



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 78418

от "21" мая 2024 г.

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

П Р И К А З

от 20 мая 2024 г.

№ 267

Москва

Об утверждении Порядка проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, являющихся научной и (или) научно-технической продукцией, по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений, а также форм анкеты сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, описания сорта или гибрида сельскохозяйственного растения и результата испытаний

В соответствии с частью 2 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве», 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, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

Порядок проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, являющихся научной и (или) научно-технической продукцией, по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

форму анкеты сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, в том числе сорта и гибрида сельскохозяйственного растения, являющегося научной и (или) научно-технической продукцией, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

форму описания сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, в том числе сорта и гибрида сельскохозяйственного растения, являющегося научной и (или) научно-технической продукцией, согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

форму результата испытаний сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, в том числе сорта и гибрида сельскохозяйственного растения, являющегося научной и (или) научно-технической продукцией, по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г., за исключением абзаца второго пункта 3, абзаца второго пункта 6 (в части сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, род и вид которых не входят 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, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2022 г. № 3835-р) и пункта 16 Порядка проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, являющихся научной и (или) научно-технической продукцией, по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений, содержащегося в приложении № 1 к настоящему приказу, которые вступают в силу с 1 сентября 2025 г.

Министр

О.Н. Лут

П О Р Я Д О К
проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных
растений, в том числе сортов и гибридов сельскохозяйственных
растений, являющихся научной и (или) научно-технической
продукцией, по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам
сельскохозяйственных растений

1. Настоящий Порядок устанавливает правила проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений для выявления хозяйственно полезных признаков и (или) свойств сельскохозяйственных растений, включая отличимость, однородность и стабильность, пригодности для конкретных регионов допуска (световой зоны), предусмотренных соответственно в приложениях № 1 и № 2 к настоящему Порядку, в целях внесения сведений о сортах и гибридах сельскохозяйственных растений в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию¹ (далее – Испытания, Государственный реестр соответственно).

2. Организация и проведение Испытаний осуществляются уполномоченным федеральным государственным бюджетным учреждением, подведомственным Министерству сельского хозяйства Российской Федерации² (далее – государственное учреждение).

3. Испытания проводятся в отношении сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, род и вид которых входят 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, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2022 г. № 3835-р (далее – Перечень), в том числе сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, являющихся научной и (или) научно-технической продукцией,

¹ Часть 1 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

² Часть 3 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве», пункт 4 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450.

произведенной в результате реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996.

В отношении сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, род и вид которых не входят в Перечень, испытания проводятся на добровольной основе³.

4. Испытания осуществляются в соответствии с настоящим Порядком и Методическими подходами к проведению испытаний сортов сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 октября 2022 г. № 155⁴.

5. Основанием для проведения Испытаний является уведомление о проведении Испытаний, направленное заявителю в соответствии с абзацами третьим – пятым пункта 12 Правил формирования и ведения Государственного реестра сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, а также предоставления сведений из него, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 3 мая 2024 г. № 572 (далее – Правила формирования и ведения Государственного реестра).

Для проведения Испытаний юридическое лицо или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, либо уполномоченное действовать от его имени лицо (далее – заявитель) представляет в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации заявку и документы в соответствии с пунктом 8 Правил формирования и ведения Государственного реестра (далее – заявка).

6. Испытания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, роды и виды которых включены в Перечень, и которые ввезены в Российскую Федерацию из иностранных государств, являющихся членами Евразийского экономического союза, проводятся на сортоиспытательных участках (далее – сортоучасток) государственного учреждения за счет средств федерального бюджета Российской Федерации⁵. При отсутствии необходимых средств федерального бюджета

³ Часть 10 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

⁴ Является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» и вступившим в силу для Российской Федерации 1 января 2015 г.

⁵ Часть 3 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

на соответствующий год для проведения Испытаний они могут проводиться по желанию заявителя за счет его средств.

Проведение испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, ввезенных в Российскую Федерацию из иностранных государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, а также сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, рода и виды которых не входят в Перечень, осуществляется на сортоучастках государственного учреждения и (или) заявителя за счет средств заявителя⁶.

Проведение на сортоучастках заявителя испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, содержащихся в Перечне, а также ввезенных в Российскую Федерацию из иностранных государств, являющихся членами Евразийского экономического союза, осуществляется за счет средств федерального бюджета Российской Федерации. При отсутствии необходимых средств федерального бюджета на соответствующий год для проведения Испытаний они могут проводиться по желанию заявителя за счет его средств.

