

РЕГЛАМЕНТ
принятия решения по Заявке на допуск
селекционного достижения к использованию
(ред. от 21.05.2021)

1. Под действие настоящего Регламента подпадают селекционные достижения, Заявка на допуск к использованию (далее - Заявка) которых принята ФГБУ «Госсорткомиссия» (далее – Учреждение) в соответствии с «Правилами составления и подачи Заявки на допуск селекционного достижения к использованию» от 14 октября 1994 г. № 2-01/4.

По Заявке, отозванной заявителем, все действия Учреждение прекращает.

Настоящий Регламент не устанавливает порядок принятия решения по Заявкам пород, типов, линий и кроссов животных.

Селекционные достижения должны отвечать требованиям отличимости, однородности, стабильности и хозяйственной полезности.

Соответствие селекционных достижений требованиям отличимости, однородности и стабильности устанавливает Учреждение по результатам проведенных испытаний селекционных достижений на отличимость, однородность и стабильность (далее – испытания на ООС).

Соответствие селекционных достижений требованиям хозяйственной полезности устанавливает Учреждение по результатам испытаний селекционных достижений на хозяйственную полезность (далее – испытания на ХП).

Под испытаниями (на ООС и на ХП) селекционных достижений понимают комплекс полевых, лабораторных и аналитических мероприятий, осуществляемых по соответствующим методикам специалистами Учреждения с целью оценки совокупности количественных и качественных признаков селекционного достижения.

2. Испытания селекционных достижений на ООС проводят специалисты Учреждения следующими способами:

- полевые испытания на специализированных государственных сортоучастках (государственное испытание на ООС);

- экспертизы результатов, полученных от компетентных органов стран-членов Международного союза по охране новых сортов растений UPOV (УПОВ), либо от компетентных органов, с которыми заключены соответствующие договора;

- экспертизы результатов испытаний, проведенных и представленных Учреждению заявителем селекционного достижения.

Испытания на ООС проводят по соответствующей методике испытаний на отличимость, однородность и стабильность (далее – Методика ООС), утвержденной Учреждением.

Сравнение селекционного достижения - кандидата на допуск к использованию (далее – Кандидат) и общеизвестных селекционных достижений проводят по совокупности морфологических признаков, установленных Методикой ООС.

При проведении полевого испытания на специализированных государственных сортоучастках размещают селекционные достижения – эталоны (далее – Эталон), степень выраженности морфологических признаков которых берется за основу при сравнении испытываемых селекционных достижений. Эталоны, используемые в испытании на ООС, и Кандидат должны принадлежать к одному ботаническому роду или виду.

Экспертизу результатов, полученных от компетентных органов, осуществляют специалисты Учреждения при наличии соответствующего Обращения от заявителя (заявителей) о необходимости запроса результатов, составленного по Форме, представленной в Приложение № 2 к настоящему Приказу.

Под результатами испытаний на ООС, проведенных и представленных Учреждению заявителем селекционного достижения, принимают результаты испытаний, осуществленные заявителем по соответствующей Методике ООС.

Способ проведения испытания на ООС селекционных достижений определяют Регламентами, устанавливающими порядок проведения испытаний на ООС для конкретных культур (групп культур), утверждаемыми Учреждением. Допускается проведение испытаний на ООС иными способами для культур (групп культур) при наличии биологических особенностей, не позволяющих рационально применять один из способов, представленных в настоящем Регламенте. Иные способы предусмотрены Регламентами, устанавливающими порядок проведения испытаний на ООС для конкретных культур (групп культур).

По селекционному достижению, впервые включаемому в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (далее – Госреестр), после завершения его испытаний на ООС специалист Учреждения по соответствующей культуре (группе культур) дает Заключение об отличимости, однородности и стабильности селекционного достижения и составляет Описание селекционного достижения в соответствии с Методиками ООС. Заключение об отличимости, однородности и стабильности является частью Описания селекционного достижения.

Описание селекционного достижения, составленное специалистом Учреждения на основании полевого испытания на специализированных государственных сортоучастках, согласовывают с заявителем в

установленный Учреждением срок. В случае отсутствия в установленный срок ответа от заявителя, Заявку отклоняют. При несогласии с Описанием селекционного достижения заявитель представляет мотивированное письменное обоснование. В случае несогласия Учреждения с представленным обоснованием заявителю направляют Уведомление с предложением дополнительного прохождения испытания на ООС за счет средств заявителя. В случае если заявитель выражает не согласие, Заявку отклоняют.

Описание селекционного достижения является частью Обоснования для принятия решения по Заявке (далее – Обоснование).

При несоответствии селекционного достижения одному из критериев отличимости, однородности и стабильности специалисты Учреждения подготавливают материалы с информацией о снятии селекционного достижения с испытания и отклонении Заявки путем вынесения предложения на голосование членов Экспертной комиссии по внесению изменений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (далее – Экспертная комиссия).

3. Испытания селекционного достижения на ХП проводят специалисты Учреждения на государственных сортоучастках в одном или нескольких регионах допуска Госреестра (далее – регионы допуска) в соответствии с Заявкой.

Критериями хозяйственной полезности селекционного достижения являются количественные и качественные признаки и свойства, а именно: урожайность, устойчивость к сельскохозяйственным болезням и вредителям, устойчивость к неблагоприятным факторам окружающей среды, показатели качества продукции (содержание белка, жира, сахара и т.д.), пригодность к механизированной уборке, товарность урожая и его пригодность к промышленной переработке и использованию в пищевых целях и другие имеющие значение для сельскохозяйственной отрасли признаки.

