госсорткомиссия» информирует ВИР о выявлении в представленных в соответствии с требованиями пункта 12 настоящего порядка в Коллекцию генетических ресурсов растений ВИР образцах семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения наличие генно-инженерно-модифицированных организмов и о необходимости уничтожения указанных образцов семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения. Также ФГБУ «Госсорткомиссия» информирует Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору о выявлении генно-инженерно-модифицированных организмов в образцах семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, предоставленных для проведения государственного сортоиспытания.

18. Испытываемые семена сорта и гибрида сельскохозяйственного растения и Стандартные образцы семян сорта и гибрида сельскохозяйственного растения высеваются (высаживаются) на установленных ФГБУ «Госсорткомиссия» земельных участках в каждом регионе допуска сельскохозяйственного растения (в отношении выращиваемых в открытом грунте сортов и гибридов сельскохозяйственных

⁵ Часть 7 статьи 13 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23)

растений) или световой зоне (в отношении выращиваемых в (защищенном грунте) сортов и гибридов сельскохозяйственных растений), указанных Заявителем в заявке.

19. При проведении Испытаний на участке земли высеваются семена сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, предоставленные Заявителем (далее – Испытываемые сорта и гибриды), а на смежном с ним участке земли высеваются семена сорта-стандарта или гибрида-стандарта сельскохозяйственного растения (далее – Стандартный образец), формируя опытные делянки.

20. При поступлении нескольких сортов и (или) гибридов, относящихся к одному виду сельскохозяйственных растений, для проведения Испытаний в одном регионе допуска сельскохозяйственных растений (в отношении выращиваемых в открытом грунте сортов и гибридов сельскохозяйственных растений) или световой зоне (в отношении выращиваемых в (защищенном грунте) сортов и гибридов сельскохозяйственных растений) Испытываемые сорта и гибриды группируются по морфологическим характеристикам, направлению использования, технологии возделывания, срокам созревания и другими критериями, устанавливаемыми ФГБУ «Госсорткомиссия».

Для каждой сформированной группы используется соответствующий Стандартный образец. Делянки испытываемых сортов или гибридов и Стандартного образца в каждом повторении размещаются методом рандомизации.

На каждые 15 делянок испытываемых сортов и гибридов в каждой сформированной группе в каждом повторении высевается одна делянка Стандартного образца.

В случае если делянок испытываемых сортов и гибридов в сформированной группе больше 15, высевается необходимое дополнительное количество делянок того же Стандартного образца.

21. На участках земли, используемых для выращивания посевов (посадок) испытываемых сортов и гибридов и Стандартных образцов, соблюдаются:

а) минимальный интервал времени по предшествующим культурам между посевами (посадками) сельскохозяйственного растения одного и того же вида, и любого другого сельскохозяйственного растения того же вида, которое должно составлять для зерновых, зернобобовых культур и кукурузы – не менее двух лет, для крестоцветных, кормовых, масличных культур, злаковых и бобовых трав – не менее пяти лет, льна и подсолнечника – не менее семи лет, а для прочих сельскохозяйственных растений – не менее одного года;

б) агротехнические мероприятия, необходимые для выращивания соответствующих видов сельскохозяйственных растений в зависимости от региона допуска сельскохозяйственного растения (в отношении выращиваемых в открытом грунте сортов и гибридов сельскохозяйственных растений) или световой зоны (в отношении выращиваемых в (защищенном грунте) сортов и гибридов сельскохозяйственных растений).

22. Для посева (посадки) испытываемых сортов и гибридов и Стандартного образца используются способы посева (посадки), применяемые в производственных условиях для соответствующего вида сельскохозяйственных растений.

Нормы высева (высадки) испытываемых сортов и гибридов и Стандартного образца должны быть одинаковыми по числу высеваемых всхожих семян и соответствовать технологии производства сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, районированного в регионе проведения Испытаний.

23. При выращивании посевов (посадок) испытываемых сортов и гибридов и Стандартного образца проводят механизированные и (или) ручные обработки таких посевов (посадок), мероприятия по уходу

за посевами (посадками), необходимые для их выращивания в зависимости от вида сельскохозяйственных растений и региона проведения Испытаний.

24. При Испытаниях проводят наблюдения за посевами (посадками) испытываемых сортов и гибридов и Стандартного образца, а также фиксацию значений по каждому Показателю оценки, указанному в Методике испытаний для соответствующего вида сельскохозяйственного растения.

25. В период вегетации на посевах (посадках) испытываемых сортов и гибридов и Стандартного образца проводятся наблюдения за развитием и ростом растений, фазами их развития, а также оценка в соответствии с Показателями оценки, указанными в Методике испытаний.

26. Сбор урожая с посевов (посадок) испытываемых сортов и гибридов и Стандартного образца осуществляется единым способом.

При использовании для сбора урожая сельскохозяйственных машин и (или) иного оборудования их очищают после уборки каждого сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения.

Сроки сбора урожая определяются отдельно для каждого сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения в зависимости от сроков созревания и необходимости обеспечения сбора одинакового по степени зрелости урожая.

