



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 123112  
Тел. (495) 870-70-12, Факс (495) 870-70-06  
E-mail: mineconom@economy.gov.ru  
<http://www.economy.gov.ru>

Организации (по списку)  
Минсельхоз России

18.04.2024 № Д26и-12049

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О проведении в рамках оценки  
регулирующего воздействия  
публичных консультаций  
по проекту нормативного правового  
акта

ID проекта:02/08/08-23/00140594

Департамент регуляторной политики и оценки регулирующего воздействия Минэкономразвития России направляет проект приказа Минсельхоза России «Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях» (далее – проект акта), разрабатываемый Минсельхозом России, а также сводный отчет о проекте акта.

В настоящее время проект акта проходит оценку регулирующего воздействия, направленную на выявление положений, препятствующих ведению предпринимательской деятельности. Подробная информация о проекте акта размещена на официальном сайте <http://regulation.gov.ru/p/140594>.

Просим рассмотреть проект акта на предмет наличия в нем положений, вводящих избыточные, необоснованные ограничения или обязанности для предпринимателей, а также оценить объем дополнительных расходов бизнеса, если таковые могут возникнуть в связи с принятием проекта акта.

Обращаем внимание, что данные о дополнительных расходах, связанных с реализацией проектируемого регулирования, особенно важны Минэкономразвития

России с точки зрения оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, учитывая положения Методики оценки стандартных издержек субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, возникающих в связи с исполнением требований регулирования, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 1 февраля 2024 г. № 54 (форма прилагается).

Вашу позицию просим направить не позднее 26 апреля 2024 г. на адрес электронной почты [tribojaa@economy.gov.ru](mailto:tribojaa@economy.gov.ru), контактное лицо в Минэкономразвития России по данному вопросу: Трибой Алина Александровна, тел. 8 (495) 870-29-21 доб. 10658.

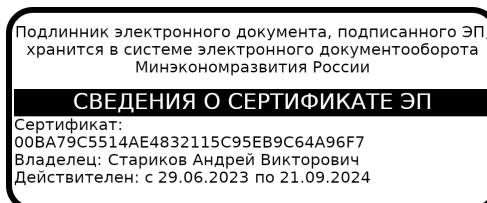
Ваше мнение необходимо Минэкономразвития России для подготовки заключения об оценке регулирующего воздействия, которое является обязательным к рассмотрению при выработке решения о целесообразности принятия проекта акта.

Подробную информацию о процедуре оценки регулирующего воздействия можно найти на официальном сайте [org.gov.ru](http://org.gov.ru), а также в рубрике «Оценить» на официальном сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru).

Благодарим Вас за сотрудничество и активное участие в оценке регулирующего воздействия.

Приложение: на 121 л. в 1 экз.

Директор Департамента  
регуляторной политики и оценки  
регулирующего воздействия



А.В. Стариков

## ПУБЛИЧНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ПРОЕКТУ АКТА (РЕШЕНИЯ)

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

<b>Дата окончания публичных консультаций:</b>	<b>26.04.2024</b>
<b>ФИО ответственного сотрудника Департамента регуляторной политики и оценки регулирующего воздействия:</b>	Трибой Алина Александровна, (495) 870-29-21 доб. 10658
<b>Адрес электронной почты для направления опросного листа:</b>	tribojaa@economy.gov.ru

*Примечание: данный раздел заполняется сотрудником Минэкономразвития России*

#### Общие сведения о проекте акта:

<b>Наименование проекта акта (решения):</b>	проект приказа Минсельхоза России «Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях»
<b>Разработчик:</b>	Минсельхоз России
<b>ID проекта акта (решения):</b>	02/08/08-23/00140594

*Примечание: данный раздел заполняется сотрудником Минэкономразвития России*

#### По возможности, укажите:

<b>Наименование организации:</b>	
<b>Сфера деятельности:</b>	
<b>ФИО контактного лица:</b>	
<b>Адрес электронной почты контактного лица:</b>	
<b>Номер телефона контактного лица:</b>	

*Примечание: в пунктах опросного листа, требующих выбор ответа «да/нет», выбранный ответ выделяется жирным шрифтом. В пунктах с открытым вопросом ответ приводится в текстовой форме.*

<b>1. Актуальна ли проблема, обозначенная разработчиком в сводном отчете?</b>	да	нет
В случае отрицательного ответа приведите обоснование.		

<b>2. Существуют ли альтернативы предлагаемому способу решения проблемы?</b>	да	нет
В случае положительного ответа приведите описание альтернативных способов решения проблемы. Укажите, сопряжены ли они с меньшими затратами либо большей эффективностью, чем предлагаемый разработчиком способ.		

<b>3. Имеет ли предлагаемое регулирование ясное, логичное и однозначно понимаемое содержание?</b>	да	нет
В случае отрицательного ответа укажите следующую информацию: а) порядковый номер положения проекта акта (решения), по которому выявлено нарушение критерия; б) обоснование вывода о невыполнении критерия; в) предложения по исправлению положения проекта акта (решения) (при наличии).		

<b>4. Содержит ли проектируемое регулирование положения, дублирующие либо противоречащие действующим требованиям законодательства?</b>	да	нет
В случае положительного ответа укажите следующую информацию: а) порядковый номер положения проекта акта (решения), по которому выявлено нарушение критерия; б) обоснование вывода о невыполнении критерия; в) предложения по исправлению положения проекта акта (решения) (при наличии).		

<b>5. Является ли предлагаемое регулирование фактически исполнимым?</b>	да	нет
В случае отрицательного ответа укажите следующую информацию: а) порядковый номер положения проекта акта (решения), по которому выявлено нарушение критерия; б) обоснование вывода о невыполнении критерия; в) предложения по исправлению положения проекта акта (решения) (при наличии).		

<b>6. Обосновано ли предлагаемое регулирование наличием рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям<sup>1</sup>?</b>	да	нет
В случае отрицательного ответа приведите обоснование.  <i>Методическая подсказка:</i> <i>Согласно статье 5 Федерального закона от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» обязательные требования устанавливаются исключительно в целях защиты жизни, здоровья людей, нравственности, прав и законных интересов граждан и организаций, непричинения вреда (ущерба) животным, растениям, окружающей среде, обороне страны и безопасности государства, объектам культурного наследия, защиты иных охраняемых законом ценностей.</i>  <i>О необоснованности предлагаемого регулирования наличием рисков причинения вреда ОЗЦ могут свидетельствовать в том числе следующие признаки:</i> а) отсутствуют заявленные разработчиком риски причинения вреда ОЗЦ, на защиту которых направлены проектируемые обязательные требования <sup>2</sup> ; б) несоблюдение ОТ, устанавливаемых проектом акта (решения), не приведет к возникновению угрозы рисков причинения вреда ОЗЦ, на защиту которых направлены проектируемые ОТ; в) оцениваемое регулирование не является достаточным для снижения либо устранения рисков причинения вреда ОЗЦ.		

<b>7. Содержит ли проектируемое регулирование положения, которые устанавливают избыточные обязанности, запреты и ограничения?</b>	да	нет
В случае положительного ответа приведите обоснование.		

<b>8. Приведет ли вступление проекта акта (решения) в силу к возникновению необоснованных расходов?</b>	да	нет
В случае положительного ответа приведите обоснование.  <i>Методическая подсказка:</i>		

<sup>1</sup> Далее – ОЗЦ.

<sup>2</sup> Далее – ОТ.

Под необоснованными расходами понимаются расходы, возникающие в связи с необходимостью соблюдения ОТ, которые не связаны со снижением либо устранением рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям.

**9. Как Вы оцениваете потенциальную величину издержек, возникающих в случае вступления в силу проекта акта (решения) в текущей редакции?**

Укажите масштаб, в котором приводятся данные об издержках:

а) удельный (в расчете на одну организацию); б) отраслевой.	а)	б)
--	----	----

Поясните Ваш выбор (при необходимости):

Укажите период, за который приводятся данные об издержках:

Заполните приведенную ниже таблицу для возникающих **прямых** издержек:

Описание издержек	Тип издержек	Периодичность издержек	Количественная оценка
	Содержательные / информационные	Единовременные / долгосрочные	
	Содержательные / информационные	Единовременные / долгосрочные	
<b>Итого прямые издержки за рассматриваемый период:</b>			

Методическая подсказка:

*Информационные* издержки включают в себя затраты на сбор, подготовку и представление органам публичной власти информации, в том числе затраты на поддержание готовности представить необходимую информацию по запросу.

К *информационным* издержкам в том числе относятся:

представление информации (документы и их копии, уведомления),

формирование и хранение информации,

необходимой для представления по запросу со стороны органов власти и (или) уполномоченных представителей.

*Содержательные* издержки включают в себя затраты на реализацию положений акта, не связанные с выполнением информационных требований.

К *содержательным* издержкам в том числе относятся:

- приобретение (установка и обслуживание) оборудования,

- найм дополнительного персонала, заказ (предоставление) услуг,

- выполнение работ, обучение персонала, обеспечение новых рабочих мест

Заполните информацию о возникающих **косвенных** издержках:

Описание издержек	Количественная оценка
<b>Итого косвенные издержки за рассматриваемый период:</b>	

**10. Какие риски, положительные и отрицательные последствия Вы видите в случае вступления в силу проекта акта (решения) в текущей редакции?**

В случае заполнения приведите обоснование.

Методическая подсказка:

В обосновании укажите, пожалуйста, риски, положительные и отрицательные последствия, а также механизм их возникновения.

При заполнении может быть указано в том числе следующее наименование риска:

1. Риски недостижения целей проектируемого регулирования, включая:

- риски недостижения заявленных целей регулирования предложенным способом регулирования;
- риски невозможности обеспечения контроля соблюдения требований, вводимых новым регулированием;



- *риски недостаточности необходимых материальных и человеческих ресурсов;*
  - *риски несоответствия предложенного способа регулирования уровню развития или распространения необходимых технологий.*
2. *Риски негативного влияния предлагаемого способа регулирования на сферы экономической деятельности, включая:*
- *риски для инвестиционного климата (ухудшение условий ведения бизнеса, повышение рисков осуществления инвестиций в основной капитал);*
  - *риски для развития малого и среднего предпринимательства (увеличение стоимости открытия нового бизнеса, ограничение доступа к необходимым ресурсам);*
  - *риски для состояния конкуренции (повышение барьеров входа на рынок, возможность недобросовестной конкуренции);*
  - *риски для безопасности и качества продукции (недостаточность рыночных механизмов контроля);*
  - *риски для окружающей среды;*
  - *социальные риски (сокращение числа занятых и уровня заработной платы в той или иной сфере, миграционные процессы).*
3. *Риски негативного влияния предлагаемого способа регулирования на страновом уровне, включая:*
- *макроэкономические (влияние предлагаемых мер регулирования на экономический рост, производительность труда, инфляцию);*
  - *производственные (влияние на развитие техники и технологий);*
  - *последствия в сфере внешнеэкономической деятельности.*

<b>11. Как Вы считаете, необходимо ли установление переходного периода для вступления в силу проекта акта (решения)?</b>	да	нет
--	----	-----

Приведите соответствующее обоснование.

В случае необходимости переходного периода, укажите длительность такого периода от даты вступления в силу принятого проекта акта (решения) и примерный перечень мероприятий, которые предполагается осуществить в это время.

**12. Общие замечания и предложения к проекту акта (решения)**

Приведите замечания и предложения к проекту акта (решения).

Такие замечания и предложения могут быть как дополнительными к указанным выше (при наличии), так и сводом ключевых замечаний и предложений, по мнению интервьюируемого.



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

**П Р И К А З**

**от**

**№**

**Москва**

**Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях**

В соответствии с абзацами четвертым – шестым пункта 7 статьи 1 Федерального закона от 4 августа 2023 г. № 485-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», частью 2 статьи 13, частью 3 статьи 15 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве», подпунктом 5.2.25(147) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

1) требования к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) формы документов, содержащих сведения о показателях посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений:

форму протокола испытаний проб семян сельскохозяйственных растений согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

форму протокола инспекции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 мая 2023 г. № 528 «Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих

сведения об указанных показателях» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2023 г., регистрационный № 73578).

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

Министр

Д.Н. Патрушев





**ТРЕБОВАНИЯ**  
**к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств**  
**семян сельскохозяйственных растений**

**I. Требования к сортовым и посевным качествам семян зерновых**  
**(кроме кукурузы) и зернобобовых растений:**

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Значения признаков по категориям семян сельскохозяйственных растений				Исключения
		Оригинальные семена (ОС)	Элитные семена (семена элиты) (ЭС)	Репродукционные семена (для семенных целей) (РС)	Репродукционные семена (для производства товарной продукции) (РСт)	
<b>1. ГОРОХ ПОСЕВНОЙ</b>						
Требования к сортовым качествам семян						
Сортовая чистота, не менее	проценты	99,7	99,7	98	95	
Видовая примесь (пелюшка), не более	проценты	0	0	0,5	1	
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	99	99	98	97	
Содержание трудноотделимых примесей (пелюшка), не более	проценты	0	0	0,5	1	В семенах, высеваемых на кормовые цели, примесь пелюшки не учитывают

Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	3	5	20	30		
в том числе сорных растений, не более	штук/кг	0	0	3	5		
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0		
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20		
гороховой зерновки (брухус), не более	штук/кг	10	10	10	10		
Всхожесть	проценты	92 - 100	92 - 100	92 - 100	87 - 100		
Влажность, не более	проценты	<p>1. В республиках: Адыгея, Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкарская, Калмыкия, Карачаево-Черкесская, Северная Осетия - Алания, Чеченская; краях: Краснодарский, Ставропольский; областях: Астраханская, Волгоградская, Ростовская (далее - Климатическая зона 1) – 14,0.</p> <p>2. В областях: Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Пензенская, Самарская, Саратовская, Тамбовская, Ульяновская (далее - Климатическая зона 2) – 15,0.</p> <p>3. В республиках: Мордовия, Татарстан, Чувашская - Чувашия; областях: Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Калининградская, Костромская, Ленинградская, Московская, Новгородская, Нижегородская, Орловская, Псковская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская (далее - Климатическая зона 3) - 15,5.</p> <p>4. Во всех остальных субъектах Российской Федерации (далее - Климатическая зона 4) – 16,0.</p> <p>5. Влажность семян, закладываемых на хранение сроком на 1 год и более, а также на хранение в металлических бункерах и емкости силосного типа – 14,0.</p> <p>6. В субъектах Российской Федерации, использующих завезенные семена, руководствуются нормами влажности не превышающие – 16,0.</p>					
<b>2. ГРЕЧИХА</b>							
<b>Требования к сортовым качествам семян</b>							
Сортовая чистота	проценты	не установлен	не установлен	не установлен	не установлен	При апробации принадлежность к	