Критерием хозяйственной полезности селекционных достижений, заявленных в качестве родительских компонентов, является использование их в качестве родительского компонента для семеноводства гибрида.

Критерием хозяйственной полезности селекционных достижений, заявленных в качестве подвоев, является использование их в подвойно-привойных комбинациях.

Критерием хозяйственной полезности селекционных достижений, заявленных в качестве газонного использования, является их пригодность к использованию при формировании различных типов газонов.

Критерии хозяйственной полезности селекционных достижений иных направлений использования, указанные в Заявке (декоративное использование, лесные породы и т.д.), устанавливаются специалистами Учреждения индивидуально по согласованию с заявителем.

Оценку критериев хозяйственной полезности Кандидата осуществляют специалисты Учреждения в сравнении со значениями тех же критериев у другого селекционного достижения, именуемого в дальнейшем стандартным

(далее - Стандарт).

Стандарт – включенное в Госреестр селекционное достижение того же ботанического рода и вида, что и Кандидат, возделанный в том же опыте (в тех же почвенно-климатических условиях), технология возделывания, направление использования и особенности роста и развития которого совпадают с Кандидатом. Если на дату подачи Заявки в Госреестр не включено селекционное достижение, отвечающее данным требованиям, в качестве Стандарта используют селекционное достижение родственного ботанического таксона, схожего по технологии возделывания, направлению использования и особенностям роста и развития с Кандидатом.

При планировании испытаний на ХП специалист Учреждения по соответствующей культуре (группе культур) подготавливает предложения по Стандартам, используемым в опытах. Рекомендация об используемых в испытании на ХП Стандартах может формироваться коллегиально членами Экспертной комиссии голосованием. На основании представленных предложений используемые Стандарты утверждает заместитель председателя ФГБУ «Госсорткомиссия», курирующий данное направление по культурам.

По селекционному достижению, существенным образом наследующему признаки другого (исходного) селекционного достижения, испытания проводят по критериям, представляющим отличительную особенность нового селекционного достижения. Исходное селекционное достижение в таком испытании используют в качестве Стандарта.

Хозяйственную полезность селекционных достижений родов и видов, включенных в «Перечень родов и видов, по которым хозяйственная полезность селекционного достижения оценивается по результатам государственных испытаний», представленный в Приложение № 3 к настоящему Приказу (далее – Перечень А), устанавливают по результатам Государственных испытаний хозяйственной полезности селекционных достижений (далее – Государственные испытания на ХП).

Государственные испытания на ХП, в том числе энтомофитопатологические, проводят специалисты Учреждения методом конкурсных мелкоделяночных опытов на государственных сортоучастках в регионах допуска, указанных в Заявке, в соответствии с «Методикой государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур» и методами исследований в специализированных лабораториях Учреждения или в иных аккредитованных лабораториях.

Заключение о хозяйственной полезности селекционного достижения, представленное в Приложении № 4 к настоящему Приказу (далее - Заключение о хозяйственной полезности), по итогам Государственных испытаний на ХП составляет специалист Учреждения по совокупности результатов в сравнении со Стандартом.

Хозяйственную полезность селекционных достижений родов и видов, включенных в «Перечень родов и видов, по которым хозяйственная полезность сорта оценивается по экспертной оценке», представленный в

Приложении № 5 к настоящему Приказу (далее – Перечень Б), устанавливаются по результатам Экспертной оценки.

Экспертная оценка – испытания на ХП, проводимые специалистами Учреждения в соответствии с утвержденными методиками Экспертной оценки по культурам (группам культур) одним из следующих способов:

- закладкой полевого опыта на государственном сортоучастке;
- системой многократных осмотров селекционного достижения у заявителя лицами, уполномоченными на это Учреждением.

Способ проведения Экспертной оценки определяют для соответствующих культур (групп культур) специалисты Учреждения в соответствии с «Регламентом экспертной оценки».

Заключение о хозяйственной полезности селекционного достижения по итогам Экспертной оценки составляет специалист Учреждения по совокупности результатов в сравнении со Стандартом, оформленных в виде Актов экспертной оценки согласно «Регламенту экспертной оценки».

По культурам, не включенным в Перечень А и в Перечень Б, а также по селекционным достижениям декоративного и газонного направления использования, родительским линиям (компонентам), по подвоям и лесным породам хозяйственную полезность устанавливают по результатам экспертизы данных, представленных заявителем (далее – Данные заявителя), которые содержат:

- обоснование необходимости включения родительских линий (компонентов) для семеноводства гибридов;
- обоснование пригодности селекционного достижения газонного направления использования для формирования различных типов газонов;
- обоснование пригодности подвойного селекционного достижения для использования в подвойно-привойной комбинации (по подвоям);
- значения критериев хозяйственной полезности по результатам проведенных им полевых испытаний на ХП в сравнении со Стандартом (по селекционным достижениям, не указанным выше);
- иные обоснования для соответствующих направлений использования.

По результатам анализа представленных данных Специалисты Учреждения составляют Заключение о хозяйственной полезности селекционного достижения.

