

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН
О СЕМЕНОВОДСТВЕ

Принят
Государственной Думой
22 декабря 2021 года

Одобрено
Советом Федерации
24 декабря 2021 года

Список изменяющих документов
(в ред. Федеральных законов от 29.12.2022 № 636-ФЗ,
от 04.08.2023 № 485-ФЗ, от 25.12.2023 № 674-ФЗ, от 08.08.2024 № 232-ФЗ,
от 26.12.2024 № 494-ФЗ, от 26.12.2024 № 499-ФЗ)

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

- 1) автор сорта сельскохозяйственного растения - гражданин, творческим трудом которого создано, выведено или выявлено селекционное достижение;
- 2) апробация посевов (посадок) - обследование посевов (посадок) сортов сельскохозяйственных растений путем репрезентативной выборки из посевов (посадок) сельскохозяйственных растений или их индивидуального осмотра для определения сортовой или видовой чистоты, сортовой типичности растений, засорения посевов (посадок) карантинными объектами, степени нанесенного вредными организмами вреда сельскохозяйственным растениям;
- 3) банк стандартных образцов семян сельскохозяйственных растений - генетическая коллекция сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию;
- 4) видовая чистота сельскохозяйственных растений - отношение числа апробируемых сельскохозяйственных растений определенного вида и других сельскохозяйственных растений, имеющих типичные признаки вида, к общему числу апробируемых растений;
- 5) генетический паспорт - документ, созданный на основе молекулярно-генетического анализа семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения;
- 6) гибрид сельскохозяйственного растения - вид сельскохозяйственного растения, возникший в результате скрещивания генетически различающихся форм сельскохозяйственных растений;
- 7) гибрид-стандарт сельскохозяйственного растения - гибрид сельскохозяйственного растения, определенный в качестве контрольного по показателям хозяйственно полезных признаков и (или) свойств в конкретных регионах допуска (световых зонах);
- 8) ДНК сорта или гибрида сельскохозяйственного растения - дезоксирибонуклеиновая кислота,

определяющая последовательность генов сорта или гибрида сельскохозяйственного растения;

9) качественные характеристики сельскохозяйственных растений - совокупность характерных свойств и признаков сельскохозяйственных растений, позволяющих оценить испытываемые сорта или гибриды;

10) молекулярно-генетический анализ семян сельскохозяйственных растений - анализ образца ДНК сорта или гибрида сельскохозяйственного растения;

11) определение показателей посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений - мероприятия по выявлению признаков, характеризующих пригодность семян сельскохозяйственных растений для производства семян или воспроизводства сельскохозяйственных растений;

12) определение показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений - мероприятия по установлению принадлежности посевов (посадок) сельскохозяйственных растений или семян сельскохозяйственных растений к определенному сорту, а также по определению их сортовой чистоты, сортовой типичности или гибридности;

13) оригинатор сорта или гибрида - физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, или юридическое лицо, которые создали, вывели, выявили сорт или гибрид сельскохозяйственного растения и (или) обеспечивают его сохранение;

13.1) отечественная селекция сорта или гибрида сельскохозяйственного растения (далее - отечественная селекция) - селекция, осуществленная полностью на территории Российской Федерации российским физическим лицом, в том числе индивидуальным предпринимателем, или российским юридическим лицом, при этом для воспроизводства сорта или гибрида сельскохозяйственного растения не требуется ввоз генетического материала сельскохозяйственных растений на территорию Российской Федерации;

(п. 13.1 введен Федеральным [законом](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

14) показатели посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений - совокупность выраженных признаков, характеризующих пригодность семян сельскохозяйственных растений для посева (посадки);

15) посадочный материал - плоды, соплодия, части сложных плодов сельскохозяйственных растений, не являющиеся семенным материалом, сельскохозяйственные растения или их части, употребляемые для размножения вегетативным путем;

16) производство (выращивание) семян сельскохозяйственных растений - деятельность, относящаяся к сельскохозяйственному производству в целях получения семян сельскохозяйственных растений, осуществляемая с учетом требований пространственной изоляции, включающая в себя подготовку к посеву (посадке), посев (посадку), уход за сельскохозяйственными растениями, уборку семян сельскохозяйственных растений, обработку семян сельскохозяйственных растений, выращивание сеянцев, саженцев и выкапывание сельскохозяйственных растений;