						сорту подтверждается сортовыми документами на высеянные семена, а категория сортовых посевов устанавливается по количеству лет репродукции сортовых семян на основании документов, по которым можно определить поколение (репродукцию) после выпуска семян элиты
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	99	98,5	98	97	
Содержание обрубленных зерен, не более	проценты	3	5	5	5	
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	15	20	100	120	
в том числе сорных растений, не более	штук/кг	8	10	60	80	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0	
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20	
Всхожесть	проценты	92 - 100	92 - 100	92 - 100	87 - 100	
Влажность, не более	проценты	1. В Климатической зоне 1 – 14				

		2. В Климатической зоне 2 - 14,5 3. В Климатической зоне 3 – 15 4. В Климатической зоне 4 - 15,5 5. Влажность семян, закладываемых на хранение сроком на 1 год и более, а также на хранение в металлических бункерах и емкости силосного типа – 14. 6. В субъектах Российской Федерации, использующих завезенные семена, руководствуются нормами влажности не превышающие – 15,5.				
3. НУТ						
Требования к сортовым качествам семян						
Сортовая чистота, не менее	проценты	99,8	99,8	98	95	
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	99	99	98,5	98	
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	3	5	15	20	
в том числе сорных растений, не более	штук/кг	0	0	2	3	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0	
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20	
Всхожесть	проценты	90 - 100	90 - 100	90 - 100	85 - 100	
Влажность, не более	проценты	14	14	14	14	
		1. Влажность семян, закладываемых на хранение сроком на 1 год и более, а также на хранение в металлических бункерах и емкости силосного типа – 14. 2. В субъектах Российской Федерации, использующих завезенные семена, руководствуются нормами влажности не превышающие – 14.				
4. ОБЕС ЯРОВОЙ						
Требования к сортовым качествам семян						
Сортовая чистота, не менее	проценты	99,7	99,7	98	95	
Поражение посева головней (пыльная и покрытая (в сумме)), не более	проценты	0	0,1	0,3	0,5	
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	99	99	98	97	

Содержание обрубленных зерен, не более	проценты	2	2	3	5	
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	8	10	80	300	
в том числе сорных растений, не более	штук/кг	3	5	20	70	
Содержание семян овсюга, не более	штук/кг	3	3	не установлен	не установлен	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0	
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20	
Примесь головневых образований (головневые колоски), не более	проценты	0	0	0 - 0,002	0 - 0,002	
Примесь склеротий спорыньи, не более	проценты	0	0 - 0,01	0 - 0,03	0 - 0,05	
Всхожесть	проценты	92 - 100	92 - 100	92 - 100	87 - 100	
Влажность, не более	проценты	1. В Климатической зоне 1 – 14 2. В Климатической зоне 2 – 15 3. В Климатической зоне 3 - 15,5 4. В Климатической зоне 4 – 16 5. Влажность семян, закладываемых на хранение сроком на 1 год и более, а также на хранение в металлических бункерах и емкости силосного типа – 14 6. В субъектах Российской Федерации, использующих завезенные семена, руководствуются нормами влажности не превышающие – 16				
<b>5. ПРОСО ПОСЕВНОЕ</b>						
Требования к сортовым качествам семян						
Сортовая чистота, не менее	проценты	99,8	99,8	99,5	98	
Поражение посева головней обыкновенной, не более	проценты	0	0	0,1	0,3	
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	99	98,5	98	97	
Содержание обрубленных зерен, не более	проценты	3	5	8	10	
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	16	30	150	200	

в том числе сорных растений, не более	штук/кг	10	20	100	150	
Содержание семян овсюга, не более	штук/кг	0	0	4	не установлен	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0	
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20	
Всхожесть	проценты	92 - 100	92 - 100	92 - 100	85 - 100	
Влажность, не более	проценты	1. В Климатической зоне 1 - 13,5 2. В Климатической зоне 2 - 14,5 3. В Климатической зоне 3 – 15 4. В Климатической зоне 4 - 15,5 5. Влажность семян, закладываемых на хранение сроком на 1 год и более, а также на хранение в металлических бункерах и емкости силосного типа – 13 6. В субъектах Российской Федерации, использующих завезенные семена, руководствуются нормами влажности не превышающие – 15,5.				
<b>6. ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ОЗИМАЯ, ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ЯРОВАЯ, ПШЕНИЦА ТВЕРДАЯ ОЗИМАЯ, ПШЕНИЦА ТВЕРДАЯ ЯРОВАЯ</b>						
<b>Требования к сортовым качествам семян</b>						
Сортовая чистота, не менее	проценты	99,7	99,7	98	95	
Поражение посева головней (пыльная/твердая), не более	проценты	0/0	0,1/0	0,3/0,1	0,5/0,3	

Примесь растений мягкой пшеницы в числе сортовой примеси твердой пшеницы не должна превышать в посевах:	проценты	0,1	0,1	0,5	1	
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	99	99	98	97	
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	8	10	40	200	
в том числе сорных растений, не более	штук/кг	3	5	20	70	
Содержание семян овсюга, не более	штук/кг	0	0	не установлен	не установлен	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0	
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20	
Примесь головневых образований (головневые мешочки), не более	проценты	0	0	0,002	0,002	
Примесь склеротий спорыньи, не более	проценты	0	0,01	0,03	0,05	
Содержание галлов пшеничной нематоды, не более	штук/кг	0	0	0	0	
Всхожесть	проценты	92 (для твердой пшеницы - 90)	92 (для твердой пшеницы - 90)	92 (для твердой пшеницы - 90)	87 (для твердой пшеницы - 85)	
Влажность, не более	проценты	1. В Климатической зоне 1 – 14 2. В Климатической зоне 2 – 15 3. В Климатической зоне 3 - 15,5				

		4. В Климатической зоне 4 – 16 5. Влажность семян пшеницы, высеваемых в год уборки, допускается во всех зонах до 16. 6. Влажность семян, закладываемых на хранение сроком на 1 год и более, а также на хранение в металлических бункерах и емкости силосного типа – 14. 7. В субъектах Российской Федерации, использующих завезенные семена, руководствуются нормами влажности не превышающие – 16.				
7. РИС						
Требования к сортовым качествам семян						
Сортовая чистота, не менее	проценты	99,8	99,5	98	97	
Поражение посева головней и рисовым афеленхом, не более	проценты	0	0	не установлен	не установлен	
Содержание краснозерных форм, не более	проценты	0	0	0,5	1	
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	99	99	98	97	
Содержание обрубленных зерен, не более	проценты	1	1	2	3	
Содержание семян сорных растений, не более	штук/кг	8	10	50	100	При учете семян сорняков зеленые коробочки монохории и всех видов камыша считают каждую за одно семя
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0	
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20	
Всхожесть	проценты	90 - 100	90 - 100	90 - 100	85 - 100	
Влажность, не более	проценты	1. В Климатической зоне 1 – 14 2. В Климатической зоне 4 – 15				



		3. Влажность семян, закладываемых на хранение сроком на 1 год и более, а также на хранение в металлических бункерах и емкости силосного типа – 13 4. В субъектах Российской Федерации, использующих завезенные семена, руководствуются нормами влажности не превышающие – 15				
8. РОЖЬ ОЗИМАЯ, РОЖЬ ЯРОВАЯ						
Требования к сортовым качествам семян						
Сортовая чистота	проценты	не установлен	не установлен	не установлен	не установлен	При апробации принадлежность к сорту подтверждается сортовыми документами на высеянные семена, а категория сортовых посевов устанавливается по количеству лет репродукции сортовых семян на основании документов, по которым можно определить поколение (репродукцию) после выпуска семян элиты
Поражение посева головней (твердой и стеблевой (в сумме)), не более	проценты	0	0	0,3	0,5	
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	99	99	98	97	

Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	8	10	60	200	
в том числе сорных растений, не более	штук/кг	3	5	30	70	
Содержание семян овсюга, не более	штук/кг	0	0	не установлен	не установлен	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0	
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20	
Примесь головневых образований (головневые мешочки), не более	проценты	0	0	0,002	0,002	
Примесь склеротий спорыньи, не более	проценты	0	0,03	0,05	0,07	
Всхожесть	проценты	92 - 100	92 - 100	92 - 100	87 - 100	
Влажность, не более	проценты	1. В Климатической зоне 1 – 14 2. В Климатической зоне 2 – 15 3. В Климатической зоне 3 - 15,5 4. В Климатической зоне 4 – 16 5. Влажность семян озимой ржи, высеваемых в год уборки, допускается во всех зонах до 16 6. Влажность семян, закладываемых на хранение сроком на 1 год и более, а также на хранение в металлических бункерах и емкости силосного типа – 14 7. В субъектах Российской Федерации, использующих завезенные семена, руководствуются нормами влажности не превышающие – 16.				
<b>9. ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ, ТРИТИКАЛЕ ЯРОВАЯ</b>						
<b>Требования к сортовым качествам семян</b>						
Сортовая чистота, не менее	проценты	99,5	99,2	98	95	
Поражение посева головней (пыльная и твердая (в сумме)), не более	проценты	0	0,1	0,3	0,5	
<b>Требования к посевным качествам семян</b>						
Чистота семян, не менее	проценты	99	99	98	97	
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	8	10	50	200	
в том числе сорных растений, не более	штук/кг	3	5	25	70	
Содержание семян овсюга, не более	штук/кг	0	0	0	0	

Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0	
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20	
Примесь головневых образований (головневые мешочки), не более	проценты	0	0	0,002	0,002	
Примесь склеротий спорыньи, не более	проценты	0	0,01	0,03	0,05	
Содержание галлов пшеничной нематоды, не более	штук/кг	0	0	0	0	
Всхожесть	проценты	90 - 100	90 - 100	90 - 100	85 - 100	
Влажность, не более	проценты	1. В Климатической зоне 1 – 14 2. В Климатической зоне 2 – 15 3. В Климатической зоне 3 - 15,5 4. В Климатической зоне 4 – 16 5. Влажность семян озимого тритикале, высеваемых в год уборки, допускается во всех зонах до 16 6. Влажность семян, закладываемых на хранение сроком на 1 год и более, а также на хранение в металлических бункерах и емкости силосного типа – 14 7. В субъектах Российской Федерации, использующих завезенные семена, руководствуются нормами влажности не превышающие – 16				
<b>10. ЧЕЧЕВИЦА</b>						
Требования к сортовым качествам семян						
Сортовая чистота, не менее	проценты	99,8	99,8	98	95	
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	99	99	98,5	98	
Содержание семян плоскосемянной вики, не более	проценты	0	0	0	1	
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	4	6	30	40	
в том числе сорных растений, не более	штук/кг	0	0	8	10	

Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0		
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20		
Всхожесть	проценты	92 - 100	92 - 100	92 - 100	87 - 100		
Влажность, не более	проценты	1. В Климатической зоне 1 – 14 2. В Климатической зоне 2 – 14 3. В Климатической зоне 3 - 14,5 4. В Климатической зоне 4 – 15 5. Влажность семян, закладываемых на хранение сроком на 1 год и более, а также на хранение в металлических бункерах и емкости силосного типа – 14. 6. В субъектах Российской Федерации, использующих завезенные семена, руководствуются нормами влажности не превышающие – 15					
<b>11. ЯЧМЕНЬ ОЗИМЫЙ, ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ</b>							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота, не менее	проценты	99,7	99,7	98	95		
Поражение посева головней (пыльной/твердой), не более	проценты	0/0	0,1/0	0,3/0,3	0,5/0,5		
Требования к посевным качествам семян							
Чистота семян, не менее	проценты	99	99	98	97		
Содержание обрубленных зерен, не более	проценты	2	2	не установлен	не установлен		
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	8	10	80	300		
в том числе сорных растений, не более	штук/кг	3	5	20	70		
Содержание семян овсюга, не более	штук/кг	0	0	не установлен	не установлен		
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0		
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20		
Примесь головневых образований (головневые комочки и их части), не более	проценты	0	0	0,002	0,002		

Примесь склероций спорыньи, не более	проценты	0	0,01	0,03	0,05	
Всхожесть	проценты	92 - 100	92 - 100	92 - 100	87 - 100	
Влажность, не более	проценты	1. В Климатической зоне 1 – 14 2. В Климатической зоне 2 – 15 3. В Климатической зоне 3 - 15,5 4. В Климатической зоне 4 – 16 5. Влажность семян озимого ячменя, высеваемых в год уборки, допускается во всех зонах до 16 % 6. Влажность семян, закладываемых на хранение сроком на 1 год и более, а также на хранение в металлических бункерах и емкости силосного типа – 14 %, не более. 7. В субъектах Российской Федерации, использующих завезенные семена, руководствуются нормами влажности не превышающие – 16				

**II. Требования к сортовым и посевным качествам семян  
кукурузы (самоопыленные линии, сорта и гибридные популяции):**

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Значения признаков по категориям семян сельскохозяйственных растений			Исключения	
		Оригинальные семена (ОС)	Элитные семена (семена элиты) (ЭС)	Репродукционные семена (для семенных целей) (РС)		
<b>Требования к сортовым качествам семян</b>						
Сортовая типичность	проценты	99,5 -100 (при полевой апробации);  100 (при амбарной апробации)	99,5 – 100 (при полевой апробации);  100 (при амбарной апробации)	98 – 100 (для самоопыленных линий при полевой апробации);  99 – 100	98 -100 (для сортов и гибридных популяций при полевой апробации)  99 – 100	

				(для самоопыленных линий при амбарной апробации);  99 – 100 (для сортов и гибридных популяций при полевой апробации);  100 (для сортов и гибридных популяций при амбарной апробации)	(для сортов и гибридных популяций при амбарной апробации)	
Содержание окисленных зерен, не более	штук/100 початков	Для самоопыленных линий, сортов и гибридных популяций : 20 (при полевой апробации); 0 (при амбарной апробации)	Для самоопыленных линий, сортов и гибридных популяций : 20 при полевой апробации; 10 при амбарной апробации	50 (для самоопыленных линий при полевой апробации); 30 (для самоопыленных линий, сортов и гибридных популяций при амбарной апробации); 100 (для сортов и гибридных популяций при полевой апробации)	300 (для сортов и гибридных популяций при полевой апробации); 100 (для сортов и гибридных популяций при амбарной апробации)	
Содержание зерновок, пораженных нигроспорозом, серой и красной гнилью, фузариозом и белью в сумме на 100 початков при амбарной апробации, не более	штук	300	300	500	500	
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	99	98	98	98	

			(для самоопыленных линий);  99 – 100 (для сортов и гибридных популяций)	(для самоопыленных линий, сортов и гибридных популяций)	(для сортов и гибридных популяций)	
Содержание семян других растений, не более	проценты	0	0	0	0	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0	
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20	
Всхожесть	проценты	90 - 100 (для самоопыленных линий);  92 – 100 (для сортов и гибридных популяций)	90 - 100 (для самоопыленных линий);  92 – 100 (для сортов и гибридных популяций)	87 - 100 (для самоопыленных линий);  92 – 100 (для сортов и гибридных популяций)	90 (для сортов и гибридных популяций)	Всхожесть семян, выращиваемых в 4-й зоне для местного использования, на 5 % ниже.
Влажность, не более	проценты	14	14	14	14	

**III. Требования к сортовым и посевным качествам семян родительских форм гибридов кукурузы:**

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Значения признаков по категориям семян сельскохозяйственных растений		Исключения
		первое поколение ЭС1	второе поколение ЭС2 (только для отцовских форм)	
<b>1. ГИБРИДЫ - РОДИТЕЛЬСКИЕ ФОРМЫ</b>				
<b>Требования к сортовым качествам семян</b>				
Сортовая типичность	проценты	98 – 100 (при полевой апробации)  99-100 (при амбарной апробации)	98 – 100 (при полевой апробации)  99-100 (при амбарной апробации)	
Содержание ксенийных зерен, шт/100 початков не более	штук/100 початков	50 (при полевой апробации)  30 (при амбарной апробации)	400 (при полевой апробации)  200 (при амбарной апробации)	
<b>Требования к посевным качествам семян</b>				
Чистота семян, не менее	проценты	98	98	
Содержание семян других растений	проценты	0	0	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	
клещей, не более	штук/кг	0	0	
Всхожесть	проценты	92 - 100	92 - 100	Всхожесть семян, выращиваемых в 4-й зоне для местного использования, на 5 % ниже.