По критериям хозяйственной полезности сорта, дополнительно указанным в Заявке как имеющим значимость при испытании, специалист Учреждения систематизирует и анализирует представленные заявителем данные и готовит Заключение о значимости таких критериев при принятии решения по Заявке согласно форме, представленной в Приложении № 6 к настоящему Приказу (далее - Заключение о значимости критерия). В случае отрицательного Заключения о значимости критерия Учреждение уведомляет об этом заявителя, критерий не учитывается. В случае положительного Заключения о его значимости при проведении испытаний на ХП критерий испытывают дополнительно по договору об оказании платных услуг.

Совокупный массив результатов испытаний на ХП, прилагаемый к

Заключениям о хозяйственной полезности, является собственностью ФГБУ «Госсорткомиссия» и передается заявителям, переписчикам, оригинаторам, авторам сортов или третьим лицам в виде обобщенных результатов испытаний на ХП. Получение совокупного массива результатов испытаний на ХП возможно по договору на оказание платных услуг.

Заключение о хозяйственной полезности является частью Обоснования для принятия решения.

4. Специалисты филиалов Учреждения вносят в электронно-информационную базу ФГБУ «Госсорткомиссия» (далее - База) результаты испытаний на ООС и результаты испытаний на ХП.

Филиалы Учреждения представляют в центральный аппарат перечни селекционных достижений, предлагаемых на допуск к использованию впервые, на расширение или сокращение допуска, на снятие с испытания и исключение из Госреестра согласно форме, представленной в Приложении № 7 к настоящему Приказу (далее – Перечень предложений). По каждому селекционному достижению прилагается обоснование для предложения.

По дополнительно указанным в Заявке критериям хозяйственной полезности, отсутствующим в данных, заносимых в Базу, данные указываются в примечании к Перечню предложений.

5. Специалисты центрального аппарата Учреждения систематизируют результаты испытаний на ООС и ХП по региону допуска, составляют Обоснование для каждого селекционного достижения и готовят к заседанию Экспертной комиссии следующие перечни селекционных достижений с Обоснованием:

а) перечень селекционных достижений, предлагаемых для допуска в Госреестр впервые на основании результатов испытаний;

б) перечень селекционных достижений, допускаемых к использованию в дополнительных регионах допуска на основании результатов испытаний (расширение допуска сорта);

в) перечень селекционных достижений, снимаемых с допуска к использованию в отдельных регионах допуска на основании причины снятия сорта с допуска к использованию (сокращение допуска сорта);

г) перечень селекционных достижений, снимаемых с государственных испытаний на основании результатов испытаний;

д) перечень селекционных достижений, снимаемых с допуска к использованию по Российской Федерации на основании причины снятия сорта с допуска к использованию (исключение из Госреестра).

Заключение об отличимости, однородности и стабильности селекционного достижения и Описание селекционного достижения являются обязательной частью Обоснования по пунктам «а» и «г».

Заключение о хозяйственной полезности является обязательной частью Обоснования по пунктам «а», «б» и «г».

Обоснование для принятия решения по пунктам «в» и «д» представляет собой изложение причины (основания) снятия селекционного достижения с допуска к использованию в соответствии с пунктом 10 настоящего

Регламента.

Подписывает Обоснование начальник отдела по соответствующей группе культур. Обоснование должно содержать фактические результаты испытания на ООС и ХП по всем проанализированным специалистами Учреждения критериям хозяйственной полезности и признакам, установленным методиками ООС. Недопустимо выборочно использовать результаты испытаний (исключать из обоснования официально не выбракованные результаты испытаний), использовать неофициальные данные.

Допуск селекционных достижений к использованию осуществляется по регионам допуска, в которых Учреждением проведены Государственные испытания или Экспертные оценки.

Допуск селекционного достижения к использованию по результатам экспертизы Данных заявителя осуществляется по всем регионам допуска.

Решение по пунктам «а», «б» и «г» принимается отдельно по всем регионам, указанным в Заявке.

6. Подготовленные специалистами Учреждения перечни селекционных достижений с Обоснованиями выносятся на заседания Экспертных комиссий.

Если члены Экспертной комиссии проголосовали за включение селекционного достижения впервые в Госреестр, принимается решение о включении селекционного достижения в Госреестр. Если члены Экспертной комиссии проголосовали против включения селекционного достижения впервые в Госреестр, принимается решение о снятии селекционного достижения с испытания. Заявитель селекционного достижения вправе продолжить испытания на платной основе.

Если члены Экспертной комиссии проголосовали за снятие селекционного достижения с испытания, принимается решение о снятии селекционного достижения с испытания. Заявитель селекционного достижения вправе продолжить испытания на платной основе. Если члены Экспертной комиссии проголосовали против снятия селекционного достижения с испытания, такое селекционное достижение включается в Госреестр.

Если члены Экспертной комиссии проголосовали за расширение допуска селекционного достижения или сокращение регионов допуска селекционного достижения, допуск такого селекционного достижения соответственно расширяется или сокращается. Если члены Экспертной комиссии проголосовали против расширения допуска селекционного достижения или сокращения регионов допуска селекционного достижения, допуск такого селекционного достижения остается без изменений.

7. Решение о расширении допуска селекционного достижения принимается после проведения испытаний на основании Заявления на расширение региона испытания (допуска), составленного по форме согласно Приложению № 8 к настоящему Приказу.