(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

16.1) пространственная изоляция - мероприятия, направленные на предотвращение внутривидового перекрестного опыления сельскохозяйственных растений, включая установление расстояния между посевами (посадками) различных сортов или гибридов перекрестноопыляемых сельскохозяйственных растений и использование изолирующих устройств, для производства семян сельскохозяйственных растений и сельскохозяйственной продукции;

(п. 16.1 введен Федеральным [законом](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

17) сельскохозяйственные растения - растения и их части, включая семена, относящиеся к сельскохозяйственным культурам, за исключением декоративных и цветочных культур;

18) семена сельскохозяйственных растений - части растений, собственно семена, посадочный материал, применяемые для воспроизводства сортов сельскохозяйственных растений;

19) семеноводство - определенная на основании общероссийского классификатора видов деятельности совокупность видов деятельности, относящихся к производству (выращиванию), хранению, транспортировке, реализации семян сельскохозяйственных растений, включая оказание услуг в указанной области;

(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

19.1) селекция сорта или гибрида сельскохозяйственного растения (далее - селекция) - деятельность, направленная на создание (получение) сорта или гибрида сельскохозяйственного растения; (п. 19.1 введен Федеральным [законом](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

20) сорт сельскохозяйственных растений (сорт) - группа сельскохозяйственных растений, которая определяется по степени выраженности признаков, характеризующих данный генотип или комбинацию генотипов, отличается от других групп сельскохозяйственных растений того же ботанического таксона одним или несколькими признаками либо степенью выраженности признаков и является стабильной;

21) сортовая чистота сельскохозяйственных растений - отношение числа сельскохозяйственных растений данного сорта к числу всех растений данной сельскохозяйственной культуры. Сортовая чистота проверяется на соответствие характерным морфологическим признакам данного сорта посредством апробации посевов (посадок);

22) сортовые качества семян сельскохозяйственных растений - выраженные признаки (их совокупность), характеризующие принадлежность семян к определенному сорту или гибриду сельскохозяйственного растения;

23) сортовая типичность сельскохозяйственного растения - показатель сортовой чистоты перекрестноопыляющегося сельскохозяйственного растения;

24) сорт-стандарт сельскохозяйственного растения - сорт сельскохозяйственного растения, определенный в качестве контрольного по показателям хозяйственно полезных признаков и (или) свойств в конкретных регионах допуска (световых зонах);

24.1) специальная семеноводческая зона - территория, характеризующаяся благоприятными фитосанитарными и технологическими условиями для производства семян сельскохозяйственных растений;

(п. 24.1 введен Федеральным [законом](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

25) хозяйственно полезные признаки и (или) свойства сорта или гибрида сельскохозяйственного растения - урожайность, качественные характеристики, устойчивость к проникновению и (или) распространению вредных организмов и неблагоприятным факторам окружающей среды, в том числе к опасным природным явлениям и стихийным бедствиям, проявляющиеся в определенных почвенно-климатических условиях в сравнении с сортом-стандартом сельскохозяйственного растения или гибридом-стандартом сельскохозяйственного растения.

Статья 2. Законодательство в области семеноводства

Законодательство в области семеноводства сельскохозяйственных растений состоит из настоящего Федерального закона, других федеральных законов и принимаемых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

Статья 3. Отношения, регулируемые настоящим Федеральным законом

1. Настоящий Федеральный закон регулирует отношения в области семеноводства (производства (выращивания), хранения, транспортировки, реализации семян сельскохозяйственных растений), включая оказание услуг в указанной области, а также ввоз семян сельскохозяйственных растений в Российскую Федерацию и вывоз семян из Российской Федерации.

(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

2. К отношениям, связанным с использованием физическими лицами семян сельскохозяйственных

растений для собственных нужд (личных, семейных, домашних или иных не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности), положения настоящего Федерального закона не применяются.

Статья 4. Полномочия Правительства Российской Федерации и федерального органа исполнительной власти в области семеноводства сельскохозяйственных растений

1. К полномочиям Правительства Российской Федерации в области семеноводства сельскохозяйственных растений относятся:

1) разработка и реализация в Российской Федерации единой государственной политики в области семеноводства;

2) определение функции федерального органа исполнительной власти по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений;

3) утверждение **порядка** формирования, ведения Государственного реестра сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, а также предоставления сведений из него;

4) утверждение перечня родов и видов сельскохозяйственных растений, сорта и гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию;

5) иные полномочия в области семеноводства сельскохозяйственных растений в соответствии с настоящим Федеральным законом.