Влажность, не более	проценты	14	14	
---------------------	----------	----	----	--

**III.I. Требования к сортовым и посевным качествам семян  
товарного назначения гибридов кукурузы (гибридов 1-го поколения):**

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Значения признаков для гибридов товарного назначения (1-е поколение репродукционных семян производства товарной продукции)	Исключения
<b>2. ТОВАРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>			
Требования к сортовым качествам семян (по данным амбарной апробации)			
Сортовая типичность	проценты	98 – 100	
Содержание ксенийных зерен, не более	штук/100 початков	600	
Содержание зерновок, пораженных нигроспорозом, серой и красной гнилью, фузариозом и белью в сумме на 100 початков при амбарной апробации, не более		500	
Требования к посевным качествам семян (РСт)			
Чистота семян, не менее	проценты	98	
Содержание семян других растений	проценты	0	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	
клещей, не более	штук/кг	20	
Всхожесть	проценты	90 - 100	Всхожесть семян, выращиваемых в 4-й зоне для местного использования, на 5 % ниже.

Влажность, не более	проценты	14	
---------------------	----------	----	--

### III. II. Требования к сортовым и посевным качествам сорта и гибридных популяций кукурузы:

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Значения признаков по категориям семян сельскохозяйственных растений				Исключения
		Оригинальные	Элитные (семена элиты)	Репродукционные (для семенных целей)	Репродукционные (для производства товарной продукции)	
<b>3. СОРТА И ГИБРИДНЫЕ ПОПУЛЯЦИИ</b>						
<b>Требования к сортовым качествам семян</b>						
Сортовая типичность	проценты	99,5 - 100 (при полевой апробации) 100 (при амбарной апробации)	99,5 (при полевой апробации) 100 (при амбарной апробации) 100 (при амбарной апробации)	99- 100 (при полевой апробации) 100 (при амбарной апробации)	98 - 100 (при полевой апробации) 99,0 (при амбарной апробации)	
<b>Требования к посевным качествам семян</b>						
Чистота семян, не менее	проценты	99	99	98	98	
Содержание семян других растений	проценты	0	0	0	0	
Содержание ксенийных зерен, не более	штук/100 початков	20 (при полевой апробации) 0 при проведении амбарной	20 (при полевой апробации)	100 при проведении полевой апробации) 30 (при амбарной апробации)	300 при проведении полевой апробации) 100 (при амбарной апробации)	

		полевой апробации)	10 (при амбарной апробации)			
Содержание зерновок, пораженных нигроспорозом, серой и красной гнилью, фузариозом и белью в сумме на 100 початков при амбарной апробации, не более	штук	300	300	500	500	
Всхожесть (климатическая зона 4)	проценты	92 - 100 (87)	92 - 100 (87)	92 - 100 (87)	90 - 100 (85,5)	Всхожесть семян, выращиваемых в 4-й зоне для местного использования, на 5 % ниже.
Влажность, не более	проценты	14	14	14	14	

**IV. Требования к сортовым и посевным качествам  
семян сортов подсолнечника:**

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Значения признаков по категориям семян сельскохозяйственных растений				Исключения
		Оригинальные	Элитные (семена элиты)	Репродукционные (для семенных целей)	Репродукционные (для производства товарной продукции)	
<b>Требования к сортовым качествам семян</b>						
Типичность	проценты	99,8 – 100	99,8 – 100	98 – 100	98 – 100	
Панцирность	проценты	98 - 100	98 - 100	97 - 100	97 - 100	

Масса 1000 семян сортов, высеваемых:	грамм					
- в зоне 1 (кроме Саратовской и Волгоградской областей);		не менее 60	не менее 60	не менее 60	не менее 60	
- в остальных зонах, а также в Саратовской и Волгоградской областях		не менее 50	не менее 50	не менее 50	не менее 50	
<b>Требования к посевным качествам семян</b>						
Чистота семян, не менее	проценты	99	99	98	98	
Содержание облущенных семян, не более	проценты	0 – 1	0 – 1	0 – 2	0 – 2	
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	3	5	15	15	
в том числе сорных, не более						
Наличие склероциев (в сумме) белой и серой гнили, не более	проценты	0	0,08	0,08	0,08	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0	
клещей, не более						
Всхожесть	проценты	90 – 100	90 – 100	85 – 100	85 – 100	
Влажность, не более	проценты	10	10	10	10	Влажность семян подсолнечника, заготавливаемых в страховые фонды, должна быть не более 7%

#### V. Требования к сортовым и посевным качествам семян

## гибридов и родительских форм подсолнечника:

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Значения признаков по категориям семян сельскохозяйственных растений				Исключения
		Оригинальные	Элитные (семена элиты)	Репродукционные (для семенных целей)	Репродукционные (для производства товарной продукции)	
						У родительских форм простых гибридов (линий) отсутствует категория РСт Требования по всем показателям этой категории не устанавливаются
<b>1. РОДИТЕЛЬСКИЕ ФОРМЫ ПРОСТЫХ ГИБРИДОВ (ЛИНИИ)</b>						
Требования к сортовым качествам семян						
Типичность	проценты	99,8 – 100	98,8 – 100	98,0 – 100	не установлен	
Панцирность (только для материнских форм), не менее	проценты	98 – 100	98 – 100	97 – 100	не установлен	
Степень стерильности (только для материнских форм), не менее	проценты	98 - 100	98 - 100	95 - 100	не установлен	
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	98	97	97	не установлен	
Содержание облученных семян	проценты	0 - 1	0 - 2	0 - 3	не установлен	
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	8	15	15	не установлен	
в том числе сорных, не более	штук/кг	3	5	5	не установлен	
Наличие склероциев (в сумме) белой и серой гнили, не более	проценты	0	0,08	0,08	не установлен	

Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	не установлен	
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	не установлен	
Всхожесть	проценты	85 - 100	85 - 100	82 - 100	не установлен	
Влажность, не более	проценты	10	10	10	не установлен	Влажность семян подсолнечника, заготавливаемых в страховые фонды, должна быть не более 7%
<b>2. МАТЕРИНСКИЕ ФОРМЫ ТРЕХЛИНЕЙНЫХ ГИБРИДОВ (ПРОСТЫЕ СТЕРИЛЬНЫЕ ГИБРИДЫ)</b>						
Требования к сортовым качествам семян						
Типичность	проценты	не установлен	98,8 – 100	не установлен	не установлен	
Панцирность, не менее	проценты	не установлен	98 – 100	не установлен	не установлен	
Степень стерильности, не менее	проценты	не установлены	95	не установлен	не установлен	
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	не установлен	97	не установлен	не установлен	
Содержание облученных семян	проценты	не установлен	0 - 3	не установлен	не установлен	
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	не установлен	15	не установлен	не установлен	
в том числе сорных, не более	штук/кг	не установлен	5	не установлен	не установлен	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0	

клещей, не более	штук/кг	не установлены	0	не установлены	не установлены	
Всхожесть	проценты	не установлен	85 - 100	не установлен	не установлен	
Влажность, не более	проценты	не установлен	10	не установлен	не установлен	Влажность семян подсолнечника, заготавливаемых в страховые фонды, должна быть не более 7%
<b>3. ГИБРИДЫ ТОВАРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (1-е ПОКОЛЕНИЕ)</b>						
Требования к сортовым качествам семян						
Типичность	проценты	не установлен	не установлен	не установлен	98 – 100	
Панцирность (только для материнских форм)	проценты	не установлен	не установлен	не установлен	97 - 100	
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	не установлен	не установлен	не установлен	98	
Содержание облученных семян	проценты	не установлен	не установлен	не установлен	0 - 3	
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	не установлен	не установлен	не установлен	15	
в том числе сорных, не более	штук/кг	не установлен	не установлен	не установлен	5	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	не установлен	не установлен	не установлен	0	
клещей, не более	штук/кг	не установлен	не установлен	не установлен	20	

Всхожесть	проценты	не установлен	не установлен	не установлен	85 - 100	
Влажность, не более	проценты	не установлен	не установлен	не установлен	10	Влажность семян подсолнечника, заготавливаемых в страховые фонды, должна быть не более 7%

**VI. Требования к сортовым и посевным качествам семян масличных и технических растений:**

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Значения признаков по категориям семян сельскохозяйственных растений				Исключения
		Оригинальные	Элитные (семена элиты)	Репродукционные (для семенных целей)	Репродукционные (для производства товарной продукции)	
<b>1. СОЯ</b>						
<b>Требования к сортовым качествам семян</b>						
Сортовая чистота или типичность	проценты	99,5 – 100	99,5 – 100	98,5 – 100	98- 100	
<b>Требования к посевным качествам семян</b>						
Чистота семян, не менее	проценты	98	98	96	95	
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	10	10	15	25	
в том числе сорных, не более	штук/кг	5	5	8	15	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0	
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20	



Всхожесть	проценты	87 - 100	87 - 100	82 - 100	80 - 100	
Влажность, не более	проценты	14	14	14	14	
<b>2. РАПС ЯРОВОЙ</b>						
Требования к сортовым качествам семян						
Сортовая чистота или типичность, не менее	проценты	99,8	99,6	97	97	
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	97	97	96	96	
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	400	400	520	520	
в том числе сорных, не более	штук/кг	120	120	320	320	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0	
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20	
Всхожесть	проценты	85 - 100	85 - 100	80 - 100	80 - 100	Для 4-й зоны всхожесть РСт на 3 процента ниже
Влажность, не более	проценты	10	10	10	10	Влажность семян, заготавливаемых в переходящий и страховой фонды должна быть, не более 8%
<b>3. РАПС ОЗИМЫЙ</b>						
Требования к сортовым качествам семян						
Сортовая чистота или типичность, не менее	проценты	99,6	99,6	97	97	
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	98	98	96	96	

Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	120	120	400	400	
в том числе сорных, не более	штук/кг	80	80	280	280	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0	
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20	
Всхожесть	проценты	90 - 100	90 - 100	85 - 100	85 - 100	
Влажность, не более	проценты	12	12	12	12	Влажность семян, заготавливаемых в переходящий и страховой фонды должна быть, не более 8%

## 4. ЛЕН-ДОЛГУНЕЦ

## Требования к сортовым качествам семян

Сортовая чистота или типичность, не менее	проценты	100	100	95	90	
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	99	99	98	97	
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	340	340	900	1760	
в том числе сорных, не более	штук/кг	320	320	860	1700	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0	
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20	

Всхожесть	проценты	92 - 100	92 - 100	85 - 100	80 - 100	
Влажность, не более	проценты	12	12	12	12	
Содержание семян основной культуры зараженных болезнями (в сумме), не более	проценты	15	15	20	30	
<b>5. ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ</b>						
Требования к сортовым качествам семян						
Сортовая чистота или типичность, не менее	проценты	99,6	99,6	98	97	
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	98	98	97	96	
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	200	200	550	1550	
в том числе сорных, не более	штук/кг	150	150	500	1500	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением), не более	штук/кг	0	0	0	0	
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20	
Всхожесть	проценты	90 - 100	90 - 100	85 - 100	80 - 100	Всхожесть семян желтосемянных форм на 3 % ниже
Влажность, не более	проценты	12	12	12	12	
Содержание семян основной культуры зараженных фузариозом (фузариозных семян), не более	проценты	0	0	2	3	
<b>6. МАК МАСЛИЧНЫЙ</b>						
Требования к сортовым качествам семян						

Сортовая чистота или типичность, не менее	проценты	100	100	97	95	В посевах ОС И ЭС мака масличного допускается наличие отклоняющихся от основного сорта форм не более 0,4 процента
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	99	99	98	96	
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	0	0	100	1500	
в том числе сорных, не более	штук/кг	0	0	80	1000	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более:	штук/кг	0	0	0	0	
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20	
Всхожесть	проценты	90 - 100	90 - 100	85 - 100	80 - 100	
Влажность, не более	проценты	10	10	10	10	
7. КОНОПЛЯ						
Требования к сортовым качествам семян						
Сортовая чистота или типичность, не менее	проценты	99,5	99	95	90	Сортовая типичность питомников размножения и испытания потомств – не менее 100 % , простых гибридов – 99,5 %, гибридов возвратного скрещивания – 99 %, РСт однодомной конопли – 75 %.
Поражение посевов заразой, не более	проценты	0	0	0	0	

Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	98	98	97	96	
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	75	75	150	200	
в том числе сорных, не более	штук/кг	50	50	100	150	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за исключением клещей), не более	штук/кг	0	0	0	0	
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20	
личинок конопляной листовёртки, не более		0	0	0	4	
Всхожесть	проценты	90 - 100	90 - 100	80 - 100	70 - 100	
Всхожесть для сортов среднерусской конопли	проценты	90 - 100	90 - 100	85 - 100	75 - 100	
Влажность, не более	проценты	13	13	13	13	
8. РЫЖИК ОЗИМЫЙ, РЫЖИК ЯРОВОЙ						
Требования к сортовым качествам семян						
Сортовая чистота или типичность, не менее	проценты	99,6	99,6	не установлен	96	
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян, не менее	проценты	98	98	не установлены	92	
Содержание семян других растений, не более:	штук/кг	800	800	не установлены	1000	
в том числе сорных, не более	штук/кг	200	200	не установлен	800	
Наличие живых вредителей и их личинок, повреждающих семена (за	штук/кг	0	0	0	0	