Заявитель вправе присутствовать при проведении Испытания заявленных им сортов и гибридов на сортоучастке государственного учреждения.

7. Заявителями, изъявившими желание проводить Испытания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, указанных в абзаце третьем пункта 6 настоящего Порядка, на своих сортоучастках, к заявке прилагаются:

1) заявление в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (далее – заявление);

2) анкета сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, в том числе сорта и гибрида сельскохозяйственного растения, являющегося научной и (или) научно-технической продукцией, по форме, приведенной в приложении № 2 к настоящему приказу;

3) описание сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, в том числе сорта и гибрида сельскохозяйственного растения, являющегося научной и (или) научно-технической продукцией, по форме, содержащейся в приложении № 3 к настоящему приказу (далее – Описание).

8. В заявлении указываются сведения:

1) о заявителе:

для юридических лиц: наименование (полное и сокращенное (при наличии)), организационно-правовая форма, адрес в пределах места

⁶ Части 4 и части 10 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

нахождения, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика;

для индивидуальных предпринимателей: фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес регистрации по месту жительства, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика, место фактического осуществления деятельности;

для физических лиц: фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес регистрации по месту жительства (пребывания), страховой номер индивидуального лицевого счета физического лица (при наличии);

номер телефона, адрес электронной почты (при наличии), почтовый адрес (при наличии);

2) о сортоучастке:

адрес фактического места нахождения сортоучастка (сортоучастков) (полный почтовый адрес (при наличии), фактический адрес, код по Общероссийскому классификатору территорий муниципального образования);

расположенность сортоучастка на землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий (номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости);

нахождение сортоучастка в собственности либо ином законном основании у заявителя;

сведения о соблюдении на сортоучастке севооборота;

расположение сортоучастков в различных субъектах Российской Федерации или в различных почвенно-климатических зонах или регионах допуска (световых зонах), указанных в заявке (если количество участков более одного);

сведения о наличии или отсутствии неровностей почвы и различий в ее агрохимическом составе, а также плодородии сортоучастка;

3) о количестве работников заявителя с указанием опыта проведения ими селекционных (с указанием всех задействованных линий и селекционных образцов) и полевых работ (при наличии);

4) о наличии и количестве находящейся в собственности или ином законном основании у заявителя сельскохозяйственной техники и оборудования, необходимых для проведения полевых работ.

9. К Описанию прилагаются цветные фотографии (9x12 или 13x18 см) в трех экземплярах на белом фоне с масштабной линейкой:

цветков (бутон, цветок – вид сверху, сбоку, снизу), соцветия, репродуктивных частей растений (в том числе колосьев, початков, метелок, зерна, плодов, ягод, клубней, корнеплодов);

нормально развитого растения в фазе хозяйственного использования; всего дерева (куста), однолетнего саженца, отдельных частей (в том числе веток, побегов, листьев, гроздьев) – для многолетних древесных растений, кустарников и винограда;

нормально развитого растения с соцветием, листа среднего яруса – для табака, махорки.

10. При проведении Испытаний на сортоучастке заявителя количество сортоучастков в каждом регионе допуска (световой зоне), указанном им в заявлении, должно соответствовать количеству сортоучастков государственного учреждения в том же регионе допуска (той же световой зоне) (но не более семи по каждому региону допуска (световой зоне)).

Государственное учреждение размещает информацию об имеющемся количестве сортоучастков по каждому региону допуска (световой зоне) на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ежегодно до 1 октября.

В случае отсутствия у государственного учреждения требуемых сортоучастков их количество у заявителя должно составлять не менее одного.

11. В случае если государственным учреждением в течение пяти рабочих дней со дня завершения рассмотрения заявки выявлены несоответствия сортоучастка заявителя требованиям, указанным в Методических подходах к проведению испытаний сортов сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза, утвержденных решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 октября 2022 г. № 155, испытания сорта или гибрида сельскохозяйственных растений, указанного в заявке, осуществляются на сортоучастках государственного учреждения.

