



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
(Минсельхоз России)  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО**  
**ИСПЫТАНИЮ И ОХРАНЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ»**  
(ФГБУ «Госсорткомиссия»)

**П Р И К А З**

«08» марта 2023 г.

г. Москва

№ 492

**Об утверждении Перечня родов и видов растений, по селекционным достижениям которых отличимость, однородность и стабильность устанавливается на основании государственных испытаний и Перечня родов и видов растений, по селекционным достижениям которых отличимость, однородность и стабильность устанавливается на основании оценки результатов проведенных заявителем испытаний на отличимость, однородность и стабильность, предоставленных в материалах заявки, или на основании оценки результатов испытаний на отличимость, однородность и стабильность, полученных от компетентного органа иностранного государства в рамках сотрудничества со странами-членами Международного союза по охране новых сортов растений UPOV, с одновременной закладкой государственного сортоиспытания**

В целях оптимизации процедуры планирования государственного сортоиспытания селекционных достижений на отличимость, однородность и стабильность, на основании пунктов 3.1. и 3.2. Устава ФГБУ «Госсорткомиссия»,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Перечень родов и видов растений, по селекционным достижениям которых отличимость, однородность и стабильность устанавливается на основании государственного сортоиспытания (Приложение № 1 к настоящему Приказу).

2. Утвердить Перечень родов и видов растений, по селекционным достижениям которых отличимость, однородность и стабильность устанавливается на основании оценки результатов проведенных заявителем

испытаний на отличимость, однородность и стабильность, предоставленных в материалах заявки, или на основании оценки результатов испытаний на отличимость, однородность и стабильность, полученных от компетентного органа иностранного государства в рамках сотрудничества со странами-членами Международного союза по охране новых сортов растений UPOV, с одновременной закладкой государственного сортоиспытания (Приложение № 2 к настоящему Приказу).

3. По селекционным достижениям родов и видов растений, не вошедших в вышеупомянутые Перечни, отличимость, однородность и стабильность устанавливать на основании оценки результатов проведенных заявителем испытаний на отличимость, однородность и стабильность, предоставленных в материалах заявки, или на основании оценки результатов испытаний на отличимость, однородность и стабильность, полученных от компетентного органа иностранного государства в рамках сотрудничества со странами-членами Международного союза по охране новых сортов растений UPOV.

4. Начальнику отдела регистрации, госреестров, международного взаимодействия и методик Авсарагову А.В. и начальникам отделов по группам культур руководствоваться настоящим Приказом.

5. Начальнику отдела информационного обеспечения Чистюхину А.А. разместить настоящий Приказ на официальном сайте ФГБУ «Госсорткомиссия».

6. Приказ ФГБУ «Госсорткомиссия» от 07.12.2021 № 399 и Приказ ФГБУ «Госсорткомиссия» от 20.09.2022 № 407 признать утратившими силу.

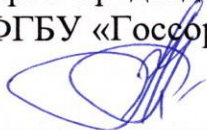
7. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя председателя Гайтера А.И.

Врио председателя



А.В. Куликов

УТВЕРЖДАЮ:  
Врио председателя  
ФГБУ «Госсорткомиссия»



А.В. Куликов

« 18 » ноября 2023 г.

Приложение № 1 к Приказу  
ФГБУ «Госсорткомиссия»  
От 18.11.23 № 492

## ПЕРЕЧЕНЬ

родов и видов растений, по селекционным достижениям которых  
отличимость, однородность и стабильность устанавливается на основании  
государственного сортоиспытания