исключением клещей), не более						
клещей, не более	штук/кг	0	0	0	20	
Всхожесть	проценты	85 - 100	85 - 100	не установлен	85 - 100	
Влажность, не более	проценты	13	13	не установлен	13	

### VII. Требования к сортовым и посевным качествам семян свеклы сахарной:

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Значения признаков по категориям семян сельскохозяйственных растений						
		Оригинальные (суперэлитные семена <sup>1</sup> )		Элитные (семена элиты)		Репродукционные		
		Сорт		Сорт		Сорт		
		заготавливаемые	калиброванные	заготавливаемые	калиброванные	заготавливаемые	калиброванные	инкрустированные /дражированные
Сортовая чистота, не менее	проценты	94	98	94	98	94	98	99
Чистота семян, не менее	проценты	94	98	94	98	94	98	98/99
Доброкачественность	проценты	90 - 100	не установлен	85 - 100	не установлен	88-100	не установлен	не установлен

<sup>1</sup> Перечень подкатегорий оригинальных семян, утвержденный в соответствии с частью 3 статьи 7 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

Выравненность, через мм, не менее 0,5 (1,0)	проценты	не установлен	85 - 100		не установлен	85 - 100	не установлен	80-100	90-100
Одноростковость не менее	проценты	не установлен	95 - 100		не установлен	95 - 100	не установлен	95-100	95-100
Односемянность не менее	проценты	92 - 100	не установлен		92 - 100	не установлен	92-100	не установлен	не установлен
Всхожесть	проценты	70 - 100	80 - 100		75 - 100	80 - 100	75-100	80-100	92-100
Влажность, не более	проценты	15	14,5		15	14,5	15	14,5	14
		Компоненты гибридов			Компоненты гибридов		Гибридные семена сельскохозяйственных растений первого поколения		
		Мужскостерильная форма растений, формирующая стерильную пыльцу и используемая в качестве материнского компонента при	Линии, которые при скрещивании с МС-формой дают потомство со стерильной пыльцой (О-тип)	Линия, являющаяся одним из компонентов скрещивания при получении гибридов, пыльца которой	МС-форма	ОП			

		скрещиваниях (далее - МС- форма)				участвует в оплодотворен ии (далее - ОП) отцовская линия)								
		заготавливаемые	калиброванные	заготавливаемые	калиброванные	заготавливаемые	калиброванные	заготавливаемые	калиброванные	заготавливаемые	калиброванные	заготов ляемые	калибров анные	инкрустир ованные /дражиров анные
Требования к сортовым качествам семян														
Сортовая чистота, не менее	проценты	94	98	94	98	94	98	94	98	94	98	94	98	99
Требования к посевным качествам семян														
Чистота семян, не менее	проценты	94	98	94	98	94	98	94	98	94	98	94	98	98/99
Доброкачественность	проценты	85 - 100	не установлен	85 - 100	не установлен	85 - 100	не установлен	85 - 100	не установлен	85 - 100	не установлен	88-100	не установлен	не установлен



Выравненность	проценты	не установлен	85 - 100	не установлен	85 - 100	не установлен	85 - 100	не установлен	85 - 100	не установлен	85 - 100	не установлен	80-100	80-100 (90-100)/90-100
Одноростковость	проценты	не установлен	98 - 100	не установлен	98 - 100	не установлен	не установлен	не установлен	96 - 100	не установлен	не установлен	не установлен	95-100	95-100/95-100
Односемянность	проценты	96 - 100	не установлен	96 - 100	не установлен	не установлен	не установлен	96 - 100	не установлен	не установлен	не установлен	85-100	не установлен	не установлен
Всхожесть	проценты	65 - 100	80 - 100	65 - 100	80 - 100	80 - 100	85 - 100	65 - 100	80 - 100	80 - 100	85 - 100	85-100	не установлен	не менее 92
Влажность, не более	проценты	15	14,5	15	14,5	15	14,5	15	14,5	15	14,5	15	14,5	14

### **VIII. Требования к сортовым и посевным качествам семян овощных, бахчевых культур и капусты белокочанной<sup>2</sup>:**

<sup>2</sup> Сортовые и посевные качества оригинальных семян овощных культур оцениваются только при их поступлении в торговый оборот. Значения признаков сортовых и посевных качеств оригинальных семян овощных, бахчевых культур и капусты белокочанной определяются по элитным семенам

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Значения признаков по категориям семян сельскохозяйственных растений					Исключения
		Оригинальные	Элитные (семена элиты)	Репродукционные			
				первого поколения	второго поколения	третьего и последующих поколений	
<b>1. КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ</b>							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота для сорта	проценты	не установлен	98– 100 (для семенных целей)	85 - 100 (для производства товарной продукции) 98 – 100 (для семенных целей)			
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси	проценты	не установлен	0	0 – 3 (для производства товарной продукции) 0 (для семенных целей)			
Сортовая чистота родительских форм гибридов	проценты	не установлен	100	не установлен			
Уровень гибридности (для гибридов)	проценты	не установлен	не установлен	95 - 100	не установлен	не установлен	
Примесь родительских линий	проценты	не установлен	не установлен	0 - 5	не установлен	не установлен	
Требования к посевным качествам семян							
Чистота семян	проценты	не установлен	98 – 100 (для семенных целей)	95 – 100 (для производства товарной продукции)	не установлен	не установлен	
Содержание семян других видов растений всего:	проценты	не установлен	0 - 0,5 (для семенных целей)	0 – 1 (для производства товарной продукции)	не установлен	не установлен	
в том числе сорных, не более	проценты	не установлен	0,2 (для семенных целей)	0,5 (для производства товарной продукции)	не установлен	не установлен	
Всхожесть	проценты	не установлен	85 - 100	70 - 100	не установлен	не установлен	

			(для семенных целей)	(для производства товарной продукции)			
Влажность, не более	проценты	не установлен	9 (для семенных целей)	9 (для производства товарной продукции)	не установлен	не установлен	
2. ОГУРЕЦ (за исключением сортов и гибридов, предназначенных для промышленного круглогодичного выращивания с использованием светокультуры в защищенном грунте)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота для сорта:	проценты	не установлен	98 – 100 (для семенных целей)	90 – 100 (для производства товарной продукции) 98 – 100 (для семенных целей)			
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси для сорта:	проценты	не установлен	0	0 – 2 (для производства товарной продукции) 0 (для семенных целей)			
Сортовая чистота для родительских форм гибридов:	проценты	не установлен	100				
Уровень гибридности (для гибридов)	проценты	не установлен	не установлен	95 - 100	не установлен	не установлен	
Примесь родительских линий	проценты	не установлен	не установлен	0 - 5	не установлен	не установлен	
Требования к посевным качествам семян							
Чистота семян	проценты	не установлен	99 – 100 (для семенных целей)	99 – 100 (для семенных целей) 96 – 100 (для производства товарной продукции)	96 – 100 (для производства товарной продукции)	не установлен	
Чистота семян (для сортов и гибридов защищенного грунта)	проценты	не установлен	99,5 – 100 (для семенных целей)	99,5 – 100	не установлен	не установлен	

				(для производства товарной продукции)			
Содержание семян других видов растений всего :	проценты	не установлен	0 - 0,1 (для семенных целей)	0 - 0,1 (для семенных целей) 0 - 0,2 (для производства товарной продукции)	0 - 0,2 (для производства товарной продукции)	не установлен	
в том числе сорных, не более		не установлен	0 (для семенных целей)	0 (для семенных целей) 0,1 (для производства товарной продукции)	0,1 (для производства товарной продукции)	не установлен	
Содержание семян других видов растений (для сортов и гибридов защищенного грунта)	проценты	не установлен	0	0	не установлен	не установлен	
Примесь по массе, не более (для сортов и гибридов защищенного грунта)	проценты	не установлен	0,5	0,5 (для РС 1 и гибридов первого поколения для производства товарной продукции)	не установлены	не установлены	
Всхожесть	проценты	не установлен	90 - 100 (для семенных целей)	90 - 100 (для семенных целей) 70 - 100 (для производства товарной продукции)	70 - 100 (для производства товарной продукции)	не установлен	

Всхожесть (для сортов и гибридов защищенного грунта)	проценты	не установлен	95 - 100 (для семенных целей)	85 - 100 (для производства товарной продукции)	не установлен	не установлен
Влажность, не более	проценты	не установлен	10	10	10 (для производства товарной продукции)	не установлен
Влажность, не более (для сортов и гибридов защищенного грунта)	проценты	не установлен	8	8	не установлен	не установлен
3. ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ (за исключением сортов и гибридов, предназначенных для промышленного круглогодичного выращивания с использованием светокультуры в защищенном грунте)						
Требования к сортовым качествам семян						
Сортовая чистота для сорта	проценты	не установлен	97 - 100 (для производства товарной продукции) 99 - 100 (для семенных целей)	96 - 100 (для производства товарной продукции) 99 - 100 (для семенных целей)		
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси	проценты	не установлен	0	0 - 1 (для производства товарной продукции) 0 (для семенных целей)		
Сортовая чистота родительских форм гибридов	проценты	не установлен	100	не установлен		
Уровень гибридности (для гибридов )	проценты	не установлен	не установлен	98 - 100	не установлен	не установлен

Примесь материнской линии в гибридных семенах первого поколения ) не более,	проценты	не установлен	не установлен	0 - 2	не установлен	не установлен	
<b>Требования к посевным качествам семян</b>							
Чистота семян	проценты	не установлен	98 – 100 (для семенных целей)	95 – 100 (для производства товарной продукции)	не установлен	не установлен	
Чистота семян (для сортов защищенного грунта)	проценты	не установлен	100 (для семенных целей)	99 – 100 (для производства товарной продукции)	не установлен	не установлен	
Чистота семян (для гибридов защищенного грунта)	проценты	не установлен	не установлен	99,5 – 100	не установлен	не установлен	
Содержание семян других видов растений всего:	проценты	не установлен	0 - 0,2 (для семенных целей)	0 - 0,5 (для производства товарной продукции)	не установлен	не установлен	
в том числе сорных, не более		не установлен	0 (для семенных целей)	0,2 (для производства товарной продукции)	не установлен	не установлен	
Содержание семян других видов растений (для сортов и гибридов защищенного грунта)	проценты	не установлен	0	0	не установлен	не установлен	
Примесь по массе, не более (для сортов и гибридов защищенного грунта)	проценты	не установлен	0	1 (для сортов) 0,5	не установлен	не установлен	

				(для гибридов первого поколения)		
Всхожесть	проценты	не установлен	80 - 100 (для семенных целей)	60 - 100 (для производства товарной продукции)	не установлен	не установлен
Всхожесть (для сортов и гибридов защищенного грунта)	проценты	не установлен	90- 100 (для семенных целей)	85 - 100 (для производства товарной продукции)	не установлен	не установлен
Влажность, не более	проценты	не установлен	11	11	не установлен	не установлен
Влажность, не более (для сортов и гибридов защищенного грунта)	проценты	не установлен	9	9	не установлен	не установлен
4. ТОМАТ (за исключением сортов и гибридов, предназначенных для промышленного круглогодичного выращивания с использованием светокультуры в защищенном грунте)						
Требования к сортовым качествам семян						
Сортовая чистота для сорта	проценты	не установлен	98 - 100 (для производства товарной продукции) 99 – 100 (для семенных целей)	97 – 100 (для производства товарной продукции) 99 – 100 (для семенных целей)		
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси	проценты	не установлен	0	0 – 1 (для производства товарной продукции) 0 (для семенных целей)		
Сортовая чистота родительских форм гибридов	проценты	не установлен	100	не установлен		

Уровень гибридности (для гибридов )	проценты	не установлен	не установлен	98- 100	не установлен	не установлен
Примесь материнской линии в гибридных семенах первого поколения, не более	проценты	не установлен	не установлен	0 - 2	не установлен	не установлен
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян	проценты	не установлен	98 – 100 (для семенных целей)	96 – 100 (для производства товарной продукции)	не установлен	не установлен
Чистота семян (для сортов и гибридов защищенного грунта)	проценты	не установлен	99 – 100 (для семенных целей)	99 – 100 (для производства товарной продукции)	не установлен	не установлен
Содержание семян других видов растений, всего	проценты	не установлен	0 – 0,2 (для семенных целей)	0 – 0,5 (для производства товарной продукции)	не установлен	не установлен
в том числе сорных:		не установлен	0 (для семенных целей)	0 – 0,2 (для производства товарной продукции)	не установлен	не установлен
Содержание семян других видов растений (для сортов и гибридов защищенного грунта)	проценты	не установлен	0	0	не установлен	не установлен
Примесь по массе, не более (для сортов и гибридов защищенного грунта)	проценты	не установлен	1	1	не установлен	не установлен
Всхожесть	проценты	не установлен	85 - 100 (для семенных целей)	65 - 100	не установлен	не установлен



				(для производства товарной продукции)			
Всхожесть (для сортов и гибридов защищенного грунта)	проценты	не установлен	95 - 100 (для семенных целей)	85 - 100 (для производства товарной продукции)	не установлен	не установлен	
Влажность, не более	проценты	не установлен	11 (для семенных целей)	11 (для производства товарной продукции)	не установлен	не установлен	
Влажность, не более (для сортов и гибридов защищенного грунта)	проценты	не установлен	9 (для семенных целей)	9 (для производства товарной продукции)	не установлен	не установлен	
<b>5. МОРКОВЬ</b>							
<b>Требования к сортовым качествам семян</b>							
Сортовая чистота для сорта:	проценты	не установлен	96 - 100 (для производства товарной продукции) 98- 100 (для семенных целей)	85 – 100 (для производства товарной продукции) 98 – 100 (для семенных целей)			
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси	проценты	не установлен	0	0 – 2 (для производства товарной продукции) 0 (для семенных целей)			
Сортовая чистота родительских форм гибридов	проценты	не установлен	100	не установлен			
<b>Требования к посевным качествам семян</b>							
Чистота семян	проценты	не установлен	95 – 100	95 – 100	90 – 100	не установлен	