Заявление о расширении региона допуска селекционного достижения принимается Учреждением:

- от патентообладателя по сортам, охраняемым патентом;
- от заявителя(лей), автора(ров), оригинатора(ров) и третьих лиц по сортам, не охраняемым патентом.

По Заявлениям о расширении региона испытания (допуска), принятых Учреждением после вступления в силу настоящего Регламента, Обоснование для принятия решения представляет собой Заключение о хозяйственной полезности по результатам Государственных испытаний для культур Перечня А и Экспертной оценки для культур Перечня Б, проведенных в данном регионе.

8. Согласно протоколам порядка проведения Экспертных комиссий отделы по культурам готовят по каждой Заявке Решение ФГБУ «Госсорткомиссия» по форме, представленной в Приложении № 9 к настоящему Приказу (далее – Решение).

Решения утверждает Председатель Учреждения, после чего специалисты передают их вместе с Обоснованиями в Отдел регистрации и госреестров.

9. Отдел регистрации и госреестров вносит данные о Решении по селекционному достижению в Базу, готовит публикацию в официальном бюллетене о совершенном действии по Заявке и информирует заявителя о принятом Решении.

10. Списки селекционных достижений, подлежащих исключению из Госреестра, готовят специалисты Учреждения с изложением соответствующего Основания исключения в соответствии с формой, представленной в Приложении № 10 к настоящему Приказу (далее – Основания исключения).

Основаниями исключения селекционного достижения из Госреестра являются:

- а) прекращение производства оригинальных семян оригинатором;
- б) наличие соответствующего заявления об исключении селекционного достижения из Госреестра, поданного оригинатором (заявителем) в Учреждение;
- в) отсутствие в течение последних пяти лет посевных площадей селекционного достижения на территории Российской Федерации при условии, что направление использования такого селекционного достижения – сельскохозяйственное производство;
- г) длительность допуска к использованию на территории Российской Федерации более 15 лет для селекционных достижений яровых и озимых культур и более 30 лет для селекционных достижений многолетних культур, за исключением винограда;
- д) несоответствие селекционного достижения критериям отличимости, однородности и стабильности по результатам повторных испытаний на ООС;
- е) утрата селекционным достижением хозяйственной полезности по результатам повторных испытаний на ХП;
- ж) поступление в Учреждение официальной информации об использовании в сельскохозяйственном производстве селекционных

достижений по направлениям использования, не предусмотренным Заявкой и Госреестром;

з) Отсутствие заключенного договора на проведение повторных испытаний на ООС по истечении шести месяцев со дня принятия решения по Заявке.

Под повторными испытаниями на ХП и ООС понимаются испытания селекционного достижения на ХП и ООС, проводимые Учреждением на платной основе по договору на оказание платных услуг с целью восстановления допуска селекционного достижения, в том числе по распоряжению Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Формат проведения повторных испытаний на ООС и ХП соответствует пунктам 2 и 3 настоящего Регламента.

Любое лицо (по охраняемым сортам – патентообладатель) может обратиться в Учреждение с просьбой о восстановлении допуска селекционного достижения в Госреестре. Восстановление возможно в том случае, если лицо, обратившееся в Учреждение с соответствующим Заявлением о восстановлении по форме, представленной в Приложении № 11 к настоящему Приказу, выполнило необходимые условия восстановления (далее – Условия восстановления). По сортам, охраняемым патентом, Заявление о восстановлении вправе подать только патентообладатель.

Условием восстановления для подпунктов «а» и «б» является Заявление о регистрации оригинатора сорта растения в соответствии с «Положением о регистрации оригинатора сорта растения» (Приказ Минсельхозпрода России от 10 февраля 1999 г. № 50).

Условием восстановления для подпункта «в» является успешное прохождение селекционным достижением повторных испытаний на ООС и ХП по договору об оказании платных услуг. Для данного Основания исключения Учреждение ежегодно запрашивает в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации информацию о посевных площадях селекционных достижений.

Условием восстановления для подпункта «г» является успешное прохождение селекционным достижением повторных испытаний на ООС и ХП по договору об оказании платных услуг. По истечении 13 лет для селекционных достижений яровых и озимых культур и 25 лет для селекционных достижений многолетних культур, Учреждение направляет оригинаторам селекционного достижения уведомление о необходимости пройти повторные испытания на ХП и ООС по договору на оказание платной услуги. В случае если у селекционного достижения зарегистрировано более одного оригинатора, повторные испытания проводят+ при согласии хотя бы одного из них. Не согласных на повторные испытания оригинаторов исключают из числа зарегистрированных оригинаторов сорта. В случае если по истечении соответственно двух и пяти лет с даты направления уведомления ни один из оригинаторов селекционного достижения не заявил о согласии на проведение повторных испытаний на ХП и ООС, селекционное достижение исключают из Госреестра.

Условием восстановления для подпунктов «д» и «е» является прохождение селекционным достижением повторных испытаний на ХП и ООС по договору на оказание платной услуги.

Условием восстановления для подпункта «ж» является прохождение селекционным достижений повторных испытаний на ХП в соответствии с выявленным направлением использования по договору на оказание платной услуги.

В случае выполнения Условия восстановления Решение о восстановлении селекционного достижения в Госреестре принимается Учреждением и утверждается его Председателем.

11. По селекционному достижению винограда на основании обращения заявителя/оригинатора допускается указывать в Госреестре русскую транслитерацию наименования(-ий) и наименование(-ий) на иностранном(-ых) языке(-ах) (латинским алфавитом).