Наименование рода и вида	Латинское наименование
Бобы кормовые	<i>Vicia faba</i> L.
Вика посевная яровая	<i>Vicia sativa</i> L.
Виноград <sup>1</sup>	<i>Vitis</i> L.
Гречиха	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench
Горох овощной	<i>Pisum sativum</i> L.
Горох полевой (пелюшка)	<i>Pisum sativum</i> L.
Горох посевной	<i>Pisum sativum</i> L.
Ежа сборная <sup>3</sup>	<i>Dactylis glomerata</i> L.
Капуста белокочанная	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>alba</i> DC.
Картофель	<i>Solanum tuberosum</i> L.
Клевер луговой <sup>3</sup>	<i>Trifolium pratense</i> L.
Кострец безостый <sup>3</sup>	<i>Bromus inermis</i> Leyss.
Кукуруза <sup>6,7</sup>	<i>Zea mays</i> L.
Лен масличный	<i>Linum usitatissimum</i> L. var. <i>intermedia</i> Vav. et Ell.
Лен-долгунец	<i>Linum usitatissimum</i> L. f. <i>elongata</i>
Лук репчатый	<i>Allium cepa</i> L.
Люпин белый	<i>Lupinus albus</i> L.
Люпин желтый	<i>Lupinus luteus</i> L.
Люпин узколистный	<i>Lupinus angustifolius</i> L.
Люцерна изменчивая <sup>3</sup>	<i>Medicago sativa</i> L. nothosubsp. <i>varia</i> (Martyn) Arcang.
Люцерна синяя <sup>3</sup>	<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>
Морковь <sup>2</sup>	<i>Daucus carota</i> L.
Нут	<i>Cicer arietinum</i> L.
Овес яровой	<i>Avena sativa</i> L.
Овсяница луговая <sup>3</sup>	<i>Festuca pratensis</i> Huds.
Перец сладкий <sup>7,8</sup>	<i>Capsicum annuum</i> L.
Подсолнечник <sup>4,7</sup>	<i>Helianthus annuus</i> L.
Просо посевное	<i>Panicum miliaceum</i> L.
Пшеница мягкая озимая	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.
Пшеница мягкая яровая	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.
Пшеница твердая озимая	<i>Triticum durum</i> Desf.
Пшеница твердая яровая	<i>Triticum durum</i> Desf.
Райграс пастбищный <sup>3</sup>	<i>Lolium perenne</i> L.
Рапс озимый <sup>7</sup>	<i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> L.
Рапс яровой <sup>7</sup>	<i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> L.

Рис	<i>Oryza sativa</i> L.
Рожь озимая <sup>7</sup>	<i>Secale cereale</i> L.
Рожь яровая <sup>7</sup>	<i>Secale cereale</i> L.
Рыжик озимый	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz
Рыжик яровой	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz
Свекла кормовая	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>Alba</i> DC.
Свекла сахарная <sup>7</sup>	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> Alef.
Свекла столовая	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.
Сорго зерновое <sup>7</sup>	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
Сорго сахарное <sup>7</sup>	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
Соя <sup>5</sup>	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill
Тимофеевка луговая <sup>3</sup>	<i>Phleum pratense</i> L.
Томат <sup>7,8</sup>	<i>Solanum lycopersicum</i> L. var. <i>lycopersicum</i>
Тритикале озимая	<i>X Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus
Тритикале яровая	<i>X Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus
Чечевица	<i>Lens culinaris</i> Medik.
Ячмень озимый	<i>Hordeum vulgare</i> L.
Ячмень яровой	<i>Hordeum vulgare</i> L.

1- кроме селекционных достижений садового направления использования, по которым отличимость, однородность и стабильность устанавливается на основании оценки результатов проведенных заявителем испытаний на отличимость, однородность и стабильность, предоставленных в материалах заявки или на основании оценки результатов испытаний на отличимость, однородность и стабильность, полученных от компетентного органа иностранного государства в рамках сотрудничества со странами-членами Международного союза по охране новых сортов растений UPOV;

2- кроме селекционных достижений Сортотипов Каротель, Лобберихская, Белая зеленоголовая, Мирзой красная, Мирзой желтая, по которым отличимость, однородность и стабильность устанавливается на основании оценки результатов проведенных заявителем испытаний на отличимость, однородность и стабильность, предоставленных в материалах заявки или на основании оценки результатов испытаний на отличимость, однородность и стабильность, полученных от компетентного органа иностранного государства в рамках сотрудничества со странами-членами Международного союза по охране новых сортов растений UPOV;

3- кроме селекционных достижений газонного направления использования, по которым отличимость, однородность и стабильность устанавливается на основании оценки результатов проведенных заявителем испытаний на отличимость, однородность и стабильность, предоставленных в материалах заявки или на основании оценки результатов испытаний на отличимость, однородность и стабильность, полученных от компетентного органа иностранного государства в рамках сотрудничества со странами-членами Международного союза по охране новых сортов растений UPOV;

4- кроме селекционных достижений силосного направления использования, по которым отличимость, однородность и стабильность устанавливается на основании оценки результатов проведенных заявителем испытаний на отличимость, однородность и стабильность, предоставленных в материалах заявки или на основании оценки результатов испытаний на отличимость, однородность и стабильность, полученных от компетентного органа иностранного государства в рамках сотрудничества со странами-членами Международного союза по охране новых сортов растений UPOV;

