



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

П Р И К А З

от 23 апреля 2025 г.

№ 279

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. Признать утратившим силу приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 20 мая 2024 г. № 267 «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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 мая 2024 г., регистрационный № 78418).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2025 г. и действует до 1 сентября 2031 г., за исключением пункта 17 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, в части оформления генетического паспорта по форме, утверждаемой федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений¹, который вступает в силу с 1 сентября 2027 г.

Министр



О.Н. Лут

¹ Часть 8 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

Приложение № 1
к приказу Минсельхоза России
от 23 апреля 2025 г. № 279

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. Настоящим Порядком устанавливаются 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 соответственно – Испытания, Государственный реестр).

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, полученной при реализации Министерством сельского хозяйства

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.

Российской Федерации федеральных научных и научно-технических программ, финансируемых за счет средств федерального бюджета³.

В отношении сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, род и вид которых не входят в Перечень, испытания проводятся на добровольной основе⁴.

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. № 155 (далее – Методические подходы № 155)⁵.

5. Основанием для проведения Испытаний является уведомление о проведении Испытаний, направленное юридическому лицу, физическому лицу, в том числе индивидуальному предпринимателю, либо уполномоченному действовать от их имени лицу (далее – заявитель) в соответствии с абзацами четвертым и пятым пункта 12, абзацем четвертым пункта 24 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. № 572⁶.

6. Испытания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, роды и виды которых включены в Перечень, которые произведены (выращены) на территории Российской Федерации и (или) которые ввезены в Российскую Федерацию из иностранных государств, являющихся членами Евразийского экономического союза, проводятся на сортоиспытательных участках (далее – сортоучасток) государственного учреждения или заявителя за счет средств федерального бюджета Российской Федерации⁷. При отсутствии необходимых средств федерального бюджета на соответствующий год для проведения Испытаний они могут проводиться по желанию заявителя за счет его средств на сортоучастках

³ Часть 1 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

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

⁵ 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.

⁶ Далее – Правила формирования и ведения Государственного реестра. В соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 3 мая 2024 г. № 572 данный акт действует до 1 сентября 2030 г.

⁷ Часть 3 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

государственного учреждения или заявителя.

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, роды и виды которых не входят в Перечень, осуществляется на сортоучастках государственного учреждения и (или) заявителя за счет средств заявителя⁸.

Заявитель вправе посещать сортоучастки, принимать участие в посеве и уборке урожая сельскохозяйственных растений при проведении Испытания заявленных им сортов и гибридов на сортоучастке государственного учреждения.

7. Заявителем, изъявившим желание проводить Испытания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, указанных в абзаце первом и втором пункта 6 настоящего Порядка, на своем сортоучастке, в заявке на внесение сведений о сортах и гибридах сельскохозяйственных растений в Государственный реестр (далее – заявка)⁹ в дополнение к сведениям, предусмотренным подпунктами «а» – «з» пункта 4 Правил формирования и ведения Государственного реестра, указываются следующие сведения:

1) о сортоучастке (сортоучастках, если количество участков более одного):

адрес сортоучастка (сортоучастков) (при наличии), описание местоположения границ сортоучастка (сортоучастков) (в случае отсутствия адреса), код по Общероссийскому классификатору территорий муниципального образования;

расположенность сортоучастка (сортоучастков) 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 (сортоучастков) в собственности либо на ином законном основании у заявителя;

информация о соблюдении на сортоучастке (сортоучастках) севооборота;

о наличии сортоучастков в различных субъектах Российской Федерации или в различных почвенно-климатических зонах или регионах допуска (световых зонах), указанных в заявке (если испытания проводятся

⁸ Части 4, 10 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

⁹ Абзац второй пункта 8 Правил формирования и ведения Государственного реестра.