Для подтверждения соответствия заявленного заявителем/оригинатором нового наименования ранее зарегистрированному селекционному достижению, Учреждение использует представленные им данные об отличимости, однородности и стабильности.

Учреждением принимается решение о соответствии и о внесении в Госреестр нового наименования дополнительно к зарегистрированному ранее.

После внесения в Госреестр нового наименования, Учреждением осуществляется повторное испытание на ООС посадочного материала, представленного под новым наименованием способом полевого испытания на специализированных государственных сортоучастках. При несоответствии результатов испытаний и Описания селекционного достижения, составленного по данным, ранее представленным заявителем, новое наименование исключается из Госреестра.

Анализ данных, представленных заявителем, проведение повторных испытаний на ООС способом полевого испытания осуществляются Учреждением по договору на оказание платных услуг. Отсутствие заключенного договора на проведение повторных испытаний на ООС по истечении шести месяцев со дня включения в Госреестр нового наименования или не предоставление посадочного материала для проведения испытаний является основанием для исключения нового наименования из Госреестра.

12. По селекционным достижениям винограда допускается при принятии решения по Заявке на допуск использовать представленные заявителем данные об отличимости, однородности и стабильности.

После принятия решения о допуске селекционного достижения к использованию Учреждением осуществляется повторное испытание на ООС способом полевого испытания на специализированных государственных сортоучастках. При несоответствии результатов полевого испытания и Описания селекционного достижения, составленного по данным, представленным заявителем, селекционное достижение исключается из

Госреестра в соответствии с пунктом 10 настоящего Регламента.

Анализ данных, представленных заявителем, проведение повторных испытаний на ООС способом полевого испытания осуществляются Учреждением по договору на оказание платных услуг.

ФОРМА ОБРАЩЕНИЯ

о необходимости запроса результатов испытаний на отличимость,
однородность и стабильность, проведенных компетентным органом

_____, являющееся _____
(наименование юр./ физ. лица) *(заявителем/переписчиком)*

селекционного достижения _____,
(наименование селекционного достижения) (культура)

заявленного на допуск к использованию, просит направить запрос на
получение результатов испытаний на отличимость, однородность и
стабильность, проведенных компетентным органом _____.
(наименование, адрес)

Оплату предоставления результатов компетентному органу
гарантируем.

Оплату экспертизы полученных результатов специалистами ФГБУ
«Госсорткомиссия» гарантируем.

Должность

подпись

ФИО

ПЕРЕЧЕНЬ
родов и видов растений,
по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании
государственных испытаний – (Перечень «А»)

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

Рожь озимая ⁶⁾	<i>Secale cereale L.</i>
Свекла сахарная ⁶⁾	<i>Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef.</i>
Свекла столовая	<i>Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef.</i>
Сорго зерновое ⁶⁾	<i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i>
Сорго сахарное ⁶⁾	<i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i>
Сорго-суданковые гибриды	<i>Sorghum xdrummondii (Steud.) Millsp. & Chase</i>
Соя ⁵⁾	<i>Glycine max (L.) Merrill</i>
Суданская трава	<i>Sorghum xdrummondii (Steud.) Millsp. & Chase</i>
Тимофеевка луговая ¹⁾	<i>Phleum pratense L.</i>
Тритикале озимая	<i>xTriticosecale Wittm. Ex A. Camus</i>
Тритикале яровая	<i>xTriticosecale Wittm. Ex A. Camus</i>
Чечевица	<i>Lens culinaris Medik.</i>
Ячмень озимый	<i>Hordeum vulgare L.</i>
Ячмень яровой	<i>Hordeum vulgare L.</i>

1) кроме селекционных достижений газонного направления использования, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании данных представленных заявителем;

2) кроме селекционных достижений садово-огородного направления использования, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании экспертной оценки;

3) кроме селекционных достижений Сортотипов Каротель, Лобберихская, Белая зеленоголовая, Мирзой красная, Мирзой желтая, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании экспертной оценки;

4) кроме селекционных достижений силосного направления использования, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании экспертной оценки;

5) кроме селекционных достижений овощного направления использования, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании экспертной оценки;

6) кроме родительских компонентов и линий, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании данных представленных заявителем;

7) кроме селекционных достижений озимого сева, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании экспертной оценки.

ФОРМА ЗАКЛЮЧЕНИЯ
О хозяйственной полезности селекционного достижения

Селекционное достижение _____

Культура _____

Селекционный номер _____

Год начала испытаний _____ Год окончания испытаний _____

Способ проведения испытаний на хозяйственную полезность:

- по результатам Государственных испытаний в ___ регионе.
- по результатам Экспертной оценки в ___ регионе.
- по результатам экспертизы Данных заявителя.

При проведении испытания на хозяйственную полезность в качестве Стандарта использовался _____

По результатам проведенных испытаний, селекционное достижение _____ по совокупности критериев хозяйственной полезности:

- уступает Стандарту.
- имеет достоверные преимущества перед Стандартом.
- достоверно не имеет преимуществ перед Стандартом.

При принятии решения целесообразно принять во внимание:

Результата проведенных испытаний прилагаются на _ листах.