2. К полномочиям федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, относятся:

1) создание, развитие, эксплуатация федеральной государственной информационной системы в области семеноводства сельскохозяйственных растений (далее также - информационная система); (в ред. Федерального **закона** от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

2) осуществление мероприятий по созданию банка стандартных образцов семян сортов и гибридов сельскохозяйственных растений;

3) формирование и ведение Государственного реестра сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, а также предоставление сведений из него;

4) утверждение обязательных **требований** к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений;

5) иные полномочия в области семеноводства сельскохозяйственных растений в соответствии с настоящим Федеральным законом.

3. К полномочиям федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, относятся:

1) осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений;

2) проведение анализа рисков в области семеноводства сельскохозяйственных растений, связанных с оборотом семян сельскохозяйственных растений;

3) проведение аудита лабораторий иностранных государств по испытанию семян сельскохозяйственных растений, предназначенных для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств в целях их использования для посевов (посадок);

4) разработка критериев и условий, необходимых для проведения лабораторных исследований в области семеноводства;

5) иные полномочия в области семеноводства в соответствии с настоящим Федеральным законом.

Статья 5. Научное обеспечение семеноводства

1. Научное обеспечение семеноводства осуществляют научные организации, а также образовательные организации высшего образования, которые проводят научные исследования в области семеноводства и селекции сельскохозяйственных растений.

(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

2. Финансирование научных исследований в области семеноводства и селекции осуществляется за счет средств федерального бюджета, средств бюджетов субъектов Российской Федерации, средств местных бюджетов, средств организаций, а также за счет других источников финансирования.

(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

3. Координация научных исследований в области семеноводства и селекции возлагается на федеральный [орган](#) исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере науки и высшего образования, а также научные, научно-технические и научно-просветительские общества, общественные академии наук.

(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

4. В учредительных документах научных организаций и образовательных организаций высшего образования, проводящих научные исследования в области семеноводства и селекции, в качестве одного из осуществляемых видов деятельности должны быть указаны проводимые ими научные исследования в области семеноводства и селекции.

(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

Глава 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ (ВЫРАЩИВАНИЮ), ТРАНСПОРТИРОВКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ СЕМЯН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

(в ред. Федерального [закона](#) от 26.12.2024 N 499-ФЗ)

Статья 6. Категории семян сельскохозяйственных растений

В зависимости от этапа воспроизводства сорта или гибрида сельскохозяйственного растения определяются следующие категории семян сельскохозяйственных растений:

- 1) оригинальные;
- 2) элитные (семена элиты);
- 3) репродукционные.

Статья 7. Оригинальные семена сельскохозяйственных растений

1. Оригинальными семенами являются семена сельскохозяйственных растений, произведенные оригинатором сорта или гибрида либо уполномоченным им лицом. Оригинальные семена сельскохозяйственных растений предназначены для получения элитных семян (семян элиты).

2. [Положение](#) о регистрации оригинатора сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, внесении изменений в регистрационные данные и исключение регистрационных данных из Государственного реестра сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, утверждает федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

3. Оригинальные семена имеют подкатегории, [перечень](#) которых утверждает федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.
(часть 3 введена Федеральным [законом](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

Статья 8. Элитные семена (семена элиты) сельскохозяйственных растений

1. Элитными семенами (семенами элиты) сельскохозяйственных растений признаются семена, полученные от сельскохозяйственных растений, выращенных из оригинальных семян сельскохозяйственных растений.

2. Элитные семена (семена элиты) сельскохозяйственных растений используются для производства репродукционных семян сельскохозяйственных растений.

3. Семена родительских форм гибридов сельскохозяйственных растений (компоненты отцовской и материнской формы гибридного растения) относятся к категории элитных семян (семян элиты) сельскохозяйственных растений.

Статья 9. Репродукционные семена сельскохозяйственных растений и особенности их производства

1. Репродукционными семенами сельскохозяйственных растений являются семена, полученные от сельскохозяйственных растений, выращенных из элитных семян (семян элиты) сельскохозяйственных растений и последующих после элитных семян (семян элиты) поколений сельскохозяйственных растений.

2. Гибридные семена сельскохозяйственных растений первого поколения являются репродукционными семенами сельскохозяйственных растений.

3. Репродукционные семена сельскохозяйственных растений могут производиться для собственных нужд любыми физическими лицами.

