



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

**ПРИКАЗ**

от 27 октября 2020 г.

**№ 631**

**Москва**

**Об утверждении методики и сроков проведения испытаний  
селекционного достижения (нового сорта растений) на отличимость,  
однородность и стабильность**

В соответствии с пунктом 1 статьи 1438 Гражданского кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 52, ст. 5496), подпунктом 5.2.26 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; 2012, № 28, ст. 3900), приказываю:

Утвердить прилагаемые методику и сроки проведения испытаний селекционного достижения (нового сорта растений) на отличимость, однородность и стабильность.

Министр

Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минсельхоза России  
от 27.10.2020 г. № 631

---

**МЕТОДИКА И СРОКИ  
проведения испытаний селекционного достижения (нового сорта  
растений) на отличимость, однородность и стабильность**

**I. Общие положения**

1. Настоящие методика и сроки проведения испытаний селекционного достижения (нового сорта растений) на отличимость, однородность и стабильность (далее – Методика) устанавливают общие основы проведения испытаний для всех сортов растений в целях получения патента на селекционное достижение.
2. В целях проведения испытаний селекционного достижения (нового сорта растений) на отличимость, однородность и стабильность (далее – испытания) используются семена сорта растения, механически не поврежденные, не пораженные вредителями и (или) болезнями растений.
3. В целях проведения испытаний не допускается использовать семена сорта растения, обработанные пестицидами и (или) иными химическими веществами.
4. Семена сорта растения, визуально не соответствующие положениям пунктов 2 и 3 Методики, не подлежат испытаниям.
5. При проведении испытаний на участках земли размещаются сорта-эталоны, степень выраженности морфологических признаков которых берется за основу при сравнении испытываемых сортов растений, а сходные по морфологическим признакам сорта растений, поступившие на испытания, высаживаются на смежных участках земли.  
Испытания сортов растений проводятся в соответствии с Международной конвенцией по охране новых сортов растений

от 2 декабря 1961 г.<sup>1</sup> и иными международными договорами Российской Федерации (далее – международные договоры Российской Федерации).

## **II. Сроки проведения испытаний**

6. Сроки проведения испытаний составляют:

от двух до трех вегетационных периодов – для однолетних сельскохозяйственных культур;

три вегетационных периода – для двулетних сельскохозяйственных культур;

от четырех до пяти вегетационных периодов – для многолетних трав;

от двух до трех вегетационных периодов – для земляники;

от пяти до восьми вегетационных периодов – для прочих ягодных культур и лесных кустарников;

от пяти до семи вегетационных периодов – для винограда;

от семи до десяти вегетационных периодов – для плодовых и лесных деревьев.

7. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих проведению испытаний, проведение испытаний переносится на следующий вегетационный период.

## **III. Проведение испытаний на отличимость**

8. Для установления отличимости проводится сравнение описания испытываемого сорта растения с имеющимися описаниями сортов растений того же ботанического вида.

---

<sup>1</sup> Является обязательной для Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 1997 г. № 1577 «О присоединении Российской Федерации к Международной конвенции по охране новых сортов растений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 51, ст. 5819; 2003, № 52, ст. 5075); вступила в силу для Российской Федерации 24 апреля 1998 г.

9. Новый сорт растения должен явно отличаться от любого другого общеизвестного сорта растения, существующего к моменту подачи заявки на выдачу патента.

Общеизвестным селекционным достижением является селекционное достижение, данные о котором находятся в официальных каталогах или справочном фонде либо которое имеет точное описание в одной из публикаций.

Подача заявки на выдачу патента также делает селекционное достижение общеизвестным со дня подачи заявки при условии, что на селекционное достижение был выдан патент<sup>2</sup>.

Явное отличие между сортами растений определяется по типу выраженности качественных, количественных или псевдокачественных признаков сорта растений (далее – признаки).

10. В целях выявления отличимости испытываемые сорта растений делятся на группы для проведения полевых испытаний.

11. Подлежащие испытанию сорта растений группируются по признакам, которые не варьируются или варьируются незначительно в пределах одного сорта, и степени их выраженности. Признаки сорта растения при проведении испытаний в различных природных и климатических условиях могут использоваться как индивидуально, так и в сочетании с другими такими признаками. Сорта растений, схожие по признакам (описанию), высеваются на смежных участках земли для проведения полевых испытаний на отличимость.