в нескольких регионах допуска (световых зонах);

информация о наличии или отсутствии неровностей почвы и различий в ее агрохимическом составе, а также плодородии сортоучастка (сортоучастков);

2) о количестве работников заявителя с указанием их опыта работ по выращиванию сельскохозяйственного растения, указанного в заявке;

3) о наличии и количестве находящейся в собственности или на ином законном основании у заявителя сельскохозяйственной техники и оборудования, необходимых для проведения Испытаний (в случае, если технология возделывания сельскохозяйственного растения предусматривает использование сельскохозяйственной техники и оборудования).

8. При проведении Испытаний на сортоучастке заявителя количество сортоучастков в каждом регионе допуска (световой зоне), указанном им в заявке, должно соответствовать количеству сортоучастков государственного учреждения, используемых для испытания сельскохозяйственного растения, указанного в заявке, в том же регионе допуска (той же световой зоне) (но не более семи по каждому региону допуска (световой зоне)).

Государственным учреждением размещается информация 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 необходимых для проведения Испытаний сортоучастков количество таких сортоучастков у заявителя должно составлять не менее одного.

9. В случае если государственным учреждением не позднее чем за 5 рабочих дней до направления заявителю в соответствии с пунктом 12 настоящего Порядка уведомления о необходимости предоставления на безвозмездной основе образцов семян сельскохозяйственного растения выявлены несоответствия сортоучастка заявителя требованиям, указанным в Методических подходах № 155, испытания сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, указанного в заявке, осуществляются на сортоучастках государственного учреждения.

Уведомление о несоответствии сортоучастка заявителя требованиям, указанным в Методических подходах № 155, с указанием причин направляется заявителю с использованием личного кабинета в федеральной государственной информационной системе «Единый портал

государственных и муниципальных услуг (функций)»¹⁰ (далее – личный кабинет) в день выявления такого несоответствия.

10. Государственным учреждением определяется сорт или гибрид сельскохозяйственного растения, ранее включенный в Государственный реестр, в качестве контрольного по показателям хозяйственно полезных признаков и (или) свойств в конкретных регионах допуска (световых зонах), (далее – сорт стандарт или гибрид-стандарт)¹¹. Сорт-стандарт или гибрид-стандарт определяется в соответствии со следующими требованиями:

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

2) сорт-стандарт или гибрид-стандарт имеет особенности роста и развития, идентичные испытываемому сорту или гибриду сельскохозяйственного растения;

3) сорт-стандарт или гибрид-стандарт соответствует испытываемому сорту или гибриду сельскохозяйственного растения по морфологическим признакам и (или) свойствам.

11. В случае отсутствия у государственного учреждения семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, который может быть определен в качестве сорта-стандарта или гибрида-стандарта, соответствующего требованиям, указанным в пункте 10 настоящего Порядка, сорт или гибрид сельскохозяйственного растения испытывается без сорта-стандарта или гибрида-стандарта.

12. Сорт-стандарт или гибрид-стандарт, кроме требований, установленных пунктом 10 настоящего Порядка, также должен соответствовать хотя бы одному из следующих требований:

1) должен быть включен в Государственный реестр по региону Российской Федерации, в котором планируются испытания заявленного сорта или гибрида сельскохозяйственного растения;

2) 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;

¹⁰ Положение о федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2011 г. № 861.

¹¹ Пункты 7 и 24 статьи 1 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

3) 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.

13. В целях проведения испытаний сорта или гибрида сельскохозяйственного растения для выявления хозяйственно полезных признаков и (или свойств), для проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность государственным учреждением в срок не позднее 1 февраля для яровых культур, не позднее 1 июля для озимых культур каждого вегетационного периода направляется заявителю посредством почтового отправления и в электронном виде на адрес, указанный заявителем в заявке, уведомление о необходимости предоставления на безвозмездной основе образцов семян сельскохозяйственного растения (далее – образцы семян), а также сроках их предоставления (но не позднее 45 рабочих дней со дня отправления такого уведомления) и адресах представления образцов семян (далее – уведомление).

