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, подпунк т	По тексту проекта	Текст замечания/поправки (формулировка)	Обоснование замечания/поправки
I.	НКО «Национальный союз производителей плодов и овощей»			
1.	Пункт 1.3	сельскохозяйственных растений проводятся в целях выявления их хозяйственно-полезных признаков и	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, СО2, 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	Сорта для светокультуры должны, в первую очередь, отвечать требованиям отличимости, однородности, стабильности.

			селекционером и, при необходимости, подтверждены соответствующими добровольными испытаниями на	
			действующих тепличных комплексах. Сорта для светокультуры должны, в первую очередь, отвечать	
			требованиям отличимости, однородности, стабильности. При проведении государственных	
			испытаний сортов для светокультуры на отличимость, однородность, стабильность необходимо учитывать	
			следующие факторы: - длительность наблюдений должна составлять не более двух недель с начала полного	
			созревания и плодоношения; - на светокультуре не требуется проведение испытаний на устойчивость к болезням и	
		H	вредителям.	
2	Пункт 1.8	и оценки полученных результатов в сравнении со стандартами, утвержденными экспертными	уникальных характеристиках гибридов на светокультуре не проводить сравнение со стандартом, а проводить экспертную оценку по	При испытании гибридов на светокультуре урожайность не является главным признаком оценки. Гибриды нового поколения, например, томаты имеют очень высокий уровень брикс (сахаров), ликопина, сухого вещества и др., но могут проигрывать стандарту в урожайности
		реестра	Дополнить. Проведение	При использовании светокультуры нет
3	Пункт 1.9	Регион испытания сорта или гибрида указывается в заявке заявителем.	государственных испытаний при	необходимости проводить испытания во всех регионах, так как лимитирующий фактор это свет, в данном случае искусственный
4	Пункт 3.2	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	для технологии светокультуры обработка документов осуществляется в течение месяца с момента получения документов с	Данный пункт позволит оперативно вносить предложения по регистрации новинок

		(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. В соответствии с принятыми Госсорткомиссией заявками в срок до 15		
-	5 Пункт	-	До 15 апреля для гибридов по технологии светокультура	Объяснение в предыдущем пункте выше
Ι	I.	000 НПФ	«Агросистема» п. Бузенчук Самарско	ой области
•	б. Пункт	2. Привлечение к государственному сортоиспытанию профильных НИИ сельского хозяйства и частных		- 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 селекционосеменоводческих компаний и профильных НИИ сельского хозяйства, ни в коем случаи допускать нельзя 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» сортоучастов и их результаты испытаний направить на подтверждение испытаний Госсорткомиссией и применять их по спорным

				вопросом, когда они будут возникать в ходе подтверждения результатов и принятия решений по районированию.
III.		Научно-произ	вводственный агрохолдинг «Кур	огансемена»
7.		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.	сельскохозяйственных растений проводятся, методом высева на делянках и оценки полученных результатов в сравнении со стандартами, утвержденными жепертными 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.	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 Госсорткомиссии включаются в общую сортоиспытательную сеть, в качестве негосударственных сортоучастков (далее – СУ).	прошедшие отбор приказом председателя Госсорткомиссии включаются, в общую	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)	Количество государственных ГСУ и негосударственных СУ утверждено заранее, технологически обоснованное количество семян на сортоопыт также утверждено, дополнительное согласование излишне.

		оригинатором (селекционером) или его представителем.	оригинатором (селекционером) или его представителем .	
10.	Раздел 6		представитель имеют право на посещение ГСУ и СУ, на которых проводится государственные испытания его сортов или гибридов в течение всего вегетационного периода	Считаем график посещений административным барьером.
11.		корнеплодов и др.) и нормально	заверенные черно-белые или цветные фотографии (9 х 12 или 13 х 18 ем) (10х15см) в трех экземплярах на белом фоне с масштабной линейкой цветков (бутон, цветок вид сверху, сбоку, снизу), соцветия, репродуктивных частей растений (колосьев, початков,	Необходимо четко пронумеровать разделы и пункты проекта документа!
IV.			ООО «Лимагрен РУ»	
12.	1. Общие положения	или гибридов одной культуры принимается от российского заявителя не более 4-х заявок. Испытание сортов и гибридов, созданных в	или гибридов одной культуры принимается от	Все заявители имеют общие права по использованию квот на бесплатные гос. испытания.
V.			ООО «МАС СИДС»	

Раздел 1, пункт 1.6	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 от иностранного заявителя не более 2-х заявок. Государственные испытания сортов и гибридов иностранной селекции	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.
Раздел 1, пункт 5.3	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.	Дополнить: Региональные филиалы/ Госсорткомиссия своевременно уведомляют заявителя или официального представителя заявителя о проведенной доставке и получении семян в полном объеме и в	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