

**Замечания и предложения**  
**к проекту НПА, предусмотренного частью 2 статьи 7 законопроекта «О семеноводстве»**  
**«Порядок проведения испытаний сорта или гибрида по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам»**  
**устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.**

№ п/п	Раздел, пункт, подпункт	По тексту проекта	Текст замечания/поправки (формулировка)	Обоснование замечания/поправки
I.	<b>НКО «Национальный союз производителей плодов и овощей»</b>			
1.	Пункт 1.3	Испытания сортов или гибридов сельскохозяйственных растений проводятся в целях выявления их хозяйственно-полезных признаков и (или) свойств, пригодности для конкретных регионов возделывания.	<p>Дополнить пункт абзацами:                      Проведение государственных испытаний сортов на светокультуре для включения их в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию на территории Российской Федерации, возможно лишь в условиях выращивания, включающих полностью искусственное регулирование тепличными хозяйствами всех условий произрастания растений в условиях круглогодичного производства, в том числе температуры, влажности, CO<sub>2</sub>, интенсивности освещения, компьютерного мониторинга роста растений, полива и дозировки удобрений.                      При проведении испытаний сортов на светокультуре определение их хозяйственной полезности не требуется. При этом показатели хозяйственной полезности могут быть декларативно предоставлены</p>	Сорта для светокультуры должны, в первую очередь, отвечать требованиям отличимости, однородности, стабильности.

			<p>селекционером и, при необходимости, подтверждены соответствующими добровольными испытаниями на действующих тепличных комплексах. Сорты для светокультуры должны, в первую очередь, отвечать требованиям отличимости, однородности, стабильности.</p> <p>При проведении государственных испытаний сортов для светокультуры на отличимость, однородность, стабильность необходимо учитывать следующие факторы: - длительность наблюдений должна составлять не более <b>двух недель</b> с начала полного созревания и плодоношения; - на светокультуре не требуется проведение испытаний на устойчивость к болезням и вредителям.</p>	
2	Пункт 1.8	<p>Испытания сортов или гибридов сельскохозяйственных растений проводятся, методом высева на делянках и оценки полученных результатов в сравнении со стандартами, утвержденными экспертными комиссиями, созданными в субъектах Российской Федерации в соответствии с порядком ведения Государственного реестра</p>	<p>Дополнить пункт редакцией: При уникальных характеристиках гибридов на светокультуре не проводить сравнение со стандартом, а проводить экспертную оценку по хозяйственно-полезным признакам</p>	<p>При испытании гибридов на светокультуре урожайность не является главным признаком оценки. Гибриды нового поколения, например, томаты имеют очень высокий уровень бриск (сахаров), ликопина, сухого вещества и др., но могут проигрывать стандарту в урожайности</p>
3	Пункт 1.9	<p>Регион испытания сорта или гибрида указывается в заявке заявителем.</p>	<p>Дополнить. Проведение государственных испытаний при технологии светокультуры достаточно провести в одной из световых зон</p>	<p>При использовании светокультуры нет необходимости проводить испытания во всех регионах, так как лимитирующий фактор это свет, в данном случае искусственный</p>
4	Пункт 3.2	<p>Госсорткомиссия принимает заявки в течение года. Для проведения государственных испытаний селекционного достижения в целях выявления его хозяйственно-полезных признаков и (или) свойств, пригодности для конкретных регионов возделывания</p>	<p>Дополнить. Для регистрации гибридов для технологии светокультуры обработка документов осуществляется в течение месяца с момента получения документов с получением разнарядки для своевременного завоза семян (в случае</p>	<p>Данный пункт позволит оперативно вносить предложения по регистрации новинок</p>