Специалист
Должность

подпись

ФИО

Начальник отдела
Должность

подпись

ФИО

ПЕРЕЧЕНЬ
родов и видов растений,
по которым хозяйственная полезность сорта устанавливается
на основании экспертной оценки – (Перечень «Б»)

Абрикос	<i>Prunus armeniaca L.</i>
Анис обыкновенный	<i>Pimpinella anisum L.</i>
Айва	<i>Cydonia Mill.</i>
Алыча	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>
Арбуз	<i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai</i>
Баклажан	<i>Solanum melongena L.</i>
Бобы кормовые	<i>Vicia faba L.</i>
Бобы овощные	<i>Vicia faba L. var. major Harz</i>
Брюква	<i>Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.</i>
Валериана	<i>Valeriana officinalis L.</i>
Вика мохнатая	<i>Vicia villosa Roth</i>
Вишня войлочная	<i>Prunus tomentosa Thunb.</i>
Вишня обыкновенная	<i>Prunus cerasus L.</i>
Вишня степная	<i>Prunus fruticosa Pall.</i>
Горох зимующий	<i>Pisum sativum L.</i>
Горох овощной	<i>Pisum sativum L.</i>
Горчица белая	<i>Sinapis alba L.</i>
Горчица сарептская	<i>Brassica juncea (L.) Czern.</i>
Горчица черная	<i>Brassica nigra (L.) W. Koch.</i>
Груша	<i>Pyrus communis L.</i>
Дайкон	<i>Raphanus sativus L. ssp. acanthiformis (Morel) Stankev.</i>
Двукосточник тростниковый	<i>Phalaris arundinacea L.</i>
Донник белый	<i>Melilotus albus Medik.</i>
Донник желтый	<i>Melilotus officinalis Lam.</i>
Дыня	<i>Cucumis melo L.</i>
Жимолость	<i>Lonicera caerulea L.</i>
Житняк гребневидный	<i>Agropyron pectiniforme Roem. et Schult</i>
Житняк сибирский	<i>Agropyron sibiricum (Willd.) P.Beav.</i>
Житняк узкоколосый	<i>Agropyron desertorum (Fisch. ex Link) Schult.</i>

Зверобой продырявленный	<i>Hypericum perforatum L.</i>
Земляника	<i>Fragaria L.</i>
Кабачок	<i>Cucurbita pepo L.</i>
Капуста брокколи	<i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.</i>
Капуста брюссельская	<i>Brassica oleracea L. var. gemmifera Zenker</i>
Капуста кольраби	<i>Brassica oleracea L. var. gongylodes L.</i>
Капуста кормовая	<i>Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. viridis L.</i>
Капуста краснокочанная	<i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra (L.)</i>
Капуста листовая	<i>Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.</i>
Капуста пекинская	<i>Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt</i>
Капуста савойская	<i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.</i>
Капуста цветная	<i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botritis L.</i>
Клевер гибридный ¹⁾	<i>Trifolium hybridum L.</i>
Клевер однолетний	<i>Trifolium apertum Bobrov</i>
Клевер паннонский	<i>Trifolium pannonicum Jacq.</i>
Клевер ползучий ¹⁾	<i>Trifolium repens L.</i>
Клевер сходный	<i>Trifolium ambiguum Bieb.</i>
Клещевина	<i>Ricinus communis L.</i>
Козлятник восточный	<i>Galega orientalis Lam.</i>
Конопля	<i>Cannabis sativa L. ssp. sativa</i>
Кориандр	<i>Coriandrum sativum L.</i>
Кострец прямой	<i>Bromus arvensis L.</i>
Крыжовник	<i>Ribes uva-crispa L.</i>
Кукуруза сахарная ²⁾	<i>Zea mays L. convar. saccharata Korn.</i>
Левзея сафлоровидная	<i>Stemmacantha carthamoides (Willd.) Dittrich</i>
Лисохвост луговой	<i>Alopecurus pratensis L.</i>
Ломкоколосник ситниковый	<i>Psathyrostachys juncea (Fisch.) Nevski</i>
Лук батун	<i>Allium fistulosum L.</i>
Лук порей	<i>Allium porrum L.</i>
Лук шалот	<i>Allium ascalonicum L.</i>
Люпин белый	<i>Lupinus albus L.</i>
Люпин желтый	<i>Lupinus luteus L.</i>
Люпин узколистный	<i>Lupinus angustifolius L.</i>
Люпин многолетний	<i>Lupinus perennis L.</i>

