



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

П Р И К А З

от

№

Москва

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

В соответствии с частью 1 статьи 14 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23), подпунктом 5.2.25(159) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; 2022, № 18, ст. 3092), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую Методику определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений.

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

Министр

Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕНА
приказом Минсельхоза России
от _____ № _____

МЕТОДИКА
определения показателей сортовых качеств семян
сельскохозяйственных растений

1. Настоящая Методика устанавливает правила определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений.

2. Определение показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений осуществляется подведомственным Министерству сельского хозяйства Российской Федерации федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский сельскохозяйственный центр», аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве органа инспекции в установленной области деятельности, за счет средств федерального бюджета, выделяемых Министерству сельского хозяйства Российской Федерации на оказание государственных услуг, и (или) за счет средств заявителя¹.

Определение показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений осуществляется юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории и (или) органа инспекции в установленной области деятельности за счёт средств заявителя¹.

¹ Часть 3 статьи 13 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23).

3. Определение показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений проводится путем апробации посевов (посадок) и (или) методами определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»².

4. Апробация посевов (посадок) сельскохозяйственных растений осуществляется в соответствии с межгосударственными стандартами, а в случае их отсутствия – национальными (государственными) стандартами, иными нормативными документами (инструкциями, рекомендациями и так далее), содержащими правила определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в отношении соответствующих видов и сортов или гибридов сельскохозяйственных растений (далее – документация по осуществлению апробации).

5. Документация по осуществлению апробации применяется в части, не противоречащей настоящей Методике и (или) Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»², которым установлены методы осуществления апробации посевов (посадок) сельскохозяйственных растений.

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

а) предварительное обследование посевов (посадок) сельскохозяйственных растений;

²Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaunion.org, 2020, 21 февраля.

б) окончательное обследование посевов (посадок) сельскохозяйственных растений.

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

8. Подтверждение принадлежности высеянных семян сельскохозяйственных растений заявленному сорту или гибриду сельскохозяйственного растения и происхождения высеянных семян сельскохозяйственных растений обеспечивается юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем и физическим лицом, подавшим заявку на проведение апробации посевов (посадок) сельскохозяйственных растений (далее – заявитель), посредством предоставления лицу, указанному в пункте 2 настоящей Методики (далее – апробатор), документов, содержащих сведения о сортовых качествах семян сельскохозяйственных растений, используемых при посеве .

9. В случае невозможности идентификации сорта или гибрида сельскохозяйственного растения в процессе апробации посевов (посадок) сельскохозяйственных растений апробатор может получить дополнительную информацию о проявлении сортовых признаков сорта или гибрида на земельных участках методом грунтового контроля сельскохозяйственных растений, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»².

10. При апробации участков гибридизации проверяется сортовая идентичность каждого родительского компонента гибрида (отцовской и материнской форм) с использованием информации, представленной оригинатором гибрида сельскохозяйственного растения.

11. При необходимости на сортовых посевах (посадках) проводятся видовые, сортовые прополки и фитопатологические прочистки с составлением по их результатам соответствующего акта в произвольной форме с включением сведений о наличии в посевах (посадках) карантинных сорных растений, трудноотделимых сорных и культурных растений, примеси других сортов, больных растений, с указанием сроков их удаления. В актах апробации посевов (посадок) указываются данные о примесях, удаленных при сортовой прополке.

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

13. Сортовые прополки у перекрестноопыляющихся сельскохозяйственных растений проводят до фазы цветения.

14. После обследования апробируемого посева (посадки) в целом, апробатор переходит к его подробному исследованию, включая периметр участка, на котором размещен посев (посадка).

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

16. При исследовании периметра участка, на котором размещен сортовой посев (посадка) устанавливается соблюдение норм пространственной изоляции для перекрестноопыляющихся сельскохозяйственных растений и наличие разделительной полосы для других сельскохозяйственных растений. Для получения информации о возможных источниках посторонней пыльцы заявитель предоставляет апробатору карту полей.

17. 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, в том числе для воспроизводства собственных семян сельскохозяйственных растений полученных и используемых в хозяйстве только при наличии у заявителя лицензионного договора (соглашения) с оригинатором (патентообладателем) (для сортов охраняемых патентами на селекционное достижение с учетом требований гражданского законодательства об охране селекционных достижений³).

При производстве семян сельскохозяйственных растений путем последовательного размножения в соответствии со схемой производства семян сельскохозяйственных растений⁴, оформляется и выдается акт апробации посевов (посадок)⁵.

18. В случае непригодности посева (посадки) для использования в семенных целях и невозможности повышения качества посева (посадки) дополнительными прополками оформляется и выдаётся 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)⁶.

19. Акты, указанные в настоящей Методике, оформляются в соответствии с формами, утвержденными Министерством сельского

³ Подпункт 4 статьи 1422 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 52, ст. 5496).

⁴ Часть 2 статьи 11 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23).

⁵ Часть 2 статьи 14 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23).

⁶ Часть 3 статьи 14 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23).

хозяйства Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 13 Федерального закона «О семеноводстве»⁷.

⁷ Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23.