			(для семенных целей)	(для семенных целей) 90 – 100 (для производства товарной продукции)	(для производства товарной продукции)	
Содержание семян других видов растений всего:	проценты	не установлен	0 - 0,5 (для семенных целей)	0 - 0,5 (для семенных целей) 0 – 1 (для производства товарной продукции)	0 – 1 (для производства товарной продукции)	не установлен
в том числе сорных		не установлен	0 - 0,2 (для семенных целей)	0 - 0,2 (для семенных целей) 0 - 0,4 (для производства товарной продукции)	0 - 0,4 (для производства товарной продукции)	не установлен
Всхожесть	проценты	не установлен	70 - 100 (для семенных целей)	70 - 100 (для семенных целей) 55 - 100 (для производства товарной продукции)	55 - 100 (для производства товарной продукции)	не установлен
Влажность, не более	проценты	не установлен	10	10	10 (для производства товарной продукции)	не установлен
<b>6. ЛУК РЕПЧАТЫЙ</b>						
Требования к сортовым качествам семян						
Сортовая чистота для сорта	проценты	не установлен	95 – 100 (для производства)	85 – 100 (для производства товарной продукции) 98 – 100 (для семенных целей)		

			товарной продукции) 98 – 100 (для семенных целей)			
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси	проценты	не установлен	0	0 – 2 (для производства товарной продукции) 0 (для семенных целей)		
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян	проценты	не установлен	99 – 100 (для семенных целей)	99 – 100 (для семенных целей) 95 – 100 (для производства товарной продукции)	95 – 100 (для производства товарной продукции)	не установлен
Содержание семян других видов растений, всего	проценты	не установлен	0 - 0,2 (для семенных целей)	0 - 0,2 (для семенных целей) 0 - 0,5 (для производства товарной продукции)	0 - 0,5 (для производства товарной продукции)	не установлен
в том числе сорных:		не установлен	0 - 0,1 (для семенных целей)	0 - 0,1 (для семенных целей) 0 - 0,3 (для производства товарной продукции)	0 - 0,3 (для производства товарной продукции)	не установлен
Всхожесть	проценты	не установлен	80 - 100 (для семенных целей)	80 - 100 (для семенных целей) 60 - 100 (для производства товарной продукции)	60 - 100 (для производства товарной продукции)	не установлен

Влажность, не более	проценты	не установлен	11	11	11 (для производства товарной продукции)	не установлен
<b>7. ФАСОЛЬ ОВОЩНАЯ</b>						
Требования к сортовым качествам семян						
Сортовая чистота для сорта	проценты	не установлен	99 – 100 (для производства товарной продукции) 99,8 – 100 (для семенных целей)	97 – 100 (для производства товарной продукции) 99,8 - 100 (для семенных целей)		
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси	проценты	не установлен	0	0 – 3 (для производства товарной продукции) 0 (для семенных целей)		
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян	проценты	не установлен	99 – 100 (для семенных целей)	99 – 100 (для семенных целей) 98 -100 (для производства товарной продукции)	99 – 100 (для семенных целей) 98 -100 (для производства товарной продукции)	98 -100 (для производства товарной продукции)
Содержание семян других видов растений, всего	проценты	не установлен	0 - 0,2 (для семенных целей)	0 - 0,2 (для семенных целей) 0-0,4 (для производства товарной продукции)	0 - 0,2 (для семенных целей) 0-0,4 (для производства товарной продукции)	0-0,4 (для производства товарной продукции)

в том числе сорных:		не установлен	0 - 0,1 (для семенных целей)	0 - 0,1 (для семенных целей) 0 - 0,2 (для производства товарной продукции)	0 - 0,1 (для семенных целей) 0 - 0,2 (для производства товарной продукции)	0 - 0,2 (для производства товарной продукции)
Всхожесть	проценты	не установлен	90 - 100 (для семенных целей)	90 - 100 (для семенных целей) 80 - 100 (для производства товарной продукции)	90 - 100 (для семенных целей) 80 - 100 (для производства товарной продукции)	80 - 100 (для производства товарной продукции)
Влажность, не более	проценты	не установлен	14 (для семенных целей)	14 (для семенных целей) 14 (для производства товарной продукции)	14 (для семенных целей) 14 (для производства товарной продукции)	не установлен
<b>8. СВЕКЛА СТОЛОВАЯ</b>						
Требования к сортовым качествам семян						
Сортовая чистота для сорта	проценты	не установлен	95 - 100 (для производства товарной продукции) 98 - 100 (для семенных целей)	90 - 100 (для производства товарной продукции) 98 - 100 (для семенных целей)		
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси	проценты	не установлен	0	0 - 2 (для производства товарной продукции) 0 (для семенных целей)		
Требования к посевным качествам семян						

Чистота семян	проценты	не установлен	97 – 100 (для семенных целей)	97 – 100 (для семенных целей) 94 – 100 (для производства товарной продукции)	не установлен(для семенных целей) 94 – 100 (для производства товарной продукции)	не установлен	Примесь семян многоростковой столовой свеклы в семенах одноростковой допускается не более 15 %
Содержание семян других видов растений всего:		не установлен	0 - 0,5 (для семенных целей)	0 - 0,5 (для семенных целей) 0 – 1 (для производства товарной продукции)	не установлен(для семенных целей) 0 – 1 (для производства товарной продукции)	не установлен	
в том числе сорных	проценты	не установлен	0 - 0,2 (для семенных целей)	0 - 0,2 (для семенных целей) 0 – 0,5 (для производства товарной продукции)	не установлен(для семенных целей) 0 – 0,5 (для производства товарной продукции)	не установлен	
Всхожесть	проценты	не установлен	80 - 100 (для семенных целей)	80 - 100 (для семенных целей) 60 - 100 (для производства товарной продукции)	не установлен(для семенных целей) 60 - 100 (для производства товарной продукции)	не установлен	
Влажность, не более	проценты	не установлен	14 (для семенных целей)	14 (для семенных целей) 14	не установлен(для семенных целей) 14	не установлен	

				(для производства товарной продукции)	(для производства товарной продукции)		
--	--	--	--	---------------------------------------	---------------------------------------	--	--

### IX. Требования к сортовым и посевным качествам исходного материала, оригинальных, элитных и репродукционных семян семенного картофеля

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Значения признаков по категориям семян сельскохозяйственных растений					Примечание
		исходный материал (ИМ)		оригинальные семена (ОС)	элитные семена (ЭС), элита (Э)	репродукционные семена первая и вторая репродукции семенного картофеля после элиты, не более чем шестое полевое поколение РС <sub>1-2</sub> )	
		in vitro материал (микрорастени, микроклубни)	мини-клубн и	первое полевое поколение из микроклубней (ПП-1), супер-суперэлиты (ССЭ)			
1. Допуски для посадок при апробационном осмотре, растений, не более							
Другие сорта	проценты	0	0	0	0	0-0,5	
Вирусные болезни	проценты	0	0	0-0,5	0-1	0-2	Учитываются симптомы проявления только тяжелых форм мозаики (тирозиновый белковый комплекс (далее – УВК) и скручивания листьев картофеля (внутриклеточный сигнальный липидный комплекс (далее – ВСЛК)).
Чёрная ножка <i>Dickeya/ Pectobacterium</i> spp.	проценты	0	0	0	0	0-0,5	
2. Допуски для партий, % клубней, не более							
Размер клубней по наибольшему поперечному диаметру	мм	- не установлен	9 - 60	28 - 60	28 - 60	28 - 60	

Мокрая гниль (если она не вызвана <i>Synchytrium</i> e., <i>Clavibacter</i> m., <i>Ralstonia</i> s.)	проценты	0	0	0	0-1	0-1	
Сухая гниль	проценты	0	0	0,5	0-1	0-1	
Парша (обыкновенная и сетчатая)	проценты	0	0-0,5	0-5	0-5	0-5	В семенном материале всех категорий и в почве не допускается наличие инфекционных болезней и патогенов, имеющих карантинное значение.
Парша порошистая	проценты	0	0	0-1	0-3	0-3	Учитываются симптомы проявления только тяжелых форм мозаики (УВК) и скручивания листьев картофеля (ВСЛК).
Ризоктониоз	проценты	0	0	0-1	0-3	0-5	Клубень считается пораженным болезнью лишь, если площадь поверхности, пораженной паршой обыкновенной превышает 33,3% или более 1/3 поверхности, паршой сетчатой - 33,3%, паршой порошистой - 10%.
Сморщенные клубни, в т.ч вследствие развития парши серебристой	проценты	0	0	0-1	0-1	0-1	
3. Заражённость растений/клубней в пробе, по показателям лабораторного тестирования листовых и клубневых проб на вирусную и бактериальную инфекции, не более							
Вирусные инфекции:	проценты	0	0	5 (0,5) – 1 для семян (ПП-1);	0 – 10 – для семян ЭС	0-15	Болезни и их возбудители: мозаика обыкновенная Х вирус картофеля (ХВК); S-вирус картофеля (SBK); мозаичное закручивание листьев М вирус картофеля (МВК);



				10 (1) – для семян ССЭ			<p>мозаика морщинистая У вирус картофеля (УВК); мозаика полосчатая У вирус картофеля (УВК); скручивание листьев вирус скручивания листьев картофеля (ВСЛК)</p> <p>В скобках указан максимальный допуск для УВК.</p>
Бактериальная инфекция «черная ножка» ( <i>Dickeya</i> / <i>Pectobacterium</i> spp.)	проценты	0	0	0	0-0,5	0-1	
<b>4. Технические требования</b>							
Наличие земли и посторонних примесей	проценты	0	0	0-2	0-2	0-2	<p>Растения семенного картофеля в посадках должны быть типичными по морфологическим признакам для данного сорта, выровненными по росту и развитию.</p> <p>Пластинки листа должны быть с равномерной окраской, без признаков крапчатости, складчатости, скручивания или закручивания, гладкие или с характерной для сорта волнистостью.</p> <p>Микрорастения в культуре <i>in vitro</i> должны быть зеленой окраски с хорошо развитой корневой системой и листовым аппаратом,</p>
Наличие клубней, не отвечающих требованиям по размеру	проценты	0	0	0-3	0-3	0-3	
Наличие клубней других ботанических сортов	проценты	0	0	0	0	0-0,5	
Наличие клубней, пораженных кольцевой гнилью	проценты	0	0	0	0-0,3	0-0,5	
Наличие клубней, пораженных стеблевой нематодой	проценты	0	0	0	0	0-0,5	
Наличие клубней с железистой пятнистостью и потемнением мякоти	проценты	0	0	0-5	0-5	0-5	

(при поражении более 1/4 продольного разреза клубня)							с числом междоузлий не менее четырёх.
Наличие клубней с механическими повреждениями глубиной более 5 мм и длиной более 10 мм (порезы, вырывы, трещины, вмятины тканей клубней)	проценты	0	0	0-5	0-5	0-5	Не допускается наличие переросших (с искривлёнными стеблями) растений, примесь других сортов, растений с признаками поражения вирусной и другой инфекции.  Клубни семенного картофеля должны быть здоровыми, целыми, с окрепшей кожурой, по форме и окраске типичными для соответствующего ботанического сорта, сухими, не проросшими (кроме допусков при весенней реализации). К сухим относят клубни без поверхностной влаги, кроме влаги от естественного испарения здоровых клубней. Конденсат на клубнях, вызванный разницей температур, не считают излишней внешней влажностью.
Наличие повреждений сельскохозяйственными вредителями без повреждения глазков (проволочником – более трёх ходов, грызунами, хрущами и совками) в сумме	проценты	0	0	0-2	0-2	0-2	
Наличие клубней с признаками «удушья», подмороженных, с ожогами, уродливых, с израстаниями и легко обламываемыми ростками, разрезанных, раздавленных, с ободранной кожурой (более 1/4 поверхности клубня)	проценты	0	0	0	0,5	0-1	
Наличие клубней с ростками при весенней реализации, не более	мм	не установлен	5	5	5	5	

### X. Требования к сортовым и посадочным качествам посадочного материала плодовых культур (яблоня и груша) и винограда:

1. Требования к сортовым качествам посадочного материала плодовых культур (яблоня и груша): сортовая чистота должна составлять 100 процентов.

1.1. Требования к посадочному материалу плодовых культур (яблоня и груша):

а) требования к подвоям плодовых культур (яблоня и груша):

Наименование показателя	Вегетативно размножаемый подвой		Семенной подвой	
	Характеристика и норма для товарных сортов			
	первого	второго	первого	второго
Внешний вид	Оводненность тканей в норме, листья удалены, наличие одного ствола и корневой системы			
Сморщенность, плесневение, подмерзание, растрескивание коры, ожоги, сухость древесины, отслаивание коры от древесины, побурение камбия и древесины, поломка ствола, сильное искривление корневой шейки	Не допускается			
Высота надземной части, см, не менее:	не установлен		50	40
формы подвоев со слабым закреплением корней в почве	60	50	Не установлен	
формы подвоев с хорошим закреплением корней в почве	60	50	Не установлен	
Высота боковых разветвлений относительно корневой шейки, см, не менее	не допускается		15	15
Вызревание тканей	Полное			
Распускание почек	Не допускается			
Механические повреждения корневой системы, не более	Не допускаются, кроме среза,	Допускаются отдельные	Не допускаются	Допускаются отдельные царапины у 5 процентов подвоев

	образованного при отделении отводка	царапины у 5 процентов подвоев		
--	-------------------------------------	--------------------------------	--	--

б) требования к корневой системе и надземной части подвоев плодовых культур (яблоня и груша):

	Семенные подвои		Вегетативно размножаемые подвои		Примечание
	первого	второго	первого	второго	
Возраст, лет	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2	Диаметр ствола семенных подвоев измеряют на высоте 10 см от корневой шейки; диаметр ствола вегетативно размножаемых подвоев измеряют на высоте 25 см от базальной части отводка или черенка
Характер корневой системы	Разветвленная, с хорошо развитой мочкой	Разветвленная или стержневая, покрытая мочкой	Три яруса придаточных корней, не менее	Два яруса придаточных корней, не менее	
Число корней диаметром более 2 мм, штук, не менее	3	2	3	2	
Зона корнеобразования, см не менее	Отсутствует	Отсутствует	6	4	
Диаметр ствола, мм не менее	8,1	5	7,1	5	
Длина корней, см, не менее	20	15	10	5	

в) требования к привитым подвоям плодовых культур (яблоня и груша):

Наименование показателя	Характеристика и норма для товарных сортов	
	первого	второго
Привой:		
количество междоузлий, штук, не менее	2	
расположение привоя на подвое относительно апикальной части корневой системы (вегетативно размножаемых подвоев), см, не менее	10	10