Статья 10. Категории посадочного материала плодовых, ягодных растений и винограда

1. В зависимости от способов получения посадочного материала устанавливаются следующие категории посадочного материала плодовых, ягодных растений и винограда:

1) исходный посадочный материал (исходные растения) - посадочный материал, выделенный по помологическим, физиологическим качествам и продуктивности, протестированный на наличие вредных организмов и в случае их наличия приведенный в соответствие с [требованиями](#) к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений;

2) базисный посадочный материал (базисные растения) - посадочный материал, получаемый от исходных сельскохозяйственных растений способами вегетативного размножения, ежегодно проверяемый на предмет соответствия [требованиям](#) к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, и тестируемый на наличие вредных организмов и в случае их наличия приведенный в соответствие с требованиями к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений;

3) проверенный посадочный материал - посадочный материал, получаемый от базисных сельскохозяйственных растений, подтвержденный документами, содержащими показатели сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений;

4) непроверенный посадочный материал - посадочный материал, который не был протестирован и

приведен в соответствие с [требованиями](#) к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

2. Исходный посадочный материал предназначен для получения вегетативных органов сельскохозяйственных растений, из которых производится посадочный материал для закладки маточных насаждений в питомниках, осуществляющих производство базисного посадочного материала.

3. Базисный посадочный материал предназначен для получения вегетативных органов сельскохозяйственных растений, из которых производится посадочный материал для закладки маточных насаждений в питомниках, осуществляющих производство проверенного посадочного материала, а также производство собственно посадочного материала.

4. Проверенный посадочный материал предназначен для производства репродукционного посадочного материала (не выше третьей репродукции) сельскохозяйственных растений и для закладки маточных насаждений в питомниках, осуществляющих производство проверенного посадочного материала.

Статья 11. Схема производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения

1. Схема производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения включает в себя комплекс мероприятий по сохранению сортов и гибридов сельскохозяйственных растений с использованием научно обоснованных методов.

2. Сохранение сорта или гибрида сельскохозяйственного растения осуществляется оригинатором сорта или гибрида путем утверждения схемы производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, разработанной в соответствии с [методическими рекомендациями](#), утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, и соблюдения указанной схемы.

Статья 12. Производство семян сельскохозяйственных растений (в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

1. Для производства семян сельскохозяйственных растений должны использоваться семена сельскохозяйственных растений, показатели сортовых и посевных (посадочных) качеств которых соответствуют [требованиям](#), установленным в соответствии с [частью 2 статьи 13](#) настоящего Федерального закона.

2. Запрещается использовать при производстве семян сельскохозяйственных растений семена, зараженные и (или) засоренные [карантинными](#) объектами.

3. Запрещается использовать при производстве семян сельскохозяйственных растений семена сельскохозяйственных растений, содержащие генно-инженерно-модифицированные организмы, за исключением посева (посадки) таких семян для проведения экспертиз и научных исследований.

4. [Правила](#) локализации производства семян сельскохозяйственных растений на территории Российской Федерации устанавливаются Правительством Российской Федерации.

5. Запрещается использовать семена сельскохозяйственных растений, роды и виды которых входят в перечень, указанный в [части 2 статьи 19](#) настоящего Федерального закона, и показатели сортовых и посевных (посадочных) качеств которых не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с [частью 2 статьи 13](#) настоящего Федерального закона.

6. Исполнительными органами субъекта Российской Федерации могут допускаться к использованию семена сельскохозяйственных растений, показатели сортовых и посевных (посадочных) качеств которых не соответствуют обязательным требованиям в области семеноводства сельскохозяйственных растений, установленным в соответствии с [частью 2 статьи 13](#) настоящего Федерального закона, в случаях

стихийных бедствий или иных чрезвычайных ситуаций, определенных законодательством Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
(в ред. Федерального [закона](#) от 08.08.2024 N 232-ФЗ)

КонсультантПлюс: примечание.
Ч. 7 ст. 12 [вступает](#) в силу с 01.09.2027.

7. Пространственная изоляция к сельскохозяйственному производству, за исключением установленной правом Евразийского экономического союза, утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.
(часть 7 в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

8. Для производства семян сельскохозяйственных растений могут устанавливаться специальные семеноводческие зоны в порядке, определенном законом субъекта Российской Федерации.

В отношении земельных участков, принадлежащих на праве собственности физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям, или юридическим лицам или предоставленным им в пользование, специальные семеноводческие зоны устанавливаются на основании заявлений указанных лиц.