12. Государственное учреждение определяет сорт или гибрид сельскохозяйственного растения, ранее включенный в Государственный реестр, в соответствии с которым осуществляется сравнение испытываемого сорта или гибрида сельскохозяйственного растения (далее – стандартный образец⁷). Стандартный образец определяется в соответствии со следующими требованиями:

⁷ Пункт 22 статьи 2 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

1) стандартный образец выращивается для тех же целей, что и испытываемый сорт или гибрид сельскохозяйственного растения;

2) стандартный образец имеет идентичные особенности роста и развития, что и испытываемый сорт или гибрид сельскохозяйственного растения;

3) стандартный образец соответствует испытываемому сорту или гибриду сельскохозяйственного растения по морфологическим признакам и (или) свойствам.

13. Стандартный образец, кроме требований, установленных пунктом 12 настоящего Порядка, также должен соответствовать хотя бы одному из следующих требований:

1) стандартный образец включен в Государственный реестр по тому региону Российской Федерации, в котором планируются испытания заявленного сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, и имеет схожий вегетационный период;

2) стандартный образец выращивается в регионе Российской Федерации, в котором планируется проведение Испытаний, производителями семян сельскохозяйственного растения на площади не менее 1 процента от посевных площадей, засеянных данным сельскохозяйственным растением в таком регионе;

3) стандартный образец отличается стабильной урожайностью, устойчивостью к болезням и вредителям, устойчивостью к неблагоприятным условиям среды, выявленным по результатам испытаний данного сорта или гибрида при включении его в Государственный реестр.

14. В целях проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений и их молекулярно-генетического анализа на наличие генно-инженерно-модифицированных организмов государственное учреждение в срок не позднее 1 февраля для яровых культур, не позднее 1 июля – для озимых культур каждого вегетационного периода направляет заявителю посредством почтового отправления и в электронном виде на адрес, указанный заявителем в заявке, уведомление о необходимости предоставления на бесплатной основе образца семян сельскохозяйственных растений, а также сроках его предоставления (но не позднее 45 рабочих дней со дня отправления такого уведомления) и адресах представления образца семян (далее – уведомление, образец семян соответственно).

15. Заявитель не позднее срока, указанного в уведомлении, представляет по адресу, указанному в уведомлении, образец семян, соответствующий следующим требованиям:

1) стандартный образец представляется в количестве (объеме), предусмотренном в приложении № 3 к настоящему Порядку. В случае отсутствия образца семян в количестве (объеме), предусмотренном в приложении № 3 к настоящему Порядку, заявитель представляет образец семян в количестве (объеме) не менее 75 процентов от количества (объема), указанного в приложении № 3 к настоящему Порядку;

2) отсутствие засоренности или зараженности вредными организмами⁸;

3) закрытая корневая система (для саженцев плодовых, ягодных культур и винограда).

В случае обработки образца семян химическими или биологическими препаратами, пестицидами информация об этом должна содержаться в сопроводительных документах к такому образцу семян.

16. При направлении каждого образца семян к нему прикладывается оформленный карантинный сертификат⁹ (в случае вывоза образца семян из зоны возделывания семян сельскохозяйственных растений, от которых был взят образец (в том числе лаборатории, питомники, плантации, поля, сады, теплицы), из установленной карантинной фитосанитарной зоны¹⁰).

В случае если для проведения Испытаний необходим ежегодный посев (посадка) семян сельскохозяйственных растений, заявитель ежегодно представляет образец семян, соответствующий пункту 15 настоящего Порядка, по адресу, указанному в уведомлении. Срок и адрес (при проведении Испытаний в различных регионах допуска (световых зонах) представления образцов семян сельскохозяйственных растений указываются в уведомлении.

17. Государственное учреждение в течение 15 рабочих дней со дня поступления образца семян, соответствующего пункту 15 настоящего Порядка, проводит молекулярно-генетический анализ на наличие в нем генно-инженерно-модифицированных организмов.

18. В случае несоответствия представленного образца семян требованиям пунктов 12 и 13 настоящего Порядка и (или) в случае обнаружения в представленном образце семян по результатам молекулярно-генетического анализа генно-инженерно-модифицированных организмов

⁸ Пункт 6 статьи 2 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».

⁹ Пункт 15 статьи 2 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».

¹⁰ Пункт 17 статьи 2 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».

государственное учреждение осуществляет действия, указанные в пункте 15 Правил формирования и ведения Государственного реестра.