диаметр, мм, не менее	7	5
состояние почек	Состояние покоя, допустимо начало фазы зеленого конуса	
побурение коры и камбия, процент от общего количества прививок, не более	0	1
состояние защитного слоя, в том числе парафин, садовый вар	Ненарушенный у 100 процентов прививок	Допускается растрескивание парафина у 10% прививок
Подвой, диаметр ствола, мм, не менее:		
семенной подвой	9	5
вегетативно размножаемый подвой	7,1	5
Длина корней, см, не менее:		
семенной подвой	20	15
вегетативно размножаемый подвой	10	5
Количество скелетных разветвлений корней, штук, не менее:		
семенной подвой	3	2
вегетативно размножаемый подвой	Не учитывается	Не учитывается
Тип корневой системы:		
вегетативно размножаемый подвой, не менее	Три яруса придаточных корней	Два яруса придаточных корней
семенной подвой	Разветвленная, с хорошо развитой мочкой	Разветвленная или стержневая, покрытая мочкой
Побурение тканей коры на корнях, %, не более	0	5
Наличие каллуса, не менее	Круговой у 75% прививок	Круговой у 50% прививок
Зазор между подвоем и привоем	Не допускается	Не допускается
Совмещение камбиальных слоев привоя и подвоя, не менее	2/3 окружности	1/2 окружности

г) требования к саженцам плодовых культур (яблоня и груша) с закрытой корневой системой при выращивании в обогреваемом защищенном грунте:

Наименование показателя	Характеристика и норма для товарных сортов	
	первого	второго
Внешний вид	Саженцы должны иметь листовую аппарат без нарушения тургора, по состоянию устьиц - адаптированы к условиям открытого грунта, без механических повреждений, с вертикальным стволом; при реализации в вегетирующем состоянии листовая аппарат и прирост растения должны соответствовать биологическим особенностям культуры и сорта	
Контейнер	Контейнер должен иметь форму и размеры, обеспечивающие нормальное развитие корневой системы выращиваемой культуры	
Срок посадки, не позднее:		
посадка в контейнер	Февраль	Март
выборка растений из теплицы:		
для закладки маточников	Июль	
для высадки в сад:		
осенняя и летняя посадка	Сентябрь	
весенняя посадка (извлечение из контейнера, хранение в холодильнике)	Октябрь	
Повреждение листового аппарата капельными ожогами, не более	3 верхних листа	30 процентов листьев
Высота саженца, см, не менее:		
яблоня, груша	70	50
Диаметр ствола, мм, не менее:		
яблоня	8	6
груша	7	5

Боковые разветвления	Не обязательны	
Корневая система:		
корнесобственные саженцы	Корневая система заполняет весь объем контейнера	
Привитые саженцы:		
семенной подвой, тип корневой системы	Разветвленная, с хорошо развитой мочкой	
клоновый подвой (корневая система заполняет весь объем контейнера)		
Количество разветвлений, штук, не менее	3	3
Физиологическое состояние растений:		
При реализации саженцев для закладки насаждений в летний период	Растения должны быть адаптированы к условиям открытого грунта посредством предварительной выдержки перед реализацией на открытой площадке с затенением	
При хранении саженцев	Растения должны быть без листьев	

д) требования к саженцам плодовых культур (яблоня и груша):

Наименование показателя	Характеристика и норма для товарных сортов	
	первого	второго
Внешний вид	Саженцы должны быть без листьев, не подсушены, не иметь механических и других повреждений, препятствующих нормальной приживаемости после посадки	
Корневая система		
Число ярусов у саженцев на вегетативно размножаемых подвоях	Три яруса придаточных корней	Два яруса придаточных корней

Число скелетных разветвлений у саженцев на семенных подвоях, штук, не менее	5	3
Длина основных корней саженца, см, не менее:		
саженцы 1-летние на всех видах подвоев	25	25
саженцы 2-летние на семенных подвоях	40	30
саженцы 2-летние на вегетативно размножаемых подвоях	30	25
Наличие корнепорослевых побегов, подсыхание основных корней, подмерзание коры и камбия	Не допускаются	
Допускаемые отклонения:		
механические повреждения	Порезы, царапины, поврежденность отдельных корней личинками майского жука и проволочника	
подсыхание обрастающих корней	не более 20% от общего объема корневой системы	
наплывы корневого рака	Не допускаются	
Наличие плесени, симптомов грибных заболеваний, отделяющихся ослизненных частей в результате жизнедеятельности микроорганизмов – не допускается	Не допускается	
Наличие земли на корневой системе саженцев	Не допускается	Не учитывается
Штамб		
Направление	Вертикальное, допускаются небольшие изгибы (угол изгиба не более 20 градусов)	
Раны от удаления побегов, трещины коры	Зарубцевавшиеся	
Поломка штамба	Не допускается	



Пеньки от удаления боковых побегов; наличие шипа, побегов на подвое, вставке или штамбообразователе	Не допускаются	
Ожоги коры, достигающие до древесины	Не допускаются	
Несовместимость привоя и подвоя	Не допускается	
Допускаемые отклонения:		
искривления	Не требующие исправления при посадке	Требующие исправления при посадке путем наклона или подвязки саженца к опоре
механические повреждения коры	Поверхностные	
свежие ранки от удаления побегов или шипов, штук, не более	1	2
трещины коры без наплывов каллуса	Не затрагивающие древесину	Достигающие древесины, но отслаивание коры по краям трещины отсутствует
сетка	Поверхностная, без омертвления коры	С омертвлением внешних слоев коры, не достигающим до древесины
Расстояние от корневой шейки до места прививки / окулировки клоновых подвоев, см, не менее	15	10
Крона (для центральнолидерной формировки)		
Наличие центрального проводника	Обязательно	
Число основных побегов, штук, не менее:		

2-летние саженцы сильноветвящихся сортов	5	4
2-летние саженцы слабоветвящихся сортов	3	3
1-летние саженцы на 2-летних подвоях	2	Не учитывается
1-летние саженцы на 3-летних подвоях	3	2
Наличие конкурентов (побегов в центре кроны, отходящих под углом менее 40°)	Не допускается	
Поросль скелетообразователя		
Гибель почек на побегах в зоне кроны или у неразветвленных однолеток		
Подмерзание коры и камбия		
Проявление розеточности		
Наличие шипа, оставшегося после обрезки "на крону"		
Однобокое расположение ветвей в кроне	Не допускается	
Вызревание тканей	Полное	
Допускаемые отклонения:		
поломка проводника, боковых побегов	Для проводника допускается только на конце; для побегов - в любом месте, кроме их основания	Для проводника допускается только до середины его длины; для побегов - в любом месте, кроме их основания
механические повреждения коры	Поверхностные царапины	
подмерзание древесины	Пожелтение при жизнеспособных коре и камбии	

е) требования к надземной части однолетних саженцев\* плодовых культур (яблоня и груша):

Подвой	Товарный сорт	Саженцы кронированные					Саженцы некронированные	
		Высота штамба, см, не менее	Высота саженца,** см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее ***	Количество боковых ветвей, шт, не менее	Длина боковых ветвей, см, не менее	Высота саженца**, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее
<b>Яблоня</b>								
Сильнорослый	1	60	170	2	3	40	170	2
	2	60	150	1,6	2	20	150	1,6
Среднерослый и сильнорослый со вставкой слаборослого подвоя	1	60	160	2	3	30	160	1,5
	2	60	145	1,6	2	20	145	1,3
Слаборослый	1	60	160	1,8	3	30	160	1,5
	2	60	140	1,6	2	20	140	1,6
Колонновидные сорта на слаборослом подвое		не учитывается/не нормируется					120	1
<b>Груша</b>								
Сильнорослый	1	60	160	2	3	40	160	1,5
	2	60	150	1,6	2	20	150	1
Слаборослый, в том числе со вставкой совместимого сорта	1	60	140	1,3	3	30	140	1,3
	2	60	100	1	2	20	100	1

\* привитый подвой высажен весной текущего года – при выкопке осенью, или весной предыдущего года – при выкопке весной;

\*\* для сортов типа "спур" минимальная высота устанавливается на 20 см меньше

\*\*\* диаметр измеряется на высоте 30 см от корневой шейки

ж) требования к надземной части двухлетних\* саженцев плодовых культур (яблоня и груша):

Подвой	Товарный сорт	Высота штамба, см, не менее	Высота саженца, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее **	Количество боковых ветвей, шт., не менее	Длина боковых ветвей***, см, не менее
Яблоня						
Сильнорослый	1	60	190	2,5	5	40
	2	60	170	2	2	40
Среднерослый, сильнорослый со вставкой слаборослого	1	60	180	2,4	5	40
	2	60	150	2	2	30
Слаборослый	1	60	170	2,2	5	40
	2	60	150	2	2	20
Груша						
Сильнорослый	1	70	190	2,4	3	50
	2	70	150	2	2	40
Слаборослый, слаборослый со вставкой совместимого сорта	1	60	160	2	3	50
	2	60	120	1,8	2	20

\* однолетняя крона на двухлетнем подвое

\*\* диаметр измеряется на высоте 30 см от корневой шейки

\*\*\* на саженцах типа «спур» допускается на 10 см короче

з) требования к надземной части однолетних\* саженцев плодовых культур (яблоня и груша), выращиваемых и реализуемых в Северо-Западном федеральном округе, Уральском федеральном округе, Сибирском федеральном округе, Дальневосточном федеральном округе:

Подвой	Товарный сорт	Саженцы кронированные			Саженцы некронированные	
		Высота саженца**, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее ***	Длина основных корней, см, не менее	Высота саженца**, см, не менее	Диаметр штамба, не менее ***
Яблоня						

Сильнорослый	1	110	1,2	15	110	1,3
	2	100	1	10	85	1,0
Среднерослый и сильнорослый со вставкой слаборослого подвоя	1	100	1,2	15	100	1,1
	2	90	1	10	80	1,0
Слаборослый	1	100	1,3	15	100	1,3
	2	90	1,1	10	90	1,1
Колонновидные сорта на слаборослом подвое		не учитывается/не нормируется			20	1,0
Груша						
Сильнорослый	1	110	1,3	15	100	1,1
	2	100	1,2	10	90	0,9
Слаборослый, в том числе со вставкой совместимого сорта	1	100	1,3	15	100	1,1
	2	90	1,2	10	75	0,9

\* привитый подвой высажен весной текущего года – при выкопке осенью, или весной предыдущего года – при выкопке весной;

\*\* для сортов типа "спур" минимальная высота устанавливается на 20 см меньше

\*\*\* диаметр измеряется на высоте 30 см от корневой шейки

и) требования к надземной части двухлетних\* саженцев плодовых культур (яблоня и груша), выращиваемых и реализуемых в Северо-Западном федеральном округе, Уральском федеральном округе, Сибирском федеральном округе, Дальневосточном федеральном округе:

Подвой	Товарный сорт	Высота штамба, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее **	Количество боковых ветвей, шт, не менее	Длина боковых ветвей***, см, не менее
Яблоня					
Сильнорослый	1	50	1,2	3	30
	2	40	1	не установлен	20
Среднерослый, сильнорослый со вставкой слаборослого	1	50	1,1	3	20
	2	40	1	не установлен	10
Слаборослый	1	не установлен	0,9	3	20
	2	не установлен	0,7	не установлен	10
Груша					

Сильнорослый	1	50	1,2	3	30
	2	40	1	не установлен	20
Слаборослый, слаборослый со вставкой совместимого сорта	1	50	1	не установлен	
	2	40	0,8	не установлен	

\* однолетняя крона на двухлетнем подвое

\*\* диаметр измеряется на высоте 30 см от корневой шейки

\*\*\* на саженцах типа «спур» допускается на 10 см короче

к) требования к надземной части саженцев плодовых культур (яблоня, груша) на штамбо- и скелетообразователях:

Подвой	Товарный сорт	Высота штамба, см, не менее	Высота саженца, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее*	Количество боковых ветвей, шт., не менее	Длина боковых ветвей, см, не менее	Исключения
Яблоня							В качестве штамбо- и скелетообразователей допускается использовать только зимостойкие сорта. Для суперкарликовых сортов требования к диаметру штамба может быть снижена на 0,2 мм, длина боковых ветвей саженца снижена на 20 см от соответствующих показателей в таблице
Сильнорослый	1	70	190	1,8	3	60	
	2	70	150	1,4	2	40	
Среднерослый	1	70	180	1,7	3	60	
	2	70	130	1,2	2	30	
Слаборослый	1	70	160	1,5	3	50	
	2	70	120	1,2	2	20	
Груша							
Сильнорослый	1	70	190	1,8	3	60	
	2	70	150	1,4	2	40	
Слаборослый	1	70	160	1,5	3	50	
	2	70	120	1,2	2	20	

\* диаметр измеряется на высоте 30 см от корневой шейки

л) требования к надземной части саженцев яблони и груши, (книп)

Подвой	Высота штамба, см, не менее	Высота саженца, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее	Количество боковых ветвей, шт., не менее	Длина боковых ветвей, см, не менее	Исключения
Все подвои	Однолетние саженцы, разветвленные с трехлетней корневой системой					высота прививки от корневой шейки не менее 10 см; диаметр штамба измеряется на высоте 30 см от уровня почвы; боковые ветви не должны иметь острых углов отхождения.
	60	170	2	5	30	
	Двухлетние саженцы, разветвленные с четырехлетней корневой системой					
	60	170	2,5	15	30	

м) требования к побегам плодовых культур и вегетативно размножаемых подвоев, предназначенным для заготовки черенков

Наименование показателя	Применение черенков					Исключения
	Зеленое черенкование	Окулировка	Размножение одревесневшими черенками	Прививка черенком, в том числе зимняя прививка	Интеркалярная вставка	
	Характеристика и норма для побегов					
Внешний вид	отсутствие морщинистости коры, механических повреждений; у зеленых черенков – наличие тургора					
Длина, см, не менее	20	40	40	40	40	
Боковые разветвления	не допускаются					Допускаются боковые разветвления у побегов вегетативно размножаемых подвоев груши,
Диаметр, мм, не менее	не предусмотрен	4	6	6	6	Допускается уменьшение диаметра побегов новых и дефицитных форм подвоев груши, применяемых для

						зеленого черенкования и окулировки, длина побегов для них составляет не менее 30 см
Состояние почек	почки не повреждены		состояние покоя, отсутствие повреждений и подсушивания			
Подмерзание, вымокание коры, древесины и сердцевины	не допускаются					
Вызревание древесины	не предусмотрено		полное			
Количество товарных почек, не менее	не регламентируется		6			

н) общие требования:

- Зараженность вирусами хлоротической пятнистости листьев яблони, борозчатости древесины яблони, ямчатости древесины яблони, мозаики яблони; фитоплазмами пролиферации яблони, фитифторозной гнилью корневой шейки, гнилями корней, бактериальным корневым раком, бактериальным ожогом, монилиозом (монилиальный ожог), млечным блеском, поражение въедливой древесницей, жуками древоточцами, стеклянницей, наличие некрозов на коре стволов в результате поражения возбудителями микозного усыхания плодовых - не допускается;
- Зараженность черным раком, цитоспорозом, антракнозом, фомопсизом и другими болезнями коры и древесины, обыкновенным раком плодовых - не более 0,5% с выбраковкой пораженных экземпляров;
- Зараженность мучнистой росой, паршой, листовыми пятнистостями, ржавчиной - не более 2,0% с выбраковкой пораженных экземпляров
- Заселение кровяной или грушевоязовой тлей - не более 0,5% с выбраковкой пораженных экземпляров;
- Наличие некрозов на корневой шейке в результате поражения ризоктониозом и фомопсизом - не более 0,5%, с выбраковкой пораженных экземпляров;
- Наличие пупариев галлиц, зимующих стадий вредителей, цист картофельных нематод в прикорневой почве – не допускается.