12. В случае если сорт растения отличается по выраженности своих признаков от конкретной группы (или групп) общезвестных сортов растений, такой сорт считается отличимым от других сортов.

13. В случае если для оценки отличимости селекционного достижения используются данные, в том числе результаты испытаний,

---

<sup>2</sup> Пункт 4 статьи 1413 Гражданского кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 52, ст. 5496).

предоставленные для проведения сравнения сортов растений у автора селекционного достижения запрашивается информация:

- о признаках сортов растений;
- о схеме размножения сорта растения;
- об аналогичных сортах и признаках сорта растения, по которым сорт отличается от таких сортов растений;
- об исходных (родительских) формах сортов (линий) растений, которые используются для проведения сравнений и идентификации признаков;
- об имеющихся особенностях сорта растения, способствующих отличимости.

14. Наблюдение в целях выявления отличимости признаков осуществляется не менее чем в двух периодах выращивания. В случае установления отличимости в первом периоде выращивания дальнейшее наблюдение не проводится.

15. Отличимость устанавливается с учетом типа выраженности рассматриваемых признаков.

16. По результатам проведения испытаний сорт растения признается отличимым, если различие по признакам сохраняется в течение всего срока испытаний, установленного пунктом 6 Методики.

#### **IV. Проведение испытаний на однородность**

17. Растения одного сорта должны быть достаточно однородны по своим признакам с учетом отдельных отклонений, которые могут иметь место в связи с особенностями размножения<sup>3</sup>.

18. В целях выявления однородности осуществляется наблюдение признаков самоопыляемых и вегетативно размножающихся сортов растений визуально.

---

<sup>3</sup> Пункт 5 статьи 1413 Гражданского кодекса Российской Федерации.

19. Оценка однородности осуществляется в два этапа. На первом этапе осуществляется наблюдение за растениями в целях определения состояния выраженности признаков у растений на участке земли, на котором проводятся испытания. На втором этапе производится подсчет растений, отличающихся от нового сорта растений по выраженности признака всего растения или его части, которая используется в испытании (далее – нетипичные растения). В случае если нетипичные растения не выявлены в ходе испытания, сорт растения считается однородным. Если наблюдаются нетипичные растения в количестве, превышающем предельное, сорт растения считается неоднородным. Для определения предельного количества нетипичных растений в зависимости от типа сельскохозяйственной культуры применяются международные договоры Российской Федерации.

20. В случае если все растения сорта имеют общее сходство признаков, однородность оценивается по количеству встречающихся нетипичных растений. Если не все растения схожи и по признакам невозможно отличить, какие растения следует считать нетипичными, однородность оценивается путем рассмотрения общего интервала отклонений, наблюдаемых по всем отдельным растениям, для определения того, похож ли испытываемый сорт на сорт-эталон.

21. Для признаков однородности допустимый уровень вариации для данного сорта не должен превышать уровень вариации, обнаруженный у сопоставимых общеизвестных сортов растений.

22. Однородность гибридных сортов растений оценивается по типу испытываемого гибрида.

Однородность гибридного сорта растения оценивается путем изучения однородности самого гибрида или однородности родительских форм и самого гибрида в случае невозможности идентификации признаков только по гибридному сорту растения.

23. Проведение испытания на однородность прекращается в случае отсутствия растительного материала для дальнейшего исследования в результате исключения нетипичных или неродственных растений у испытываемого сорта растения.

## V. Проведение испытаний на стабильность

24. Сорт растения считается стабильным, если его основные признаки остаются неизменными после неоднократного размножения или в случае особого цикла размножения – в конце каждого цикла размножения<sup>4</sup>.

Стабильность оценивается путем выращивания следующего поколения или испытания новой партии сорта растения, чтобы убедиться, что он обладает теми же признаками, что и изначально представленный на испытание сорт растения.

В случае невозможности выявления стабильности только по испытываемому гибриду стабильность гибридного сорта растения оценивается путем изучения стабильности его родительских линий.

---

<sup>4</sup> Пункт 6 статьи 1413 Гражданского кодекса Российской Федерации.

8/0/11