19. Образцы семян, не соответствующие требованиям, указанным в пунктах 12 и 13 настоящего Порядка, и (или) образцы семян, оставшиеся после проведения молекулярно-генетического анализа (при выявлении в образце семян генно-инженерно-модифицированных организмов), подлежат возврату заявителю для уничтожения способами, при которых семена сельскохозяйственных растений полностью утрачивают свои свойства, а также исключается возможность их дальнейшего использования для посева и (или) употребления в пищу¹¹. При наличии письменного согласия заявителя такие образцы семян, в том числе оставшиеся после проведения молекулярно-генетического анализа, а также в связи с обстоятельствами, указанными в пункте 18 настоящего Порядка, уничтожаются государственным учреждением.

20. В случае если по результатам молекулярно-генетического анализа представленного образца семян в нем не выявлены генно-инженерно-модифицированные организмы, государственное учреждение осуществляет проведение Испытаний и оформление генетического паспорта сорта и гибрида сельскохозяйственных растений по форме, утверждаемой Министерством сельского хозяйства Российской Федерации¹². Оформленный генетический паспорт на сорт или гибрид сельскохозяйственного растения, указанный в заявке, направляется заявителю государственным учреждением посредством почтовой связи или электронной почтой в течение 3 рабочих дней со дня его оформления.

Образцы семян, в которых по результатам молекулярно-генетического анализа не выявлены генно-инженерно-модифицированные организмы, возвращаются государственным учреждением заявителю. При наличии письменного согласия заявителя такие образцы семян могут быть уничтожены государственным учреждением.

21. Срок проведения Испытаний составляет до 2 лет со дня начала проведения Испытаний в зависимости от вегетационного периода, типа сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, указанного в заявке. По заявлению, поданному заявителем в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка, в срок не позднее 30 рабочих дней до дня истечения срока проведения Испытаний государственное учреждение продлевает проведение Испытаний.

¹¹ Часть 5 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

¹² Часть 8 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

22. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы¹³, препятствующих проведению Испытаний, государственным учреждением в течение 15 рабочих дней со дня их наступления принимается решение о продлении срока проведения Испытаний на следующий вегетационный период, о чем уведомляется заявитель посредством почтовой связи или электронной почты в течении 3 рабочих дней со дня наступления таких обстоятельств.

22. По результатам проведения Испытаний государственное учреждение в течение 5 рабочих дней со дня их завершения утверждает результаты Испытаний по форме, содержащейся в приложении № 4 к приказу (далее – результаты Испытаний).

Результаты Испытаний направляются государственным учреждением в соответствии с Правилами формирования и ведения Государственного реестра в экспертную комиссию для принятия решения о возможности включения сорта или гибрида сельскохозяйственного растения в Государственный реестр¹⁴.

¹³ Пункт 3 статьи 401 Гражданского кодекса Российской Федерации

¹⁴ Пункт 17 Правил формирования и ведения Государственного реестра.

Приложение № 1 к Порядку проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, являющихся научной и (или) научно-технической продукцией, по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений, утвержденному приказом Минсельхоза России

РЕГИОНЫ ДОПУСКА
сорта или гибрида сельскохозяйственного растения

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 – Чувашия.

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 (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 (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 – Кузбасс;
Новосибирская область;
Омская область;
Республика Алтай;
Томская область;
Тюменская область;
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра;
Ямало-Ненецкий автономный округ.

11. Восточно-Сибирский:

Забайкальский край;
Иркутская область;
Красноярский край;
Республика Бурятия;
Республика Саха (Якутия);
Республика Тыва;
Республика Хакасия.

12. Дальневосточный:

12.1. Дальневосточный Северный:

Амурская область;
Камчатский край;
Магаданская область;
Сахалинская область;
Чукотский автономный округ;

12.2. Дальневосточный Южный:

Хабаровский край;
Приморский край;
Еврейская автономная область.

Приложение № 2 к Порядку проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, являющихся научной и (или) научно-технической продукцией, по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений, утвержденному приказом Минсельхоза России

СВЕТОВЫЕ ЗОНЫ
сорта или гибрида сельскохозяйственного растения

1. I световая зона:

Архангельская область;
Вологодская область;
Ленинградская область;
Мурманская область;
Новгородская область;
Псковская область;
Республика Карелия;
Республика Коми;
Ненецкий автономный округ;
Чукотский автономный округ;
Ямало-Ненецкий автономный округ.