2. Требования к сортовым качествам посадочного материала винограда. Сортовая чистота посадочного материала винограда должна составлять 100%.

2.1. По качеству саженцы винограда должны соответствовать следующим требованиям (длина привитых саженцев винограда не включает в себя привойную часть):

Наименование показателя	Характеристика и норма для саженцев винограда			
	однолетний и двулетний		вегетирующий	
	корнесобственный	привитой	корнесобственный	привитой



Внешний вид	Хорошо развитые, ровные, здоровые, без повреждений вредными организмами и механических повреждений			
Состояние однолетних побегов	Вызревшие у основания с хорошо сформированными глазками		Зеленые, без подсыхания листьев	
Срастание привоя с подвоем	не установлен	полное, круговое, спайка привоя с подвоем, прочная на изгиб	не установлен	полное, круговое, спайка привоя с подвоем, прочная на изгиб
Наличие подвойной поросли и (или) корней на привое	не установлен	не допускается	не установлен	не допускается
Диаметр саженцев в середине междоузлия, мм, не менее	5	5	5	5
Длина саженцев, см, не менее (в регионах при глубоком промерзании почвы свыше 30 см длина корнесобственных саженцев 50 см, привитых 45 см)	40	35	40	35
Длина вызревшей части однолетнего побега, см, не менее	20	20	не установлен	не установлен
Длина зеленого побега, см	не установлен	не установлен	8 - 25	8 - 25
Количество листьев на зеленом побеге, штук, не менее	не установлен	не установлен	4	4
Количество основных корней, штук, не менее	3	3	3	3
Длина основных корней, см, не менее	12	12	8	8

2.2. По качеству черенки винограда должны соответствовать следующим требованиям:

Наименование показателя	Характеристика и норма для черенков				Исключения
	Корнесобственные саженцы		Привитые саженцы		
	столовых, винных и столово-винных сортов	подвоя	привоя	подвоя	
Внешний вид	Без механических повреждений, без повреждений морозом, градом, болезнями и вредителями, хорошо вызревшие, без усиков и пасынков, с неповрежденными глазками, с живым камбием и лубом (зеленого цвета). Длина междоузлий и узлы — характерные для данного ампелографического сорта, диафрагма — светло-зеленого цвета				
Возраст побега	Однолетний				
Длина черенка, см, не менее	35	35	35	35	В регионах при глубоком промерзании почвы, свыше 30 см, для привитых саженцев длина черенка подвоя и привоя должна быть не менее 45 см, корнесобственных – 45 см, подвой – 40см.
Количество полноценных живых глазков, шт., не менее	5	5	5	5	
Толщина черенков в верхнем обрезе, мм.					
не менее	5	5	7	7	
не более	не установлен	не установлен	13	13	
Высота пенька над верхним узлом, см, не менее	2	2	2	2	

Пенек под нижним узлом, см, не менее	4	4	не установлен	4	
Влажность черенка, %, не менее	48	48	48	48	



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00A1373D841104A601532083AC715F8FA3  
Владелец: Лут Оксана Николаевна  
Действителен: с 01.06.2023 по 24.08.2024

Приложение № 2  
к приказу Минсельхоза России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Форма

\_\_\_\_\_  
(Наименование и адрес юридического лица в пределах местонахождения, или федерального государственного бюджетного учреждения, подведомственного Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, или фамилия, имя, отчество (при наличии) и адрес регистрации по месту жительства (пребывания) индивидуального предпринимателя, аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории (далее – испытательная лаборатория))

\_\_\_\_\_  
(Наименование структурного подразделения, в котором проводились испытания)

\_\_\_\_\_  
(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (в случае, если протокол испытаний подготовлен испытательной лабораторией, являющейся федеральным государственным бюджетным учреждением, подведомственным Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц указывается с 1 марта 2026 года<sup>3</sup>)

Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории: \_\_\_\_\_

телефон (при наличии): \_\_\_\_\_

адрес электронной почты (при наличии): \_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_  
(наименование должности)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_  
(дата)

М.П. (при наличии)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
проб семян сельскохозяйственных растений согласно приложению

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование образца испытаний: \_\_\_\_\_

1. Сведения о заказчике:

\_\_\_\_\_  
(для юридического лица - полное и (или) сокращенное (при наличии) наименование, идентификационный номер налогоплательщика, адрес в пределах места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты (при наличии),

\_\_\_\_\_  
для физического лица – фамилия, имя и отчество (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика, адрес регистрации по месту жительства (пребывания), для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя и

<sup>3</sup> Часть 2 статьи 31 Федерального закона от 30.декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

отчество (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика, адрес регистрации по месту жительства, номер телефона и адрес электронной почты (при наличии)

---

(номер и дата заявки заказчика)

2. Сведения, предоставленные заказчиком о семенах сельскохозяйственного растения, представленных на испытания:

2.1 Название сельскохозяйственного растения: \_\_\_\_\_

2.2 Наименование сорта, сорто-подвойной комбинации сельскохозяйственного растения, код (регистрационный номер) сорта: \_\_\_\_\_

2.3 Наименование страны происхождения семян сельскохозяйственного растения:

\_\_\_\_\_

2.4 Сведения о происхождении оригинальных и элитных семян сельскохозяйственного растения: \_\_\_\_\_

(страна происхождения, дата получения семян производителем,  
категория (этап размножения, поколение) (при наличии))

2.5 Категория (репродукция, этап размножения, поколение):

\_\_\_\_\_

2.6 Номер партии семян сельскохозяйственного растения: \_\_\_\_\_

2.7 Год урожая семян сельскохозяйственного растения: \_\_\_\_\_

2.8 Способ выращивания семян сельскохозяйственного растения: \_\_\_\_\_

(открытый, закрытый грунт,  
беспересадочный и другие)

2.9 Назначение семян сельскохозяйственного растения: \_\_\_\_\_

(посев на семенные, кормовые или товарные цели)

2.10 Масса (размер) партии семян сельскохозяйственного растения (для плодовых культур и винограда – количество в штуках) и (или) число мест (для семян, поставляемых в посевных единицах, дополнительно указывается масса в граммах (или килограммах) или количество семян в штуках в посевной единице), от которой производился отбор проб (образцов):

\_\_\_\_\_

2.11 Цель проведения испытаний:

\_\_\_\_\_

3. Сведения об отборе проб (образов) семян сельскохозяйственного растения для испытаний: \_\_\_\_\_

3.1 Номер и дата Акта отбора проб (образцов) семян сельскохозяйственного растения условия, план/метод отбора проб (образцов):

3.2 Место отбора проб (образцов) семян сельскохозяйственного растения, представленных на испытание: \_\_\_\_\_

3.3 Отбор проб (образцов) произведен:

\_\_\_\_\_  
(ФИО, должность)

3.4 Количество отобранных проб (образцов) от партии семян сельскохозяйственного растения:

3.5 Описание, состояние проб (образцов) \_\_\_\_\_

3.6 Масса отобранных проб (образцов) или их количество в штуках (для плодовых культур и винограда):

3.7 Дата поступления проб (образцов) в испытательную лабораторию:

3.8 Дата(ы) проведения испытаний:

4. Сведения об оборудовании, применяемом при испытаниях:

Наименование оборудования, тип или модель, заводской/инвентарный номер	Номер свидетельства о поверке /аттестации/ калибровке оборудования	Срок действия поверки/аттестации/калибровки оборудования
1	2	3

6. Результаты испытаний:

Наименование показателей	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний)	Нормируемое значение
1	2	3	4	5	6

Полученные результаты относятся к объектам (образцам) семян сельскохозяйственного растения, прошедшим исследования (испытания). В случае предоставления образца (пробе) заказчиком, лаборатория не несет ответственности за отбор.

7. Дополнительная информация: \_\_\_\_\_

8. Мнения и интерпретации или заключения (при необходимости): \_\_\_\_\_

Протокол испытаний оформил:

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

Протокол испытаний проверил (при необходимости)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

Запрещается частичное (не в полном объеме) воспроизведение протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории. Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.



Приложение № 3  
к приказу Минсельхоза России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Форма

(Наименование и адрес юридического лица в пределах местонахождения, или федерального государственного бюджетного учреждения, подведомственного Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, или фамилия, имя, отчество (при наличии) и адрес регистрации по месту жительства (пребывания) индивидуального предпринимателя, аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве органа инспекции (далее – орган инспекции)

(Наименование структурного подразделения органа инспекции)

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (в случае, если протокол инспекции подготовлен органом инспекции, являющийся федеральный государственным бюджетным учреждением, подведомственным Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц указывается с 1 марта 2026 года<sup>4</sup>)

(Адрес места осуществления деятельности, телефон, адрес электронной почты)

«УТВЕРЖДАЮ»

(наименование должности)

(подпись, инициалы фамилия)

(дата)

М.П.(при наличии)

## ПРОТОКОЛ ИНСПЕКЦИИ

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Выдан \_\_\_\_\_

(для юридического лица – полное и (или) сокращенное (при наличии) наименование, идентификационный номер налогоплательщика, адрес в пределах места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты (при наличии);

(для физического лица – фамилия, имя и отчество (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика, адрес регистрации по месту жительства (пребывания), для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя и отчество (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика, адрес регистрации по месту жительства, номер телефона и адрес электронной почты (при наличии)

на объект инспекции \_\_\_\_\_

(объем партия, проба (образец) семян сельскохозяйственного растения)

(название сельскохозяйственного растения)

<sup>4</sup> Часть 2 статьи 31 Федерального закона от 30.декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».



(наименование сорта, сорто-подвойной комбинации, код (регистрационный номер) сорта)

(сведения о происхождении оригинальных и элитных семян (страна происхождения, дата получения семян производителем, категория (этап размножения, поколение) (при наличии))

Способ выращивания семян сельскохозяйственного растения \_\_\_\_\_

(способ выращивания семян сельскохозяйственного растения, в том числе открытый, закрытый грунт, беспересадочный)

Масса (размер) партии семян сельскохозяйственного растения (для плодовых культур и винограда – количество в штуках) партии семян сельскохозяйственного растения и (или) число мест (для семян, поставляемых в посевных единицах, дополнительно указывается масса в граммах (или килограммах) или количество семян в штуках в посевной единице), от которой производился отбор проб (образцов):

Год урожая семян сельскохозяйственных растений \_\_\_\_\_,

хранящихся (при наличии):

(сведения о производителе: страна, наименование, организационно-правовая форма, идентификационный номер налогоплательщика, адрес юридического лица;

для физического лица – фамилия, имя и отчество (при наличии), адрес регистрации по месту жительства (пребывания), идентификационный номер налогоплательщика, для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя и отчество (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика, адрес регистрации по месту жительства)

и предназначенных для \_\_\_\_\_

Дата проведения инспекции: \_\_\_\_\_

Место проведения инспекции: \_\_\_\_\_

Дополнительная информация (при наличии) \_\_\_\_\_

Результаты проведения лабораторных испытаний в соответствии с протоколом испытаний проб (образцов) семян сельскохозяйственных растений от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_,

(дата выдачи

(в формате: день, месяц, год)

выданным \_\_\_\_\_

(наименование испытательной лаборатории, проводившей исследования (испытания) наименование федерального бюджетного государственного учреждения, подведомственного Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, или наименование и организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории)

(уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (при наличии))

**I. Для семян сельскохозяйственных растений (за исключением плодовых, ягодных культур и клубней):**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Результат испытаний</b>	<b>Нормируемое значение</b>	<b>Оценка соответствия</b>
1.	Чистота семян, проценты			
2.	Содержание семян других растений, проценты, штук			
3.	Содержание семян сорных растений, проценты, штуки			
4.	Примесь головневых образований, проценты			
5.	Примесь склероций спорыньи, проценты			
6.	Всхожесть, (жизнеспособность), проценты			
7.	Влажность, проценты			
8.	Содержание ксенейных зерен (для кукурузы), штуки			
9.	Наличие вредного организма			
10.	Масса 1000 семян, г			

11.	Зараженность болезнями %			
-----	--------------------------	--	--	--

**II. Для плодовых, ягодных культур:**

№ п.п.	Наименование показателя	Результат испытаний	Нормируемое значение	Оценка соответствия
1.	Размеры корневой системы			
2.	Размеры надземной части			
3.	Состояние корневой системы			
4.	Состояние надземной части			
5.	Наличие вредного организма			
6.	Наличие болезней			
7.	Наличие механических повреждений			

**III. Для клубней и луковиц:**

№ п.п.	Наименование показателя	Результат испытаний	Нормируемое значение	Оценка соответствия
1.	Наличие клубней, пораженных болезнями, проценты			
2.	Наличие клубней, пораженных железистой пятнистостью и с потемнениями мякоти, проценты			

3.	Наличие клубней с механическими повреждениями и поврежденных вредными организмами, проценты			
4.	Наличие клубней с другими дефектами, проценты			
5.	Клубни размером			
6.	Наличие земли и примеси, проценты			
7.	Наличие клубней другого ботанического сорта, проценты			
8.	<p>Результаты по определению скрытой зараженности:</p> <p>поступило проб (образцов) для исследования всего штук.</p> <p>в том числе пораженных, всего, штук.</p> <p>из них вирусами</p>			

	(наименование вируса), штук.  бактериальной инфекцией, штук.			
--	--	--	--	--

Результат инспекции:

Заявление о соответствии: \_\_\_\_\_

(соответствуют или не соответствуют требованиям к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений)

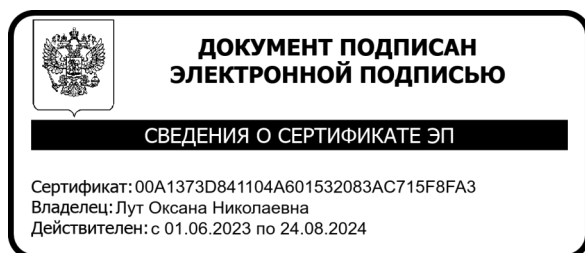
Результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе или инспектируемым изделиям, или инспектируемой партии.