14. Заявителем не позднее срока, указанного в уведомлении, представляются по адресу, указанному в уведомлении, образцы семян, соответствующие следующим требованиям:

1) в количестве (объеме), предусмотренном в приложении № 3 к настоящему Порядку;

2) при отсутствии засоренности или зараженности вредными организмами¹²;

3) с закрытой корневой системой (для саженцев плодовых, ягодных культур и винограда).

15. В случае обработки образцов семян химическими или биологическими препаратами, пестицидами обработка всех образцов семян, направляемых по адресам их представления, указанным в уведомлении, должна быть проведена одними и теми же химическими или биологическими препаратами, пестицидами.

Информация об обработке семян химическими или биологическими препаратами, пестицидами должна содержаться в сопроводительном письме, прилагаемом к образцам семян.

16. При направлении каждого образца семян к нему прикладывается оформленный карантинный сертификат¹³ (в случае вывоза образца семян

¹² Пункт 6 статьи 2 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».

¹³ Пункт 15 статьи 2 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».

из зоны возделывания семян сельскохозяйственных растений, от которых был взят образец (в том числе лаборатории, питомники, плантации, поля, сады, теплицы), из установленной карантинной фитосанитарной зоны¹⁴).

В случае если для проведения Испытаний необходим ежегодный посев (посадка) семян сельскохозяйственных растений, заявителем ежегодно представляются образцы семян, соответствующие требованиям, указанным в пункте 14 настоящего Порядка, с приложением документов, указанных в абзаце первом настоящего пункта, 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. При Испытаниях в целях проведения молекулярно-генетического анализа семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения государственным учреждением направляется заявителю посредством почтового отправления и в электронном виде на адрес, указанный заявителем в заявке, уведомление о предоставлении на безвозмездной основе образца семян сельскохозяйственного растения (далее – стандартный образец семян)¹⁵, а также сроках его предоставления.

Стандартный образец семян представляется в количестве (объеме), предусмотренном в приложении № 3 к настоящему Порядку.

Государственным учреждением в течение 15 рабочих дней со дня поступления стандартного образца семян для проведения молекулярно-генетического анализа, соответствующего требованиям, указанным в пункте 14 настоящего Порядка, с приложением документов, указанных в абзаце первом пункта 16 настоящего Порядка, проводится молекулярно-генетический анализ на наличие в нем генно-инженерно-модифицированных организмов.

18. Образцы семян и (или) стандартные образцы семян, не соответствующие требованиям, указанным в пункте 14 настоящего Порядка, и представленные с нарушением требований, указанных в пунктах 16 и 17 настоящего Порядка, образцы и (или) стандартные образцы семян, оставшиеся после проведения молекулярно-генетического анализа, возвращаются заявителю.

При выявлении в стандартном образце семян генно-инженерно-модифицированных организмов Испытания не проводятся. Стандартный образец семян, оставшийся после проведения

¹⁴ Пункт 17 статьи 2 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».

¹⁵ Часть 3 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

молекулярно-генетического анализа, и образцы семян, представленные заявителем для проведения Испытаний в соответствии с пунктом 14 настоящего Порядка, возвращаются 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 пищу¹⁶.

При наличии письменного согласия заявителя, указанного в заявке, образцы семян и (или) стандартные образцы семян, в том числе оставшиеся после проведения молекулярно-генетического анализа, уничтожаются государственным учреждением.

19. В случае если по результатам молекулярно-генетического анализа представленного стандартного образца семян в нем не выявлены генно-инженерно-модифицированные организмы, государственным учреждением осуществляется проведение Испытаний и оформление генетического паспорта на сорт или гибрид сельскохозяйственного растения по форме, утверждаемой Министерством сельского хозяйства Российской Федерации¹⁷. 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.

20. Срок проведения Испытаний должен составлять до 2 лет со дня начала проведения Испытаний в зависимости от вегетационного периода, типа сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, указанного в заявке.