2. II световая зона:

Ивановская область;
Кировская область;
Костромская область;
Магаданская область;
Нижегородская область;
Пермский край;
Республика Марий Эл;
Республика Мордовия;
Тверская область;
Удмуртская Республика;

Чувашская Республика – Чувашия;
Ярославская область;
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

3. 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 (Татарстан);
Республика Хакасия;
Рязанская область;
Свердловская область;
Смоленская область;
Тамбовская область;
Томская область;
Тульская область;
Тюменская область;
Челябинская область.

4. IV световая зона:

Алтайский край;
Астраханская область;
Волгоградская область;
Иркутская область;
Камчатский край;
Кемеровская область – Кузбасс;
Новосибирская область;
Омская область;
Оренбургская область;
Пензенская область;
Республика Алтай;

Республика Калмыкия;
Республика Тыва;
Самарская область;
Саратовская область;
Ульяновская область.

5. V световая зона:

Забайкальский край;
Краснодарский край (кроме Черноморского побережья);
Республика Адыгея (Адыгея);
Республика Бурятия;
Ростовская область;
Луганская Народная Республика;
Донецкая Народная Республика.

6. VI световая зона:

Краснодарский край (Черноморское побережье);
Кабардино-Балкарская Республика;
Карачаево-Черкесская Республика;
Республика Дагестан;
Республика Ингушетия;
Республика Северная Осетия – Алания;
Ставропольский край;
Чеченская Республика;
Херсонская область;
Запорожская область;
Республика Крым.

7. VII световая зона:

Амурская область;
Приморский край;
Сахалинская область;
Хабаровский край;
Еврейская автономная область.

Приложение № 3 к Порядку проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, являющихся научной и (или) научно-технической продукцией, по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений, утвержденному приказом Минсельхоза России

КОЛИЧЕСТВО

(объем) семян сельскохозяйственных растений, предоставляемых для проведения испытаний по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений

Семена сельскохозяйственных растений	Вес одного образца семян сельскохозяйственных растений для проведения испытаний по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений (в том числе для проведения молекулярно-генетического анализа)
Фракция от 0,2 до 0,4 см для культур точечного сева	10 грамм (10 грамм)
Фракция от 0,5 до 1,5 см для культур точечного сева	2 килограмма (100 грамм)
Фракция от 1,5 см для культур точечного сева	4 килограмма (1 килограмм)
Чеснок	50 луковиц (50 луковиц)
Клубневые	550 клубней (100 клубней)
Фракция от 0,2 до 0,4 см для культур сплошного сева	4 килограмма (10 грамм)
Фракция от 0,5 до 1,5 см для культур сплошного сева	6 килограммов (100 грамм)
Фракция от 1,5 см для культур сплошного сева	12 килограммов (1 килограмм)
Косточковые или семечковые для плодовых культур	24 штук (5 штук)
Жимолость или крыжовник или смородина (белая, красная, черная)	60 штук (30 штук)
Земляника	840 штук (100 штук)
Малина	120 штук (30 штук)
Облепиха	30 штук (5 штук)

Фракция до 0,4 см для овощных культур	3 – 5 граммов защищенный грунт; 10 граммов открытый грунт (1000 семян)
Фракция от 0,4 до 0,8 см для овощных культур	30 – 50 граммов защищенный грунт; 100 граммов открытый грунт (1000 семян)
Фракция свыше 0,8 см для овощных культур	100 граммов защищенный грунт; 500 граммов открытый грунт (1000 семян)

Форма

АНКЕТА

сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, в том числе сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, являющегося научной и (или) научно-технической продукцией

1. Наименование рода, вида сельскохозяйственного растения на русском языке _____
2. Наименование рода, вида сельскохозяйственного растения на латинском языке _____
3. Фамилия, имя, отчество (при наличии) и адрес регистрации по месту жительства (пребывания) (для физического лица); фамилия, имя, отчество (при наличии) и адрес регистрации по месту жительства (для индивидуального предпринимателя); полное наименование и адрес в пределах места нахождения (для юридического лица) заявителя

4. Наименование сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения (селекционный номер в случае отсутствия наименования) _____

5. Происхождение сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения с указанием метода создания и исходных (родительских) форм _____

6. Особенности поддержания и размножения сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения _____

7. Признаки сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения, характеризующие отличительные особенности _____

8. Степень выраженности признака сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения _____

9. Индекс признака сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения _____

10. Примечания к сорту и (или) гибриду сельскохозяйственного растения _____

11. Наименования аналогичных сортов и (или) гибридов сельскохозяйственных растений и признаки, по которым они отличаются от заявляемого сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения _____