(часть 8 введена Федеральным [законом](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

Статья 13. Определение показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений

(в ред. Федерального [закона](#) от 26.12.2024 N 499-ФЗ)

(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

1. В семенах сельскохозяйственных растений, предназначенных для производства семян и воспроизводства сельскохозяйственных растений, определяются показатели сортовых и посевных (посадочных) качеств.

(в ред. Федерального [закона](#) от 26.12.2024 N 499-ФЗ)

2. [Требования](#) к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и [формы](#) документов, содержащих сведения об указанных показателях, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

КонсультантПлюс: примечание.

Положение ч. 3 ст. 13 в части аккредитации соответствующего федерального государственного бюджетного учреждения [применяется](#) с 01.03.2026.

3. Определение показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений осуществляется федеральным государственным бюджетным [учреждением](#), подведомственным федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории и (или) органа инспекции в установленной области деятельности, за счет средств федерального бюджета, выделяемых федеральным органам исполнительной власти на оказание государственных услуг, или за счет средств заявителя. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории (далее - аккредитованная испытательная лаборатория) и (или) органа инспекции в установленной области деятельности (далее - аккредитованный орган инспекции), осуществляют определение показателей

сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений за счет средств заявителя.

4. Федеральное государственное бюджетное учреждение, указанное в [части 3](#) настоящей статьи, наделяется полномочиями по определению показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

5 - 9. Утратили силу. - Федеральный [закон](#) от 26.12.2024 N 499-ФЗ.

Статья 14. Определение показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений

1. Определение показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений проводится федеральным государственным бюджетным учреждением, указанным в [части 3 статьи 13](#), или аккредитованными органами инспекции путем апробации посевов (посадок) и (или) другими [методами](#), установленными правом Евразийского экономического союза, в соответствии с [методикой](#), утвержденной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

2. Апробация посевов (посадок) сельскохозяйственных растений проводится в отношении посевов (посадок) сельскохозяйственных растений для использования в семенных целях, семена которых предназначены для реализации или производства семян. При производстве семян сельскохозяйственных растений путем последовательного размножения в соответствии со схемой производства семян сельскохозяйственных растений, предусмотренной [статьей 11](#) настоящего Федерального закона, оформляется и выдается акт апробации посевов (посадок).

3. В случае непригодности посева (посадки) для использования в семенных целях оформляется и выдается акт выбраковки. По результатам обследования посевов (посадок) родительских форм гибридов сельскохозяйственных растений при производстве семян гибридов первого поколения (участки гибридизации) сельскохозяйственных растений оформляется акт обследования участков гибридизации или акт выбраковки (в случае непригодности посева (посадки) для использования в семенных целях).

4. Утратил силу. - Федеральный [закон](#) от 26.12.2024 N 499-ФЗ.

Статья 15. Определение показателей посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений

1. Определение показателей посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений проводится путем осуществления отбора и анализа проб семян сельскохозяйственных растений лицами, указанными в [части 3 статьи 13](#) настоящего Федерального закона, согласно [перечню](#) единых методов определения показателей посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза, а в отношении семян, единые методы определения посевных (посадочных) качеств которых не определены правом Евразийского экономического союза, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

2. Отбор и анализ проб семян сельскохозяйственных растений, предназначенных для вывоза из Российской Федерации, осуществляются в соответствии с нормами международного права.

3. По результатам анализа проб семян сельскохозяйственных растений для определения показателей посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений оформляется протокол испытаний проб семян сельскохозяйственных растений или протокол инспекции в соответствии с

[формами](#), установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, по согласованию с национальным органом по аккредитации.

Статья 16. Оборотоспособность семян сельскохозяйственных растений

1. Предназначенные для производства семян, воспроизводства сельскохозяйственных растений, реализации семени сельскохозяйственных растений, роды и виды которых входят в перечень, указанный в [части 2 статьи 19](#) настоящего Федерального закона, допускаются к обороту на территории Российской Федерации только при наличии документов о показателях сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений. В случае, если на такие семена сельскохозяйственных растений, предназначенные для производства семян, воспроизводства сельскохозяйственных растений, реализации семян сельскохозяйственных растений, не оформлены документы о показателях сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, и юридические лица могут использовать такие семена сельскохозяйственных растений для пищевых, и (или) кормовых, и (или) технических целей.
(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

2. Запрещается реализация на территории Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений, роды и виды которых содержатся в перечне, указанном в [части 2 статьи 19](#) настоящего Федерального закона, в случае, если такие сорта и гибриды сельскохозяйственных растений не включены в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию.
(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

3. После исключения сведений о сорте или гибриде сельскохозяйственного растения из Государственного реестра сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, семена такого растения могут использоваться в течение последующих двух лет. Указанные семена сельскохозяйственных растений относятся к категории репродукционных.

