

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

**ПРИКАЗ**

от 21 мая 2024 г.

**№ 270**

**Москва**

**Об утверждении особенностей  
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**

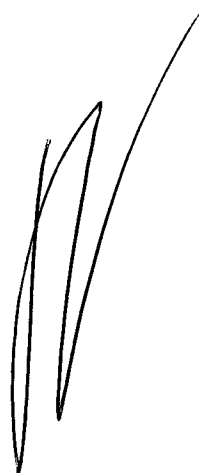
В соответствии с частью 1 статьи 20 Федерального закона  
от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве»,  
подпунктом 5.2.25(170) пункта 5 Положения о Министерстве сельского  
хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением  
Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450,  
**приказываю:**

1. Утвердить прилагаемые 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.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 марта 2030 г.

Министр



О.Н. Лут

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом Минсельхоза России  
от 21 мая 2024 г. № 270

**О С О Б Е Н Н О С Т И**  
**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**

1. При проведении испытаний сортов и гибридов сельскохозяйственных растений для выявления хозяйственно полезных признаков и (или) свойств сельскохозяйственных растений в целях ведения Государственного реестра сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию<sup>1</sup>, испытания на отличимость, однородность и стабильность (далее – испытания на ООС) не проводятся в отношении сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, если по таким сортам и гибридам испытания на ООС проведены или проводятся при включении в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений<sup>2</sup>.

2. Испытания на ООС проводятся в соответствии с Международной конвенцией по охране новых сортов растений от 2 декабря 1961 г.<sup>3</sup> и иными международными договорами Российской Федерации.

3. Испытания на ООС сортов и гибридов томата, огурца, перца сладкого, предназначенных для возделывания в защищенном грунте, проводятся на сортоиспытательных участках федерального государственного бюджетного учреждения, подведомственного

---

<sup>1</sup> Часть 1 статьи 19 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

<sup>2</sup> Статья 1414 Гражданского кодекса Российской Федерации.

<sup>3</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»; вступила в силу для Российской Федерации 24 апреля 1998 г.

Минсельхозу России<sup>4</sup> (далее – государственное учреждение), или заявителя<sup>5</sup> по выбору заявителя.

4. Испытания на ООС проводятся не более чем на двух дополнительных сортоиспытательных участках, отдельных от сортоиспытательных участков, на которых проводятся испытания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений для выявления хозяйствственно полезных признаков и (или) свойств сельскохозяйственных растений.

5. В отношении сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, не включенных 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, при наличии представленных заявителем результатов испытаний на ООС, полученных от компетентных органов государств – членов Международного союза по охране новых сортов растений либо от компетентных органов других стран<sup>6</sup>, государственным учреждением проводится экспертиза таких результатов без проведения испытаний на ООС.

6. При проведении испытания на ООС государственным учреждением или заявителем используется сорт или гибрид сельскохозяйственного растения, характеризующийся проявлением

<sup>4</sup> Часть 3 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве», абзац восьмой пункта 1 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450.

<sup>5</sup> Часть 2 статьи 20 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

<sup>6</sup> Абзацы четвертый и пятый подпункта «в» пункта 18 Методических подходов к проведению испытаний сортов сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза, утвержденных решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 октября 2022 г. № 155, являющихся 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.

морфологического признака вне зависимости от воздействия факторов окружающей среды, который берется за основу при испытании на ООС (далее – сорт-эталон).

Сорт-эталон подбирается государственным учреждением (в случае проведения испытания на ООС государственным учреждением) или заявителем (в случае проведения испытания на ООС заявителем) на каждый морфологический признак в зависимости от сельскохозяйственного растения.

При проведении испытания на ООС в качестве сорта-эталона используются семена сортов и гибридов сельскохозяйственных растений оригиналаторов<sup>7</sup>. В случае проведения испытания на ООС государственным учреждением предоставление заявителем семян, необходимых для использования в качестве сорта-эталона, не требуется.

---

<sup>7</sup> Подпункт 13 статьи 1 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».