По заявлению о продлении срока проведения Испытаний, поданному заявителем с использованием личного кабинета в срок не позднее 30 рабочих дней до дня завершения Испытаний, государственным учреждением продлевается срок проведения Испытаний на следующий вегетационный период. Уведомление о продлении срока проведения Испытаний направляется заявителю в личный кабинет в течение 3 рабочих дней со дня его продления.

21. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы¹⁸, препятствующих проведению Испытаний, государственным учреждением в течение 15 рабочих дней со дня их наступления принимается решение о продлении срока проведения Испытаний на следующий вегетационный

¹⁶ Часть 5 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

¹⁷ Часть 8 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

¹⁸ Пункт 3 статьи 401 Гражданского кодекса Российской Федерации.

период, о чем заявитель уведомляется посредством почтовой связи или электронной почты в течение 3 рабочих дней со дня наступления таких обстоятельств.

22. По результатам проведения Испытаний государственным учреждением в течение 5 рабочих дней со дня их завершения утверждаются 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 ею одного из решений, указанных в абзаце первом пункта 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
от 23 апреля 2025 г. № 279

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. Средневожский:

Пензенская область;
Республика Мордовия;
Республика Татарстан (Татарстан);
Самарская область;
Ульяновская область.

8. Нижневожский:

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
от 23 апреля 2025 г. № 279

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
от 23 апреля 2025 г. № 279

КОЛИЧЕСТВО (ОБЪЕМ)
семян сельскохозяйственных растений, предоставляемых для
проведения испытаний

Наименование сельскохозяйст- венного растения	Количество (объем) образцов семян сельскохозяйст- венных растений для проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйст- венных растений для выявления хозяйственно полезных признаков и (или) свойств на одном сортоучастке	Количество (объем) образцов семян сельскохозяйст- венных растений для проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность на одном сортоучастке	Количество (объем) стандартных образцов семян сельскохозяйст- венных растений для проведения молекулярно- генетического анализа
Горох посевной	10 килограмм	1 килограмм	0,1 килограмма
Гречиха	8 килограмм	0,5 килограмма	0,1 килограмма
Нут	10 килограмм	1 килограмм	0,1 килограмма
Овес яровой	10 килограмм	2+130 метелок	0,1 килограмма
Просо посевное	3 килограмма	1+100 метелок	0,1 килограмма
Пшеница мягкая озимая	10 килограмм	2+130 колосьев	0,1 килограмма

Пшеница мягкая яровая	10 килограмм	2+130 колосьев	0,1 килограмма
Пшеница твердая озимая	10 килограмм	2+130 колосьев	0,1 килограмма
Пшеница твердая яровая	10 килограмм	2+130 колосьев	0,1 килограмма
Рис	10 килограмм	2+120 метелок	0,1 килограмма
Рожь озимая	10 килограмм	2 килограмма	0,1 килограмма
Рожь яровая	10 килограмм	2 килограмма	0,1 килограмма
Тритикале озимая	10 килограмм	2+130 колосьев	0,1 килограмма
Тритикале яровая	10 килограмм	2+130 колосьев	0,1 килограмма
Чечевица	6 килограмм	0,5 килограмма	0,1 килограмма
Ячмень озимый	10 килограмм	2+130 колосьев	0,1 килограмма
Ячмень яровой	10 килограмм	2+130 колосьев	0,1 килограмма
Прочие зерновые (кроме ржи многолетней)	10 килограмм	2+130 колосьев или метелок	0,1 килограмма
Рожь многолетняя	10 килограмм	2 килограмма	0,1 килограмма
Прочие зернобобовые и крупяные мелкосемянные (масса 1000 семян менее 5 грамм)	0,5 килограмма	0,1 килограмма	0,01 килограмма
Прочие зернобобовые и крупяные среднесемянные (масса 1000 семян от 5 грамм до 100 грамм)	5 килограмм	1 килограмм	0,1 килограмма
Прочие зернобобовые и крупяные крупносемянные (масса 1000 семян более 100 грамм)	10 килограмм	1 килограмм	1 килограмм
Кукуруза	3 килограмма	1 килограмм	0,1 килограмма
Прочие	1 килограмм	1 килограмм	0,1 килограмма