5- кроме селекционных достижений овощного направления использования, по которым отличимость, однородность и стабильность устанавливается на основании оценки результатов проведенных заявителем испытаний на отличимость, однородность и стабильность, предоставленных в материалах заявки или на основании оценки результатов испытаний на отличимость, однородность и стабильность, полученных от компетентного органа иностранного государства в рамках сотрудничества со странами-членами Международного союза по охране новых сортов растений UPOV;

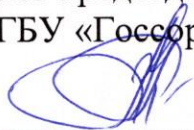
6- кроме лопающихся, сахарных и белозерных селекционных достижений, по которым отличимость, однородность и стабильность устанавливается на основании оценки результатов проведенных заявителем

испытаний на отличимость, однородность и стабильность, предоставленных в материалах заявки или на основании оценки результатов испытаний на отличимость, однородность и стабильность, полученных от компетентного органа иностранного государства в рамках сотрудничества со странами-членами Международного союза по охране новых сортов растений UPOV;

7- кроме родительских компонентов и линий, по которым отличимость, однородность и стабильность устанавливается на основании оценки результатов проведенных заявителем испытаний на отличимость, однородность и стабильность, предоставленных в материалах заявки или на основании оценки результатов испытаний на отличимость, однородность и стабильность, полученных от компетентного органа иностранного государства в рамках сотрудничества со странами-членами Международного союза по охране новых сортов растений UPOV;

8- кроме селекционных достижений, выращиваемых в защищенном грунте, по которым отличимость, однородность и стабильность устанавливается на основании оценки результатов проведенных заявителем испытаний на отличимость, однородность и стабильность, предоставленных в материалах заявки или на основании оценки результатов испытаний на отличимость, однородность и стабильность, полученных от компетентного органа иностранного государства в рамках сотрудничества со странами-членами Международного союза по охране новых сортов растений UPOV;

УТВЕРЖДАЮ:  
Врио председателя  
ФГБУ «Госсорткомиссия»



А.В. Куликов

« 08 » август 2023 г.

Приложение № 2 к Приказу  
ФГБУ «Госсорткомиссия»  
От 08.11.2022 № 492

## ПЕРЕЧЕНЬ

родов и видов растений, по селекционным достижениям которых отличимость, однородность и стабильность устанавливается на основании оценки результатов проведенных заявителем испытаний на отличимость, однородность и стабильность, предоставленных в материалах заявки, или на основании оценки результатов испытаний на отличимость, однородность и стабильность, полученных от компетентного органа иностранного государства в рамках сотрудничества со странами-членами Международного союза по охране новых сортов растений UPOV, с одновременной закладкой государственного сортоиспытания

Наименование рода и вида	Латинское наименование
Абрикос <sup>1</sup>	<i>Prunus armeniaca</i> L.
Айва <sup>1</sup>	<i>Cydonia</i> Mill.
Алыча <sup>1</sup>	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.
Вишня обыкновенная <sup>1</sup>	<i>Prunus cerasus</i> L.
Вишня степная <sup>1</sup>	<i>Prunus fruticosa</i> Pall.
Груша <sup>1</sup>	<i>Pyrus communis</i> L.
Жимолость <sup>1</sup>	<i>Lonicera caerulea</i> L.
Земляника <sup>1</sup>	<i>Fragaria</i> L.
Крыжовник <sup>1</sup>	<i>Ribes uva-crispa</i> L.
Малина <sup>1</sup>	<i>Rubus idaeus</i> L.
Нектарин <sup>1</sup>	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>nucipersica</i> (Suckow) C. K. Schneid.
Облепиха <sup>1</sup>	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.
Персик <sup>1</sup>	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch
Слива домашняя <sup>1</sup>	<i>Prunus domestica</i> L.
Слива китайская <sup>1</sup>	<i>Prunus salicina</i> Lindl.
Смородина белая <sup>1</sup>	<i>Ribes niveum</i> Lindl.
Смородина красная <sup>1</sup>	<i>Ribes rubrum</i> L.
Смородина черная <sup>1</sup>	<i>Ribes nigrum</i> L.
Черешня <sup>1</sup>	<i>Prunus avium</i> (L.) L.
Яблоня <sup>1</sup>	<i>Malus domestica</i> Borkh.

1- в случае выявления несоответствия результатов государственного испытания на отличимость, однородность и стабильность и результатов проведенных заявителем испытаний на отличимость, однородность и стабильность, предоставленных в материалах заявки, селекционное достижение подлежит исключению из Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, и Государственного реестра охраняемых селекционных достижений.