		(далее – хозяйственная полезность) в очередном сельскохозяйственном сезоне заявка должна поступить по культурам озимого сева, плодовым культурам и винограду не позднее 15 января, а по остальным культурам и породам не позднее 1 декабря.	с гибридами иностранной селекции)	
5	Пункт 5	В соответствии с принятыми Госсорткомиссией заявками в срок до 15 декабря формируются разрядки на поставку заявителями образца семян для испытаний.	До 15 апреля для гибридов по технологии светокультура	Объяснение в предыдущем пункте выше
<b>II. ООО НПФ «Агросистема» п. Бузенчук Самарской области</b>				
6.	Пункт 2	2. Привлечение к государственному сортоиспытанию профильных НИИ сельского хозяйства и частных селекционно-семеноводческих компаний.		<p>- Что касается предложений И.А.Лобыча по работе Госсортосети в новых (им предложенных условиях) есть рациональное в этих предложениях, но по принципиальным вопросам, касающимся равнозначности работ Госсортоучастков и сети участков, так называемых частных селекционно-семеноводческих компаний и профильных НИИ сельского хозяйства, ни в коем случае допускать нельзя.</p> <p>- Это, во-первых, снизит достоверность Госсортоиспытаний, а в дальнейшем может даже привести к монополизации этих образований в вопросах Госсортоиспытаний и в конечном случае, самое опасное, из-за недостоверности работ системы сортоиспытаний в этих региональных структурах, может привести к ликвидации Реестра сортов и гибридов и привести, в конечном случае, к созданию Каталога сортов и гибридов, к чему многие «заинтересованные лица» призывают и ведут. А отрицательные примеры такого рода в нашей недавней практике уже были. Вполне возможно образование таких «частных» сортоучастков и их результаты испытаний направить на подтверждение испытаний Госсорткомиссией и применять их по спорным</p>

				вопросом, когда они будут возникать в ходе подтверждения результатов и принятия решений по районированию.
III.	<b>Научно-производственный агрохолдинг «Кургансемена»</b>			
7.	Раздел 1 пункт 1.8.	1.8. Испытания сортов или гибридов сельскохозяйственных растений проводятся, методом высева на делянках и оценки полученных результатов в сравнении со стандартами, утвержденными экспертными комиссиями, созданными в субъектах Российской Федерации в соответствии с порядком ведения Государственного реестра При подведении итогов государственных испытаний учитываются данные государственных сортоиспытательных участков (далее – ГСУ) и приравненных к ним негосударственных сортоиспытательных участков (далее – СУ), на которых проводился учет урожая.	1.8. Испытания сортов или гибридов сельскохозяйственных растений проводятся, методом высева на делянках и оценки полученных результатов в сравнении со стандартами, <del>утвержденными экспертными комиссиями, созданными в субъектах Российской Федерации</del> в соответствии с порядком ведения Государственного реестра При подведении итогов государственных испытаний учитываются данные государственных сортоиспытательных участков (далее – ГСУ) и приравненных к ним негосударственных сортоиспытательных участков (далее – СУ), на которых проводился учет урожая.	Противоречит проекту порядка формирования реестра В проекте порядка формирования реестра селекционных достижений указано, что стандарт – сорт, который за три года до начала испытания нового сорта занимает наибольшие площади. В настоящем порядке стандарт определяется комиссией.
8.	Раздел 2 пункт 2.1.4.	2.1.4. Исполнители, успешно прошедшие отбор приказом председателя Госсороткомиссии включаются в общую сортоиспытательную сеть, в качестве негосударственных сортоучастков (далее – СУ).	2.1.4. Исполнители, успешно прошедшие отбор приказом председателя Госсороткомиссии включаются, в общую сортоиспытательную сеть, в качестве негосударственных сортоучастков (далее – СУ), только после утверждения экспертной комиссией, созданной в субъекте РФ.	Негосударственные сортоучастки должны проходить обязательную аттестации по системе добровольной сертификации «Россельхозцентр».
9.	Раздел 5 пункт 5.1	5.1. Количество семян необходимых для организации одного сортоопыта (на одном ГСУ или СУ) в четырехкратной повторности) утверждается приказом Госсороткомиссии по согласованию с	5.1. Количество семян необходимых для организации одного сортоопыта (на одном ГСУ или СУ) в четырехкратной повторности) утверждается приказом Госсороткомиссии <del>по согласованию с</del>	Количество государственных ГСУ и негосударственных СУ утверждено заранее, технологически обоснованное количество семян на сортоопыт также утверждено, дополнительное согласование излишне.