кормовые культуры мелкосемянные (масса 1000 семян менее 5 грамм)			
Прочие кормовые культуры среднесемянные (масса 1000 семян от 5 до 100 грамм)	3 килограмма	1 килограмм	0,1 килограмма
Прочие кормовые культуры крупнесемянные (масса 1000 семян более 100 грамм)	3 килограмма	1 килограмм	0,1 килограмма
Картофель (раннеспелый)	550 клубней	150 клубней	100 клубней
Картофель (среднеранний, среднеспелый, среднепоздний и позднеспелый)	350 клубней	150 клубней	100 клубней
Капуста белокочанная (рассадой)	0,02 килограмма	0,025 килограмма	0,003 килограмма
Капуста белокочанная (семенами в грунт)	0,08 килограмма	0,025 килограмма	0,003 килограмма
Лук репчатый (севок)	4 килограмма	500 штук	500 штук
Лук репчатый (семена)	0,15 килограмма	0,06 килограмма	0,003 килограмма
Морковь	0,15 килограмма	0,02 килограмма	0,01 килограмма
Огурец (открытый грунт)	0,1 килограмма	0,01 килограмма	0,01 килограмма
Огурец пчелоопыляемый	0,015 килограмма	0,01 килограмма	0,01 килограмма

(защищенный грунт)			
Огурец партенокарпический (защищенный грунт)	0,01 килограмма	0,01 килограмма	0,01 килограмма
Перец сладкий (открытый грунт)	0,015 килограмма	0,005 килограмма	0,003 килограмма
Перец сладкий (защищенный грунт)	0,005 килограмма	0,005 килограмма	0,003 килограмма
Свекла столовая (многоплодная)	0,25 килограмма	0,2 килограмма	0,1 килограмма
Свекла столовая (одноплодная)	0,15 килограмма	0,1 килограмма	0,05 килограмма
Томат (открытый грунт)	0,015 килограмма	0,005 килограмма	0,003 килограмма
Томат (защищенный грунт)	0,002 килограмма	0,005 килограмма	0,003 килограмма
Фасоль овощная	1 килограмм	0,5 килограмма	0,5 килограмма
Мелкосемянные овощные культуры (свыше 100 семян в 1 грамме)	0,01 килограмма	0,005 килограмма	0,003 килограмма
Среднесемянные овощные культуры (от 15 до 100 семян в 1 грамме)	0,05 килограмма	0,01 килограмма	0,01 килограмма
Крупnoseмянные овощные культуры (менее 15 семян в 1 грамме)	0,3 килограмма	0,15 килограмма	0,15 килограмма
Чеснок (луковицы)	50 штук	50 штук	50 штук
Ягодные	60 штук	10 штук	10 штук
Земляника	700 штук	20 штук	20 штук
Косточковые	24 штуки	7 штук	7 штук

и семечковые			
Виноград	60 штук	7 штук	7 штук
Орехоплодные	24 штуки	7 штук	7 штук
Цитрусовые и субтропические	18 штук	7 штук	7 штук
Рыжик озимый	1 килограмм	0,25 килограмма	0,1 килограмма
Рыжик яровой	1 килограмм	0,25 килограмма	0,1 килограмма
Подсолнечник	2 килограмма	1 килограмм	0,1 килограмма
Свёкла сахарная	2 килограмма	1 килограмм	0,1 килограмма
Соя	5 килограмм	2 килограмма	0,1 килограмма
Лён масличный	2 килограмма	0,5 килограмма	0,1 килограмма
Лён-долгунец	5 килограмм	0,5 килограмма	0,1 килограмма
Конопля	1 килограмм	0,5 килограмма	0,1 килограмма
Мак масличный	1 килограмм	0,5 килограмма	0,1 килограмма
Рожь многолетняя	10 килограмм	2 килограмма	0,1 килограмма
Прочие технические, масличные, эфиромасличные и лекарственные мелкосемянные культуры (масса 1000 семян менее 5 грамм)	1 килограмм	0,5 килограмма	0,01 килограмма
Прочие технические, масличные, эфиромасличные и лекарственные мелкосемянные культуры (масса 1000 семян от 5 грамм до 100 грамм)	5 килограмм	1 килограмм	0,1 килограмма
Рапс яровой	1 килограмм	0,25 килограмма	0,1 килограмма
Рапс озимый	1 килограмм	0,25 килограмма	0,1 килограмма