4. В случае, если на семена сельскохозяйственных растений, роды и виды которых содержатся в перечне, указанном в [части 2 статьи 19](#) настоящего Федерального закона, предназначенные для производства семян, воспроизводства сельскохозяйственных растений, реализации семян сельскохозяйственных растений, не оформлены документы о показателях сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, такие семена допускаются к использованию исключительно для проведения экспертиз и научно-исследовательских работ.
(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

КонсультантПлюс: примечание.

До 01.09.2025 требования к маркировке тары (упаковки) семян сельскохозяйственных растений, к ярлыку (этикетке) не распространяются на семена сельскохозяйственных растений, упакованные до 01.09.2023 ([Приказ](#) Минсельхоза России от 06.04.2023 N 347).

Статья 17. Требования к реализации и транспортировке семян сельскохозяйственных растений

1. Семена сельскохозяйственных растений при их реализации и транспортировке могут находиться в затаренном или незатаренном состоянии (насыпью), за исключением элитных семян (семян элиты) сельскохозяйственных растений, которые при их реализации и транспортировке могут находиться только в затаренном состоянии.

2. При реализации и транспортировке семян сельскохозяйственных растений в затаренном состоянии их тара (упаковка) должна иметь ярлыки (этикетки) в соответствии с [формами](#), установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений. При фасовке семян сельскохозяйственных растений в мелкую тару (упаковку), предназначенную для оптовой и розничной торговли, на такую тару (упаковку) наносится соответствующая информация об этих семенах сельскохозяйственных растений.

3. При реализации и транспортировке семян сельскохозяйственных растений в незатаренном состоянии (насыпью) на эти семена сельскохозяйственных растений должны быть оформлены сопроводительные документы, содержащие сведения о наименованиях сортов и гибридов растений, происхождении и качестве семян.

4. Семена сельскохозяйственных растений, обработанные химическими или биологическими препаратами, должны находиться в затаренном состоянии. Тара (упаковка), ярлыки (этикетки) таких семян сельскохозяйственных растений должны иметь соответствующие надписи и сопроводительные документы, определяющие порядок обращения с такими семенами и содержащие сведения о возможных негативных воздействиях на здоровье человека и окружающую среду.

5. При реализации и транспортировке семян сельскохозяйственных растений запрещается указывать на их таре (упаковке), ярлыках (этикетках) и в сопроводительных документах не соответствующие действительности сведения о наименованиях сортов и гибридов растений, происхождении и качестве семян.

6. **Порядок** реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

7. Лица, осуществляющие реализацию семян сельскохозяйственных растений, обязаны вносить информацию о реализуемых семенах сельскохозяйственных растений в информационную систему в соответствии со **статьей 21** настоящего Федерального закона.

Глава 3. ИНФОРМАЦИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

Статья 18. Доступ к информации в области семеноводства сельскохозяйственных растений

1. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, обеспечивает открытый доступ к сведениям в области семеноводства сельскохозяйственных растений путем размещения на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" следующей информации:

1) о состоянии семеноводства на территории Российской Федерации в части, не отнесенной в установленном законодательством Российской Федерации порядке к сведениям, составляющим государственную или иную охраняемую законом **тайну**, - ежегодно;

2) о решениях о введении временных ограничений на ввоз семян сельскохозяйственных растений в Российскую Федерацию и (или) об установлении дополнительных (специальных) требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, ввоз которых осуществляется в Российскую Федерацию. Размещение данной информации осуществляется в течение одного дня со дня введения таких ограничений и установления таких требований.

2. Информация, указанная в **части 1** настоящей статьи, поддерживается в актуальном состоянии федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений.

3. Доступ к информации, указанной в **части 1** настоящей статьи, осуществляется без взимания платы.