Урожай, полученный с посевов (посадок) Испытываемых сортов и гибридов и Стандартного образца, оценивается в соответствии с Показателями оценки, указанными в Методике испытаний.

27. Наблюдения за растениями, а также значения по каждому Показателю оценки фиксируются в рабочих журналах, формы и порядок ведения которых определяются ФГБУ «Госсорткомиссия».

28. ФГБУ «Госсорткомиссия» принимает решение о продлении срока проведения Испытаний на следующий вегетационный период в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы либо иных обстоятельств, препятствующих проведению оценки растений Испытываемых

сортов и гибридов по Показателям оценки, указанными в Методике испытаний.

29. ФГБУ «Госсорткомиссия» в случае принятия решения, указанного в пункте 28 настоящего Порядка, письменно уведомляет об этом Заявителя с указанием мотивированных причин для принятия такого решения.

30. К включению в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, рекомендуются сорта и гибриды сельскохозяйственных растений, которые по совокупности хозяйственно полезных признаков и свойств достоверно превосходят сорт-стандарт или гибрид-стандарт сельскохозяйственного растения.

В случае невозможности оценки растений Стандартного образца по Показателям оценки, указанным в Методике испытаний, в качестве значения такого показателя ФГБУ «Госсорткомиссия» принимается среднее значение таких показателей, полученных за пять лет.

31. Оценка результатов испытаний осуществляется отдельно по каждому региону допуска сельскохозяйственных растений (в отношении выращиваемых в открытом грунте сортов и гибридов сельскохозяйственных растений) или световой зоне (в отношении выращиваемых в (защищенном грунте) сортов и гибридов сельскохозяйственных растений), которые указаны Заявителем в заявлении.

Для определения достоверного превосходства сорта или гибрида над сортом-стандартом или гибридом-стандартом по количественным показателям оценки используют метод наименьшей существенной разницы (НСР).

В случае если разница между испытываемым сортом или гибридом и сортом-стандартом или гибридом-стандартом превышает расчетное значение НСР, такая разница считается достоверной. Количественные и качественные Показатели оценки анализируются в полном объеме с учетом

значений Показателей в отдельных субъектах Российской Федерации, при этом каждый Показатель принимается во внимание.

32. Результат Испытаний, содержащий предложение о включении сорта и гибрида сельскохозяйственного растения в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, составляется ФГБУ «Госсорткомиссия» по форме согласно приложению № 4 к настоящему Приказу.

33. Решение по результатам Испытаний принимается в соответствии с Порядком формирования Государственного реестра сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию.

Регионы допуска Российской Федерации
Государственного реестра сортов и гибридов, допущенных к использованию

1. СЕВЕРНЫЙ

Архангельская область
Мурманская область
Республика Карелия
Республика Коми
Ненецкий автономный округ

2. СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ

Вологодская область
Калининградская область
Костромская область
Ленинградская область
Новгородская область
Псковская область
Тверская область
Ярославская область

3. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

Брянская область
Владимирская область
Ивановская область
Калужская область
Московская область
Рязанская область
Смоленская область

Тульская область

4. ВОЛГО-ВЯТСКИЙ

Кировская область

Нижегородская область

Пермский край

Республика Марий Эл

Свердловская область

Удмуртская Республика

Чувашская Республика

5. ЦЕНТРАЛЬНО- ЧЕРНОЗЕМНЫЙ

Белгородская область

Воронежская область

Курская область

Липецкая область

Орловская область

Тамбовская область

Луганская Народная
Республика

Донецкая Народная
Республика

6. СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ

Кабардино-Балкарская
Республика

Карачаево-Черкесская
Республика

Краснодарский край

Республика Адыгея

Республика Дагестан

Республика Ингушетия

Республика Крым

Республика Северная Осетия-
Алания

Ростовская область

Ставропольский край

Чеченская Республика

Херсонская область

Запорожская область

7. СРЕДНЕВОЛЖСКИЙ

Пензенская область

Республика Мордовия

Республика Татарстан

Самарская область

Ульяновская область

8. НИЖНЕВОЛЖСКИЙ

Астраханская область

Волгоградская область

Республика Калмыкия

Саратовская область

9. УРАЛЬСКИЙ

Курганская область

Оренбургская область

Республика Башкортостан

Челябинская область

10. ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ

Алтайский край

Кемеровская область

Новосибирская область

Омская область

Республика Алтай

Томская область

Тюменская область

Ханты-Мансийский
автономный округ

Ямало-Ненецкий автономный
округ

11. ВОСТОЧНО- СИБИРСКИЙ

Забайкальский край

Иркутская область

Красноярский край

Республика Бурятия

Республика Саха (Якутия)

Республика Тыва

Республика Хакасия

12. ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ

Амурская область

Камчатский край

Магаданская область

Приморский край

Сахалинская область

Хабаровский край

Еврейская автономная область

Чукотский автономный округ

Световые зоны Российской Федерации Государственного реестра сортов и
гибридов, допущенных к использованию**I световая зона**

Архангельская область
Вологодская область
Ленинградская область
Магаданская область
Мурманская область
Новгородская область
Псковская область
Республика Карелия
Республика Коми