А Н К Е Т А

**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. Сведения о лице, подавшем заявку на внесение сведений в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию: 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)

4. Сведения об оригинаторе¹ сорта или гибрида сельскохозяйственного растения: 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)

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

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

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

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

8. Признаки сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения, характеризующие его отличительные особенности

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

10. Индекс признака сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения

11. Примечания к сорту и (или) гибриду сельскохозяйственного растения

12. Наименования аналогичных сортов и (или) гибридов сельскохозяйственных растений и признаки, по которым они отличаются

от заявляемого сорта и (или) гибрида сельскохозяйственного растения

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

14. Требуется ли сорт сельскохозяйственного растения 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 разрешение¹

Подпись заявителя _____

¹ Пункт 5 приложения № 1 «Перечень сведений, содержащихся в анкете сорта» к Методическим подходам к проведению испытаний сортов сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза, утвержденным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 октября 2022 г. № 155. 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.

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 _____

Длина вегетационного периода для каждого региона допуска
сорта или гибрида сельскохозяйственного растения

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)

Сведения о сорте и (или) гибриде сельскохозяйственного растения	
Хозяйственно полезные признаки:	
1.	
2.	
№№	
Особенности технологии:	
1.	
2.	
№№	
Устойчивость к болезням:	
1.	
2.	
№№	
Особые условия для испытания сорта или гибрида:	
1.	
2.	
№№	

Подпись заявителя _____

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

Уникальный регистрационный номер сорта или гибрида сельскохозяйственного растения в Государственном реестре сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию (далее – Государственный реестр) (в случае проведения испытаний сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, являющегося научной и (или) научно-технической продукцией, полученной при реализации Минсельхозом России федеральных научных и научно-технических программ, финансируемых за счет средств федерального бюджета) _____

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 (не заполняется в случае проведения испытаний без использования сорта-стандарта или гибрида-стандарта)	Разница между испытываемым сортом или гибридом и сортом-стандартом или гибридом-стандартом (не заполняется в случае проведения испытаний без использования сорта-стандарта или гибрида-стандарта)	Наименьшая существенная разность (НСР ₀₅) (рассчитывается для показателей, определяемых в числовых значениях)
Регион допуска (световая зона)				
Наименование субъекта Российской Федерации				
1.				
2.				
№№				
Наименование субъекта Российской Федерации				
1.				

2.				
№№				
Итого по региону допуска (световой зоне)				
1.				
2.				
№№				
Регион допуска (световая зона)				
Наименование субъекта Российской Федерации				
1.				
2.				
№№				
Наименование субъекта Российской Федерации				
1.				
2.				
№№				
Итого по региону допуска (световой зоне)				
1.				
2.				
№№				

По результатам проведения испытаний

(наименование сорта или гибрида сельскохозяйственного растения)

(рекомендуется или не рекомендуется)

к включению в Государственный реестр по _____ региону допуска сорта или гибрида сельскохозяйственного растения (световой зоне).

Показатель (показатели) оценки сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, по которому (которым) сорт или гибрид сельскохозяйственного растения рекомендуется к включению в Государственный реестр, в том

числе показатели, по которым он превосходит сорт-стандарт или гибридный-стандарт (при проведении испытаний с использованием сорта-стандарта или гибрида-стандарта):

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)