Статья 19. Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию

(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

1. Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, представляет собой совокупность достоверных систематизированных сведений о сортах и гибридах сельскохозяйственных растений, в том числе следующих:

- 1) род и вид сельскохозяйственного растения;
- 2) наименование сорта или гибрида сельскохозяйственного растения (с указанием родительских форм гибрида сельскохозяйственного растения), в том числе отечественной селекции;
- 3) дата внесения сведений в указанный реестр;
- 4) краткая характеристика сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, направление использования;
- 5) регионы допуска сельскохозяйственного растения (для сортов и гибридов открытого грунта);
- 6) световые зоны сельскохозяйственного растения (для сортов и гибридов защищенного грунта);
- 7) автор (авторы) сорта или гибрида сельскохозяйственного растения и (или) обладатель (обладатели) исключительного права на сорт или гибрид сельскохозяйственного растения, а также наличие (отсутствие) патента;
- 8) оригинатор (оригинаторы) сорта или гибрида сельскохозяйственного растения.

2. Правительством Российской Федерации утверждается [перечень](#) родов и видов сельскохозяйственных растений, производство и выращивание которых направлены на обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации, сорта и гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию.

3. Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, ведется на русском языке на основе принципов достоверности и общедоступности содержащихся в нем сведений.

4. Сведения, содержащиеся в Государственном реестре сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, являются общедоступными и размещаются в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе в форме открытых данных, оператором Федеральной государственной информационной системы в области семеноводства сельскохозяйственных растений, указанным в [статье 21](#) настоящего Федерального закона.

5. Ведение Государственного реестра сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, включая внесение в него изменений и исключение из него сведений о сортах и гибридах сельскохозяйственных растений, осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, федеральным государственным бюджетным учреждением, указанным в [части 3 статьи 20](#) настоящего Федерального закона, в электронной форме в Федеральной государственной информационной системе в области семеноводства сельскохозяйственных растений и на основании заявки, указанной в [части 7](#) настоящей статьи, в том числе с приложением документов, указанных в [части 2 статьи 20](#) настоящего Федерального закона, в [порядке](#), утвержденном Правительством Российской Федерации.

6. Оригинатору, автору (оригинаторам, авторам) сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, сведения о котором внесены в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, федеральным государственным бюджетным учреждением, указанным в [части 3 статьи 20](#) настоящего Федерального закона, выдается свидетельство оригинатора, автора сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, [форма](#) которого утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

7. За рассмотрение заявки на внесение сведений о сортах и гибридах сельскохозяйственных растений в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и проведение испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений (далее - заявка) уплачивается государственная пошлина в [размере](#) и [порядке](#), которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

8. Сортам и гибридам сельскохозяйственных растений, включенным в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, присваивается уникальный регистрационный номер сорта или гибрида сельскохозяйственного растения. В случае исключения из указанного реестра присвоенный номер аннулируется, о чем делается соответствующая запись в Федеральной государственной информационной системе в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

Статья 20. Испытания и оценка сортов и гибридов сельскохозяйственных растений

1. В целях ведения Государственного реестра сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, проводятся испытания и оценка 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) на основании заявки. Сорта и гибриды сельскохозяйственных растений, являющиеся научной и (или) научно-технической продукцией, полученной при реализации федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, федеральных научных и научно-технических программ, финансируемых за счет средств федерального бюджета, подлежат включению в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, до проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений. [Особенности](#) проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений на отличимость, однородность и стабильность в целях ведения Государственного реестра сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, при проведении испытаний для выявления хозяйственно полезных признаков и (или) свойств сельскохозяйственных растений утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.
(в ред. Федеральных законов от 04.08.2023 [N 485-ФЗ](#), от 26.12.2024 [N 499-ФЗ](#))

2. [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 и формы документов (анкета сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, описание сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, результат испытаний), прилагаемых к заявке, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений. Проведение испытаний данных сортов и гибридов сельскохозяйственных растений осуществляется в местах, предназначенных для проведения испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений федеральным государственным бюджетным учреждением, указанным в [части 3](#) настоящей статьи, и (или) заявителем (сортоиспытательные участки).
(часть 2 в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 [N 485-ФЗ](#))

3. Испытания по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений, сорта и гибриды которых включены в перечень, указанный в [части 2 статьи 19](#) настоящего Федерального закона, в том числе молекулярно-генетический анализ, осуществляет уполномоченное федеральное государственное бюджетное учреждение, подведомственное федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, за счет средств федерального бюджета Российской Федерации в рамках государственного задания, если иное не установлено [частью 4](#) настоящей статьи. В целях проведения таких испытаний заявитель представляет в