Люцерна желтая	<i>Medicago sativa L. Subsp. Falcata (L.) Arcang.</i>
Люцерна полуциклическая	<i>Medicago hemicucula Grossh.</i>
Люцерна хмелевидная	<i>Medicago lupulina L.</i>
Лядвенец рогатый	<i>Lotus corniculatus L.</i>
Мак масличный	<i>Papaver somniferum L.</i>
Малина	<i>Rubus idaeus L.</i>
Могар	<i>Setaria italica (L.) P. Beauv. subsp. italica</i>
Мята лекарственная	<i>Mentha x piperita L.</i>
Мятлик луговой ¹⁾	<i>Poa pratensis L.</i>
Нектарин	<i>Prunus persica (L.) batsch var, nucipersica (Suckow) C. K. Schneld</i>
Ноготки лекарственные	<i>Calendula officinalis L.</i>
Облепиха	<i>Hippophae rhamnoides L.</i>
Овес зимующий	<i>Avena sativa L.</i>
Овес песчаный	<i>Avena strigosa L.</i>
Овсяница красная ¹⁾	<i>Festuca rubra L.</i>
Овсяница овечья ¹⁾	<i>Festuca ovina L.</i>
Овсяница тростниковая ¹⁾	<i>Festuca arundinacea Schreber</i>
Огурец	<i>Cucumis sativus L.</i>
Ослинник двулетний	<i>Oenothera biennis L.</i>
Пайза	<i>Echinochloa frumentacea Link</i>
Пастернак	<i>Pastinaca sativa L.</i>
Патиссон	<i>Cucurbita pepo L.</i>
Перец сладкий	<i>Capsicum annuum L.</i>
Перец острый	<i>Capsicum annuum L.</i>
Персик	<i>Prunus persica (L.) Batsch</i>
Петрушка	<i>Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill</i>
Полевица гигантская ¹⁾	<i>Agrostis gigantea Roth.</i>
Просо африканское	<i>Pennisetum glaucum (L.) R.Br.</i>
Пшеница полба	<i>Triticum turgidum L. subsp. dicoccum (Schrank ex Schubl.) Thell</i>
Пшеница спельта	<i>Triticum spelta L.</i>
Пшеница тургидная	<i>Triticum turgidum L. Subsp. turgidum</i>
Пшеница шарозерная озимая	<i>Triticum aestivum L. subsp. sphaerococcum (Percival) Mackey</i>
Райграсс высокий	<i>Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.S et K.B. Presl</i>
Райграсс гибридный ¹⁾	<i>Lolium X Boucheanum Kunth</i>
Райграсс многоукосный ¹⁾	<i>Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart</i>
Райграсс однолетний ¹⁾	<i>Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Wittm.</i>
Расторопша пятнистая	<i>Silybum marianum (L.) Gaertn.</i>

Редис	<i>Raphanus sativus L.</i>
Редька	<i>Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner</i>
Редька китайская (лоба)	<i>Raphanus sativus L. convar. lobo Sazon. et Stankev. var. lobo</i>
Редька масличная	<i>Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.</i>
Репа	<i>Brassica rapa L.</i>
Рожь многолетняя	<i>Secale cereale L.</i>
Рожь яровая	<i>Secale cereale L.</i>
Ромашка аптечная	<i>Matricaria recutita L.</i>
Рыжик озимый	<i>Camelina sativa (L.) Crantz</i>
Рыжик яровой	<i>Camelina sativa (L.) Crantz</i>
Салат	<i>Lactuca sativa L.</i>
Сафлор	<i>Carthamus tinctorius L.</i>
Свекла кормовая	<i>Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. Alba DC.</i>
Сельдерей корневой	<i>Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.</i>
Сельдерей черешковый и листовой	<i>Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers.</i>
Слива домашняя	<i>Prunus domestica L.</i>
Слива китайская	<i>Prunus salicina Lindl.</i>
Смородина белая	<i>Ribes niveum Lindl.</i>
Смородина золотистая	<i>Ribes aureum Pursh.</i>
Смородина красная	<i>Ribes rubrum L.</i>
Смородина малоцветковая	<i>Ribes pauciflorum Turcz. ex Pojark.</i>
Смородина черная	<i>Ribes nigrum L.</i>
Сорго веничное	<i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i>
Сурепица озимая	<i>Brassica rapa L. subsp. campestris (L.) A. R. Clapham</i>
Сурепица яровая	<i>Brassica rapa L. subsp. campestris (L.) A. R. Clapham</i>
Тернослива	<i>Prunus domestica L. Subsp. Insititia (L.) C. K. Schneid</i>
Томат	<i>Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum</i>
Топинамбур	<i>Helianthus tuberosus L.</i>
Топинсолнечник	<i>Helianthus tuberosus L. x Helianthus annuus L.</i>
Турнепс	<i>Brassica rapa L., var. rapa (L.) Thell.</i>
Тыква крупноплодная	<i>Cucurbita maxima Duchesne</i>
Тыква мускатная	<i>Cucurbita moschata Duchesne</i>
Тыква твердокорая	<i>Cucurbita pepo L.</i>
Укроп	<i>Anethum graveolens L.</i>
Фасоль обыкновенная	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>
Фасоль овощная	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>
Фестулолиум ¹⁾	<i>X Festulolium F. Aschers. et Graebn.</i>

Хлопчатник	<i>Gossypium hirsutum L.</i>
Хмель	<i>Humulus lupulus L.</i>
Цикорий корневой	<i>Cichorium intybus L. var. sativum DC.</i>
Чеснок озимый	<i>Allium sativum L.</i>
Чеснок яровой	<i>Allium sativum L.</i>
Чина	<i>Lathyrus sativus L.</i>
Черешня	<i>Prunus avium (L.) L.</i>
Чумиза	<i>Setaria italica (L.) P. Beauv. subsp. italica</i>
Шалфей лекарственный	<i>Salvia officinalis L.</i>
Шпинат	<i>Spinacia oleracea L.</i>
Эспарцет	<i>Onobrychis Mill.</i>
Яблоня	<i>Malus domestica Borkh.</i>

- 1) кроме селекционных достижений газонного направления использования, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании данных представленных заявителем;
- 2) кроме родительских компонентов и линий, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании данных представленных заявителем.