12. Особые условия для испытания сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения (при наличии) _____

13. Требуется ли сорт и (или) гибрид предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством государства – члена Евразийского экономического союза в области охраны окружающей среды и безопасности генно-инженерной деятельности и получено ли такое разрешение _____

Подпись заявителя _____

Форма

О П И С А Н И Е

сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, в том числе сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, являющегося научной и (или) научно-технической продукцией

Наименование рода, вида
сельскохозяйственного растения на русском языке _____

Наименование рода, вида
сельскохозяйственного растения на латинском языке _____

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

Назначение сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения по использованию продукции _____

Особенности технологии возделывания, выращивания сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения _____

Особенности воспроизводства сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения _____

Данные по основным показателям, характеризующим хозяйственные и биологические свойства заявляемого сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения в сравнении с сортом-стандартом или гибридом-стандартом, используемого в производстве _____

Длина вегетационного периода _____

Заявитель
(заявители) _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии) и адрес регистрации по месту жительства (пребывания) (для физического лица); фамилия, имя, отчество (при наличии) и адрес регистрации по месту жительства (для индивидуального предпринимателя); полное наименование и адрес в пределах места нахождения (для юридического лица) заявителя)

Наименование рода и вида	
Наименование сорта или гибрида сельскохозяйственного растения	
Назначения по возделыванию	

Назначение по использованию	
Хозяйственно ценные признаки:	
1.	
2.	
NN	
Особенности технологии:	
1.	
2.	
NN	
Устойчивость к болезням:	
1.	
2.	
NN	
Особые условия для испытания сорта или гибрида:	
1.	
2.	
NN	

Подпись (подписи) заявителя (заявителей) _____

Приложение № 4
к приказу Минсельхоза России
от 20 мая 2024 г. № 267

Форма

РЕЗУЛЬТАТ

испытаний сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, в том числе сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, являющегося научной и (или) научно-технической продукцией, по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений

_____ (дата)

Наименование рода, вида сельскохозяйственного растения на русском языке _____

Наименование рода, вида сельскохозяйственного растения на латинском языке _____

Наименование сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения _____

Регистрационный номер сорта или гибрида сельскохозяйственного растения в Государственном реестре сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию (в случае проведения испытаний сорта или гибрида сельскохозяйственного растения по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений в отношении сорта и гибрида сельскохозяйственных растений, произведенные в результате реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительством от 25 августа 2017 г. № 996) _____

Назначение сорта или гибрида сельскохозяйственного растения по использованию продукции _____

Регион (регионы) допуска сельскохозяйственного растения или световая (световых) зон (зоны) _____

Наименование сорта-стандарта или гибрида-стандарта сельскохозяйственного растения _____

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

Показатели оценки сорта и гибрида сельскохозяйственного растения в соответствии с критериями сорта-стандарта, гибрида-стандарта, в том числе с указанием отличимости, однородности, стабильности	Результаты Испытания			
	Сорта или гибрида сельскохозяйственного растения	Сорта-стандарта или гибрида-стандарта сельскохозяйственного растения	Разница между испытываемым сортом или гибридом и сортом-стандартом или гибридом-стандартом	Наименьшая существенная разность (НСР ₀₅)
Регион допуска (световая зона)				
Наименование субъекта Российской Федерации				
1.				
2.				
NN				
Наименование субъекта Российской Федерации				
1.				
2.				
NN				
Итого по региону допуска (световой зоне)				
1.				
2.				
NN				
Регион допуска (световая зона)				
Наименование субъекта Российской Федерации				
1.				
2.				
NN				
Наименование субъекта Российской Федерации				
1.				
2.				
NN				
Итого по региону допуска (световой зоне)				
1.				
2.				
NN				

(наименование сорта или гибрида сельскохозяйственного растения)

_____ к включению в Государственный реестр сортов
(рекомендуется или не рекомендуется)
и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию
(далее – Государственный реестр), по _____ региону допуска
(световой зоне).

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

Испытания на отличимость, однородность и стабильность _____

(проведены или не проведены)

(наименование сорта или гибрида сельскохозяйственного растения)

отличимый или неотличимый
(нужное подчеркнуть)

однородный или неоднородный
(нужное подчеркнуть)

стабильный или нестабильный
(нужное подчеркнуть)

«__» _____ 20__ г. _____

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

М.П. (при наличии)