указанное учреждение образец семян на бесплатной основе. Указанное учреждение проводит молекулярно-генетический анализ представленного стандартного образца семян сельскохозяйственного растения для выявления в нем генно-инженерно-модифицированных организмов.
(в ред. Федеральных законов от 04.08.2023 N 485-ФЗ, от 26.12.2024 N 499-ФЗ)

4. Испытания по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений, ввезенных в Российскую Федерацию из иностранных государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, в том числе молекулярно-генетический анализ, осуществляет федеральное государственное бюджетное учреждение, указанное в [части 3](#) настоящей статьи, за счет средств заявителя. В целях проведения таких испытаний заявитель представляет в указанное учреждение образец семян на бесплатной основе.
(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

5. В случае, если по результатам молекулярно-генетического анализа в стандартном образце семян сельскохозяйственного растения выявлены генно-инженерно-модифицированные организмы, испытания по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сортов и гибридов сельскохозяйственного растения не проводятся и такой образец подлежит уничтожению заявителем способами, при которых семена сельскохозяйственных растений полностью утрачивают свои свойства, а также исключается возможность их дальнейшего использования для посева и (или) употребления в пищу.

КонсультантПлюс: примечание.
Ч. 6 ст. 20 [вступает](#) в силу с 01.01.2025.

6. В случае, если по результатам молекулярно-генетического анализа выявлено отсутствие в стандартном образце семян сельскохозяйственного растения генно-инженерно-модифицированных организмов, федеральным государственным бюджетным учреждением, указанным в [части 3](#) настоящей статьи, проводятся испытания по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сорта или гибрида сельскохозяйственного растения.
(часть 6 в ред. Федерального [закона](#) от 26.12.2024 N 499-ФЗ)

КонсультантПлюс: примечание.
Ч. 6.1 ст. 20 [вступает](#) в силу с 01.09.2027.

6.1. Генетический паспорт на сорт или гибрид сельскохозяйственного растения оформляется федеральным государственным бюджетным учреждением, указанным в [части 3](#) настоящей статьи, в случае, если по результатам молекулярно-генетического анализа выявлено отсутствие в стандартном образце семян сельскохозяйственного растения генно-инженерно-модифицированных организмов.
(часть 6.1 введена Федеральным [законом](#) от 26.12.2024 N 499-ФЗ)

КонсультантПлюс: примечание.
Ч. 7 ст. 20 [вступает](#) в силу с 01.09.2027.

7. Генетический паспорт оформляется на каждый представленный для проведения испытаний сорт или гибрид сельскохозяйственного растения, роды и виды которых включены в список родов и видов сельскохозяйственных растений, утвержденный Правительством Российской Федерации.
(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

КонсультантПлюс: примечание.
Ч. 8 ст. 20 [вступает](#) в силу с 01.09.2027.

8. В [форме](#) генетического паспорта, утверждаемой федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, указываются наименование сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, класс, категория, вид, подвид, генотип, белковые и

(или) ДНК-маркеры, идентифицирующие сорт семян сельскохозяйственного растения и определяемые на основании методик, утвержденных федеральным государственным бюджетным учреждением, указанным в [части 3 статьи 20](#) настоящей статьи, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.
(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

9. Результаты испытаний по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сорта или гибрида сельскохозяйственного растения выдаются федеральным государственным бюджетным учреждением, указанным в [части 3](#) настоящей статьи, по форме и в порядке, которые установлены в [части 2](#) настоящей статьи.
(в ред. Федерального [закона](#) от 04.08.2023 N 485-ФЗ)

КонсультантПлюс: примечание.
Ч. 10 ст. 20 [вступает](#) в силу с 01.09.2025.

10. Сорта и гибриды сельскохозяйственных растений, которые не входят в перечень, указанный в [части 2 статьи 19](#) настоящего Федерального закона, включаются в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, на добровольной основе по соответствующим заявкам. Испытания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам, проведение молекулярно-генетического анализа представленного стандартного образца семян сельскохозяйственного растения до начала испытаний по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сорта или гибрида сельскохозяйственного растения в целях выявления в нем генно-инженерно-модифицированных организмов осуществляются за счет средств заявителя федеральным государственным бюджетным учреждением, указанным в [части 3](#) настоящей статьи.
(часть 10 в ред. Федерального [закона](#) от 26.12.2024 N 499-ФЗ)