ФОРМА ЗАКЛЮЧЕНИЯ

О значимости дополнительных критериев при принятии решения

Селекционное достижение _____

Культура _____

Селекционный номер _____

Дополнительный заявленный критерий хозяйственной
полезности _____

При проведении испытания на хозяйственную полезность заявленный
критерий хозяйственной полезности _____,
так как _____

Специалист

Должность

подпись

ФИО

Начальник отдела

Должность

подпись

ФИО

ФОРМА ПЕРЕЧНЯ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по _____

По селекционным достижениям, предлагаемым на допуск к использованию впервые, на расширение или сокращение допуска, на снятие с испытания и исключение из Госреестра

По результатам проведенных испытаний на хозяйственную полезность и испытаний на отличимость, однородность и стабильность предлагаем:

Включить в Госреестр впервые следующие селекционные достижения:

Расширить допуск следующих селекционных достижений:

Сократить допуск следующих селекционных достижений:

Снять с испытания следующие селекционные достижения:

Исключить из Госреестра следующие селекционные достижения:

Обоснование нашего предложения по каждому селекционному достижению прилагается на ___ листах.

Начальник филиала
Должность

подпись

ФИО

ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ
на расширение региона допуска/испытания

_____, являющееся _____
(наименование юр./физ. лица, юр. адрес, ИНН)

_____ селекционного достижения
(заявителем/оригинатором/автором/патентообладателем/другое)

_____,
(наименование селекционного достижения) (культура)

_____ в _____ регионе,
(включенного в Государственный реестр/ проходящего испытания)

просит расширить _____ селекционного достижения по
(допуск/испытание)

_____ региону.

Я(мы) подтверждаю(ем), что образцы получены должным образом и представляют репрезентативную выборку данного селекционного достижения.

Я(мы) обязуюсь(емся) безвозмездно предоставлять необходимое количество семян для проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность, на хозяйственную полезность в количестве и по адресам, указанным в разрядках Госкомиссии.

Должность

подпись

ФИО

Приложение № 9 к Приказу
ФГБУ «Госсорткомиссия»
От 01.12.2020 № 474

ФОРМА РЕШЕНИЯ

Номер Заявки

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель

ФГБУ «Госсорткомиссия»

_____ М.Ю. Александров

« ____ » _____ 20__ г

Решение

по Заявке на допуск к использованию

Селекционное достижение _____

Культура _____

Способ проведения испытаний:

на отличимость, однородность и стабильность

на хозяйственную полезность

Предложение Экспертной комиссии по _____
_____ (Протокол порядка проведения № __ от _____):

- впервые включить в Госреестр по региону _____
- расширить допуск к использованию по региону _____
- сократить допуск к использованию по региону _____
- снять с испытания по региону _____
- исключить из Госреестр по Российской Федерации (тираж)

Решение ФГБУ «Госсорткомиссия»:

- впервые включить в Госреестр по региону _____ и одобрить наименование
- расширить допуск к использованию по региону _____
- сократить допуск к использованию по региону _____
- снять с испытания по региону _____ Причина снятия:

- исключить из Госреестр по Российской Федерации (тираж). Основание снятия:

Обоснование прилагается на _ листах

Специалист

Должность

подпись

ФИО

Начальник отдела

Должность

подпись

ФИО

Дата регистрации

Начальник отдела
регистрации и госреестров

Должность

подпись

ФИО

Приложение № 10 к Приказу
ФГБУ «Госсорткомиссия»
От 01.12.2020 № 474

ФОРМА ОСНОВАНИЯ
для исключения селекционного достижения из Госреестра

Селекционное достижение _____ Культура _____

Год включения в Госреестр _____ Регионы допуска _____

Селекционного достижения становится кандидатом на исключение из Госреестра на основании:

прекращения работ по поддержанию селекционного достижения, производству оригинальных семян оригинатором (заявителем);

наличия соответствующего заявления об исключении селекционного достижения из Госреестра, поданного оригинатором (заявителем) в Учреждение;

отсутствия в течение последних пяти лет производственных посевных площадей селекционного достижения на территории Российской Федерации при условии, что направление использования такого селекционного достижения – сельскохозяйственное производство;

длительности допуска использованию на территории Российской Федерации более 15 лет для селекционных достижений однолетних культур и более 30 лет для селекционных достижений многолетних культур, в том числе винограда;

несоответствия селекционного достижения критериям отличимости, однородности и стабильности по результатам повторных испытаний на ООС;

утраты селекционным достижением хозяйственной полезности по результатам повторных испытаний на ХП;

поступления в Учреждение официальной информации об использовании в сельскохозяйственном производстве селекционных достижений по направлениям использования, не предусмотренным Заявкой и Госреестром.

Восстановление допуска селекционного достижения возможно при выполнении следующего Условия: _____

Специалист
Должность

подпись

ФИО

Начальник отдела
Должность

подпись

ФИО

Приложение № 11 к Приказу
ФГБУ «Госсорткомиссия»
От 01.12.2020 № 474

ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ
о восстановлении допуска селекционного достижения

(наименование юр./ физ. лица, юр. адрес, ИНН)

просит восстановить селекционное достижение _____,
(наименование селекционного достижения) (культура)

исключенного из Государственного реестра селекционных достижений в
связи с _____
(Основание исключения)

На проведение испытаний на хозяйственную полезность и
отличимость, однородность и стабильность согласны. Оплату гарантируем.

Должность

подпись

ФИО