		оригинатором (селекционером) или его представителем.	<del>оригинатором (селекционером) или его представителем.</del>	
10.	Раздел 6	6. Заявитель или его официальный представитель имеют право на посещение ГСУ и СУ, на которых проводится государственные испытания его сортов или гибридов в течение всего вегетационного периода в соответствии с графиком посещений, установленным центральным аппаратом Госсортокмиссии (как пример: каждый второй четверг с 9:00 до 17:00).	6. Заявитель или его официальный представитель имеют право на посещение ГСУ и СУ, на которых проводится государственные испытания его сортов или гибридов в течение <b>всего вегетационного периода по согласованию.</b>	Считаем график посещений административным барьером.
11.	Раздел структура описания селекционного достижения	К описанию прилагаются заверенные черно-белые или цветные фотографии (9 x 12 или 13 x 18 см) в трех экземплярах на белом фоне с масштабной линейкой цветков (бутон, цветок вид сверху, сбоку, снизу), соцветия, репродуктивных частей растений (колосьев, початков, метелок, зерна, плодов, ягод, клубней, корнеплодов и др.) и нормально развитого растения в фазе хозяйственного использования.	К описанию прилагаются заверенные <del>черно-белые или</del> цветные фотографии ( <del>9 x 12 или 13 x 18 см</del> ) (10x15см) в трех экземплярах на белом фоне с масштабной линейкой цветков (бутон, цветок вид сверху, сбоку, снизу), соцветия, репродуктивных частей растений (колосьев, початков, метелок, зерна, плодов, ягод, клубней, корнеплодов и др.) и нормально развитого растения в фазе хозяйственного использования.	<b>Необходимо четко пронумеровать разделы и пункты проекта документа!</b>
IV.	<b>ООО «Лимагрэн РУ»</b>			
12.	1. Общие положения	1.6. На бесплатной для заявителя основе на испытание сортов или гибридов одной культуры принимается от российского заявителя не более 4-х заявок. Испытание сортов и гибридов, созданных в рамках государственного задания осуществляется на бесплатной основе. Государственные испытания сортов и гибридов иностранной селекции осуществляются на платной основе.	На бесплатной для заявителя основе на испытание сортов или гибридов одной культуры принимается <del>от</del> <del>российского заявителя</del> не более 4-х заявок. Испытание сортов и гибридов, созданных в рамках государственного задания осуществляется на бесплатной основе. <del>Государственные испытания сортов и гибридов иностранной селекции осуществляются на платной основе.</del>	Все заявители имеют общие права по использованию квот на бесплатные гос. испытания.
V.	<b>ООО «МАС СИДС»</b>			

	Раздел 1, пункт 1.6	<p>1.6 На бесплатной для заявителя основе на испытание сортов или гибридов одной культуры принимается от российского заявителя не более 4-х заявок. Испытание сортов и гибридов, созданных в рамках государственного задания осуществляется на бесплатной основе. Государственные испытания сортов и гибридов иностранной селекции осуществляются на платной основе.</p>	<p>На бесплатной для заявителя основе на испытание сортов или гибридов одной культуры принимается от иностранного заявителя не более 2-х заявок. Государственные испытания сортов и гибридов иностранной селекции свыше 2 заявок осуществляются на платной основе.</p>	<p>Количество бесплатных заявок от российского заявителя составляет 4 шт. В рамках соблюдения паритета отношений между российскими и иностранными заявителями предлагаем количество бесплатных заявок для иностранных заявителей согласовать на уровне 2 заявок.</p>
	Раздел 1, пункт 5.3	<p>5.3. Госсорткомиссия на СРЦ производит протравливание, фасовку в соответствии с требованиями методики испытаний, шифрование образцов с присвоением шифра и QR-кода и осуществляет доставку образцов семян и стандартов с сопроводительными документами (в том числе карантинными) в региональные филиалы с использованием почтовой связи или транспортных компаний за свой счет. Последние самостоятельно осуществляют доставку семян на вверенные им сортоучастки.</p>	<p>Дополнить: Региональные филиалы/ Госсорткомиссия своевременно уведомляют заявителя или официального представителя заявителя о проведенной доставке и получении семян в полном объеме и в надлежащий срок на ГСУ или СУ.</p>	<p>Заявитель или официальный представитель заявителя должен быть уверен, что его семенной материал был доставлен в конечную точку (ГСУ или СУ) в полном объеме и в надлежащий срок.</p>