II световая зона

Ивановская область
Кировская область
Костромская область
Нижегородская область
Пермский край
Республика Марий Эл
Республика Мордовия
Тверская область
Удмуртская Республика
Чувашская Республика
Ярославская область

III световая зона

Белгородская область
Брянская область
Владимирская область
Воронежская область
Калининградская область
Калужская область
Красноярский край
Курганская область
Курская область
Липецкая область
Московская область
Орловская область

Республика Башкортостан
 Республика Саха (Якутия)
 Республика Татарстан
 Республика Хакасия
 Рязанская область
 Свердловская область
 Смоленская область
 Тамбовская область
 Томская область
 Тульская область
 Тюменская область
 Челябинская область

IV световая зона

Алтайский край
 Астраханская область
 Волгоградская область
 Иркутская область
 Камчатский край
 Кемеровская область
 Новосибирская область
 Омская область
 Оренбургская область
 Пензенская область
 Республика Алтай
 Республика Калмыкия
 Республика Тыва
 Самарская область
 Саратовская область
 Ульяновская область

V световая зона

Забайкальский край
 Краснодарский край (кроме
 Черноморского побережья)
 Республика Адыгея
 Республика Бурятия
 Ростовская область

Луганская Народная Республика

Донецкая Народная Республика

VI световая зона

Краснодарский край
 (Черноморское побережье)
 Кабардино-Балкарская
 Республика
 Республика Карачаево-Черкесия

Республика Дагестан
Республика Ингушетия
Республика Северная Осетия-
Алания
Ставропольский край
Чеченская Республика

Херсонская область

Запорожская область

VII световая зона

Амурская область
Приморский край
Сахалинская область
Хабаровский край

от _____ № _____

РЕЗУЛЬТАТ
испытаний сорта или гибрида сельскохозяйственного растения
по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам
сельскохозяйственных растений

_____ (дата)

Наименование рода, вида _____
(русское и латинское)

Наименование сорта/гибрида сельскохозяйственного растения (селекционный номер в случае отсутствия наименования) _____

Назначение сорта/гибрида сельскохозяйственного растения по использованию продукции _____

Регион(-ы) допуска сельскохозяйственного растения (в отношении выращиваемых в открытом грунте сортов и гибридов сельскохозяйственных растений) или световая(-ых) зон(-а) (в отношении выращиваемых в (защищенном грунте) сортов и гибридов сельскохозяйственных растений) _____

Наименование сорта-стандарта/гибрида-стандарта сельскохозяйственного растения _____

Дата начала _____ и окончания _____ проведения испытаний сорта/гибрида сельскохозяйственного растения.

Наименование методики проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений соответствующего вида, дата ее утверждения федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» _____

Показатели оценки сорта и гибрида сельскохозяйственного растения	Результаты государственного сортоиспытания			
	Сорта/гибрида сельскохозяйственного растения	Сорта-стандарта/гибрида-стандарта сельскохозяйственного растения	Разница между испытываемым сортом/гибридом и сортом-стандартом/гибридом-стандартом	НСР
Регион допуска/световая зона				
Наименование субъекта РФ				
Наименование субъекта РФ				
Итого по региону допуска/световой зоне				
Регион допуска/световая зона				
Наименование субъекта РФ				
Наименование субъекта РФ				
Итого по региону допуска/световой зоне				

_____ (наименование сорта или гибрида сельскохозяйственного растения)

_____ к включению в Государственный реестр сортов
(рекомендуется/не рекомендуется)

и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию (далее – Государственный реестр) по _ региону(регионам)/световой зоне (световым зонам).

Показатель(-и) оценки сорта и гибрида сельскохозяйственного растения, по которому(-ым) сорт или гибрида сельскохозяйственного растения превосходит сорт-стандарт/гибрид-стандарт сельскохозяйственного растения и рекомендуется к включению в Государственный реестр:

_____.

Испытания на отличимость, однородность и стабильность _____ (проведены/не проведены),

(наименование сорта или гибрида сельскохозяйственного растения)

- отличимый/не отличимый
- однородный/не однородный
- стабильный/не стабильный

« _ » _____ 20__ г. _____
(подпись заявителя) (фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии))

М.П. (при наличии)

Приложение № 5
к приказу Минсельхоза России
от _____ № _____

ФОРМА

Разнарядки на поставку образцов семян сорта или гибрида для государственного
испытания

Адресат:

РАЗНАРЯДКА

на поставку образцов семян селекционного достижения для государственного испытания в 20_ году

Культура:

Сорт (гибрид)

Образцы семян допускается обработать _____

Срок поставки образцов семян до _____._____

Филиал	Государственный сортоиспытательный участок	Адрес и контактная информация	Количество семян, кг/шт.
Регион допуска/световая зона			
Регион допуска/световая зона			
ИТОГО:			

(примечания):

«__» _____ 20__ г. _____
(подпись заявителя)
(фамилия, имя, отчество
последнее – при наличии)

М.П. (при наличии)

Исполнитель
Ф.И.О., должность, контактный телефон