Уполномоченное лицо на проведение инспекции:

\_\_\_\_\_  
(подпись) (должность) (фамилия, инициалы)

Протокол инспекции проверил:

\_\_\_\_\_  
(подпись) (должность) (фамилия, инициалы)



# Сводный отчет о проведении оценки регулирующего воздействия проектов нормативного правового акта

## 1. Общая информация о проекте акта

1.1. Вид и наименование проекта нормативного правового акта <sup>1</sup> :	Приказ Минсельхоза России «Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях»	
1.2. Федеральный орган исполнительной власти <sup>2</sup> :	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)	
1.3. Степень регулирующего воздействия проекта акта:	высокая	да
	средняя	
	низкая	
1.4. Идентификационный номер проекта акта:	02/08/08-23/00140594	
1.5. Сроки размещения уведомления:	уведомление не размещалось	
1.6. Сроки проведения публичных обсуждений проекта акта:	с 25.10.2023 по 22.11.2023	

## 2. Краткое описание проблемы и способов ее решения

2.1. Основанием для разработки проекта акта является:	Положения нормативного правового акта большей юридической силы	да
	Инициатива разработчика	
	Иное	
<p>Основанием для разработки проекта приказа являются изменения, установленные абзацем четвертым-шестым пункта 7 статьи 1 Федерального закона от 4 августа 2023 г. № 485-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и пункта 11 плана-графика подготовки нормативных правовых актов, необходимых для реализации норм Федерального закона от 4 августа 2023 г. № 485-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и отдельные законодательные акты</p>		

<sup>1</sup> Далее – проект акта.

<sup>2</sup> Далее – разработчик.

Российской Федерации», утвержденного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко 18 сентября 2023 г. № 9422-П11-ВА

*(место для текстового описания)*

2.2. Краткое описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования:

Проблема состоит в том, что в настоящее время требования к сортовым и посевным (посадочным) качествам семян и посадочного материала установлены приказом Минсельхоза России от 26.05.2023 № 528 и серией ГОСТ (ГОСТ Р 52325-2005, ГОСТ Р 32592-2013 и т.д.).

При этом согласно части 1 статьи 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» документы национальной системы стандартизации применяются в Российской Федерации на добровольной основе и не являются обязательными. В связи с чем производители при отсутствии установленных обязательных требований, не стремятся обеспечить в полной мере соответствие своей продукции (семян сельскохозяйственных растений и посадочного материала) по показателям сортовых и посевных качеств, требованиям, указанным в ГОСТах.

Таким образом, применение семян и посадочного материала, качество которых подтверждено не по всем показателям (установленными ГОСТами и приказом Минсельхоза России от 26.05.2023 № 528), приводит к недополучению урожая и убыткам из-за уязвимости семян и посадочного материала к внешним условиям, выращиванию продукции, способной нанести вред здоровью человека, а также к непоправимой утрате сортовой чистоты, что также принесет дополнительные убытки и селекционерам.

*(место для текстового описания) (максимум 7 строк)*

*Заполняется на основании информации, указанной в пункте 3.9 сводного отчета*

2.3. Каким образом предлагается решить указанную в пункте 2.2 проблему?

Проектом предлагается расширить перечень контролируемых показателей при определении сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, обеспечение соответствия которым напрямую влияет на качество и количество получаемого урожая. Применение семян, соответствующих расширенному перечню показателей, позволит получить сельхозтоваропроизводителю планируемый валовой сбор сельскохозяйственных культур надлежащего качества, что является основным требованием обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации.

*(место для текстового описания) (максимум 7 строк)*

*Опишите предполагаемый способ регулирования. Заполняется на основании информации, указанной в пункте 3.13 сводного отчета*

2.4. На кого будет направлено предлагаемое регулирование?

Субъекты предпринимательской и иной экономической деятельности <sup>3</sup>	да	<i>Конкретизируйте группы субъектов регулирования</i>
Граждане		Хозяйствующие субъекты, осуществляющие производство и оборот семян сельскохозяйственных растений;
Федеральные органы исполнительной власти	да	Государственное учреждение (его филиалы), подведомственное Минсельхозу России, а также юридические лица, индивидуальные предприниматели, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории и (или) органа инспекции
Органы власти субъектов Российской Федерации, в том числе бюджетные учреждения		Укажите численность субъектов регулирования
Органы местного самоуправления, в том числе бюджетные учреждения		Хозяйствующие субъекты, осуществляющие производство и оборот семян сельскохозяйственных растений – <b>64660</b> (количество объектов контроля по данным доклада Россельхознадзора по итогам обобщения правоприменительной практики за 2022 год; указаны все группы участников отношений, интересы которых будут затронуты предполагаемым регулированием исходя из требований Федерального закона № 454-ФЗ (часть 1 статьи 13)); Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский сельскохозяйственный центр» - <b>1 + 72 (филиала)</b> ; юридические лица, индивидуальные предприниматели, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории и (или) органа инспекции - <b>14</b> (на

<sup>3</sup> Далее – субъекты регулирования.



		<p>основании информации из Реестра аккредитованных лиц Росаккредитации по состоянию на 1 января 2024 года) <i>(место для текстового описания)</i></p> <hr/> <p><i>Заполняется на основании информации, указанной в пункте 4.1 сводного отчета</i></p>
2.5. Вид контроля и (или) форма оценки соблюдения требований (при наличии): федеральный государственный контроль в области семеноводства		
2.6. Ответственность за неисполнение положений проекта акта (при наличии): статьи 10.12 и 10.13 КоАП РФ		
2.7. Проект акта относится к соответствующей сфере общественных отношений согласно утвержденному на соответствующий год плану проведения оценки применения обязательных требований <i>(присваивается высокая степень регулирующего воздействия)</i>		нет
2.8. Проект акта разработан в целях снижения затрат субъектов регулирования на исполнение ранее установленных обязательных требований и не предусматривает установление новых условий, ограничений, запретов, обязанностей <i>(присваивается низкая степень регулирующего воздействия)</i>		нет
2.9. Содержатся ли в проекте акта обязательные требования <sup>4</sup> ?		да
<p>Если да, то перечислите основные обязательные требования, которые повлекут за собой затраты субъектов регулирования:</p> <p>проектом приказа утверждаются требования к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений согласно приложению № 1</p> <hr/> <p><i>(место для текстового описания) (максимум 7 строк)</i></p> <p><i>Заполняется на основании информации, указанной в пункте 3.5 сводного отчета</i></p>		
2.10. Затраты субъектов регулирования на соблюдение, содержащихся в проекте акта обязательных требований или других положений, не относящихся к обязательным	более 3 млрд руб.	212,6 млрд. руб.
	от 300 млн руб. до 3 млрд руб.	
	менее 300 млн руб.	

<sup>4</sup> Далее в таблицах – ОТ.

требованиям за 6 лет с предполагаемой даты вступления в силу проекта акта, составят:  <i>Заполняется на основании информации, указанной в разделе 4 сводного отчета</i>		Денежные затраты не предусматриваются	
2.11. Какое влияние окажет введение предполагаемого регулирования на бюджеты бюджетной системы Российской Федерации?  <i>Заполняется на основе информации, указанной в разделе 5 сводного отчета</i>			
Доходы бюджетов	увеличатся		<i>(необходимо указать уровень бюджета)</i>
	снизятся		
Расходы бюджетов	увеличатся		<i>(необходимо указать уровень бюджета)</i>
	снизятся		
Не окажет влияния на бюджеты		да	Финансирование осуществляется из средств федерального бюджета по государственному заданию на осуществление деятельности в области семеноводства. Также имеются поступления от заявителей за проведение испытаний проб семян сельскохозяйственных растений. Стоимость определения показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и посадочного материала из расчета на одного заявителя составляет от 1702,87 рублей до 7500 рублей в зависимости от региона, в котором расположен филиал ФГБУ «Россельхозцентр», а также от вида семян или посадочного материала и количества заказных заявителем услуг (в среднем 5150 руб.).  <i>(необходимо кратко обосновать выбор)</i>

### 3. Сведения о проекте акта и степени его регулирующего воздействия

3.1. Указание критериев выбора высокой степени регулирующего воздействия проекта акта:

Наличие в проекте акта ОТ	Критерий	Поле для выбора ответа
Есть	Затраты субъектов регулирования на соблюдение обязательных требований за 6 лет с предполагаемой даты вступления в силу проекта акта составят более 3 млрд рублей  <i>(в соответствии с расчетом в разделе 4 сводного отчета)</i>	да
	Проект акта относится к сфере общественных отношений, включенной в план проведения оценки применения обязательных требований в соответствующем году	нет
	Оценка затрат исходя из низкой степени регулирующего воздействия не была согласована рабочей группой по сферам деятельности федеральных органов исполнительной власти при подкомиссии Правительственной комиссии по проведению административной реформы и (или) Министерством экономического развития Российской Федерации	
Нет	Проект акта устанавливает либо способствует установлению ранее не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации обязанностей, запретов и ограничений для субъектов регулирования, приводит к возникновению ранее не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации расходов субъектов регулирования, устанавливает ранее не предусмотренные нормативными правовыми актами требования к осуществлению полномочий органов государственной власти субъектов Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, а также к осуществлению полномочий органов местного самоуправления	

### 3.4. Оценка соблюдения принципов и условий установления обязательных требований (при наличии):

Законность	да
Обоснованность	да
Правовая определенность и системность	да
Открытость и предсказуемость	да
Исполнимость	да
Условия установления обязательных требований	да

При подготовке проекта акта;

1) принцип законности соблюден, применение обязательных требований по аналогии не допущено, соблюдение принципа законности обеспечено, в том числе, путем соблюдения требований к условиям установления обязательных требований;

2) принцип обоснованности обязательных требований соблюден, каждое обязательное требование направлено на устранение риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям (продовольственной безопасности Российской Федерации и сохранению благосостояния граждан Российской Федерации). Установлена прямая связь между вводимым обязательным требованием (проведение испытаний семян по расширенному перечню) и о возможным вредом (ущербом), который может наступить в отсутствие соблюдения такого обязательного требования (риски недополучения валового сбора при уборке урожая; получение урожая ненадлежащего качества (засоренного, загрязненного, вредными примесями, не обеспечивающего соответствия потребительским требованиям по вкусовым и технологическим параметрам));

3) принцип правовой определенности и системности соблюден, содержание обязательных требований является ясным, логичным, понятным как правоприменителю, так и иным лицам, не приводит к противоречиям при их применении, так как сформированы на основании требований, указанных в ГОСТах;

4) принцип открытости и предсказуемости соблюден, проект акта был опубликован на официальном сайте для размещения информации о подготовке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения (номер акта 02/08/08-23/00140594) с 25.10.2023 по 22.11.2023, и прошел публичное обсуждение;

5) принцип исполнимости обязательных требований соблюден, при установлении обязательных требований оценены затраты лиц, в отношении которых они устанавливаются, на их исполнение. При этом установлено, что затраты соразмерны рискам. Также минимизированы риски их последующего избирательного применения;

6) условия установления обязательных требований - проектом акта не допускается установление обязательных требований, исключающих возможность исполнить другие обязательные требования.

*(место для текстового описания)*

3.5. Новые (изменяемые) обязательные требования, иные обязанности или ограничения, преимущества для субъектов регулирования, информация об отмене требований, иных обязанностей или ограничений для субъектов регулирования:

Проектом дополняется перечень обязательных требований, предъявляемый к сортовым и посевным качествам семян сельскохозяйственных растений.

Предлагается расширить перечень показателей сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений, добавив показатели безопасности (определения вредных примесей: поражению посева головней обыкновенной, содержанию трудноотделимых примесей, семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный, триходесма седая), живых вредителей и их личинок, повреждающих семена и т.д.), а также нормативные значения по уровню влажности семян, закладываемых на хранение, наличия обрубленных зерен для зерновых и зернобобовых растений и т.д..

Для кукурузы (самоопыленные линии, сорта и гибридные популяции) добавить нормирование по содержанию вредных примесей: ксенийных зерен, зерновок, пораженных нигроспорозом, серой и красной гнилью, фузариозом и белью, поражению посева головней обыкновенной, содержанию трудноотделимых примесей, семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный, триходесма седая), живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, обрубленных зерен.

Для семян подсолнечника добавить нормирование по определению семян ядовитых растений (гелиотроп волосисто-плодный, триходесма седая), живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, степени стерильности.

Для семян масличных и технических растений добавить нормирование по определению семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный, триходесма седая), живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, массовой доли эруковой кислоты в масле безэруковых сортов и содержание глюкозиналатов, поражения посевов заразой.

Для семян бахчевых культур добавить нормирование по содержанию вредных примесей.

Добавить требования к посевным качествам семян высших категорий (СЭ, ЭС) сортов и компонентов гибридов, фабричных семян (семян первой репродукции сортов (РС1) и гибридов первого поколения), общие требования к семенам сахарной свеклы, к сортовым и посевным качествам семенного картофеля. Уточнить требования к сортовым и посадочным качествам посадочного материала плодовых культур (яблоня и груша) и винограда и добавить требования к надземной части саженцев плодовых культур (яблоня, груша).

Также проектом предлагается доработать формы документов, содержащих сведения об указанных показателях и выдаваемых аккредитованными в соответствии с требованиями законодательства об аккредитации в национальной системе аккредитации испытательными лабораториями и органами инспекции с целью обеспечения соответствия форм документов требованиям аккредитующего органа.

Необходимо отметить, что до вступления в силу Федерального закона № 454-ФЗ требования об обязательном проведении испытаний семян сельскохозяйственных растений на определение сортовых и посевных (посадочных) качеств семян не было установлено. Оценка сортовых и посевных (посадочных) качеств семян производилась, в основном, в целях подтверждения соответствия семян, обращаемых на территории государств-членов Евразийского экономического

союза, где представление сертификата соответствия является обязательным условием, либо если такое требование выдвигал покупатель. Получение сертификата соответствия осуществлялось в органе по сертификации, создавшем и зарегистрировавшем свою систему сертификации в сфере добровольного подтверждения соответствия в Госстандарте. Требования, на соответствие которым проводилась оценка семян в таком органе по сертификации, устанавливались на основании требований, указанных в ГОСТах на каждую сельскохозяйственную культуру. На рынке добровольной сертификации в семеноводстве функционируют несколько добровольных систем. На практике была наиболее востребована та, у которой были установлены наименьшие требования к качеству семян.

Таким образом, в предлагаемом регулировании расширение перечня определяемых показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян происходит не за счет введения новых, ранее не существующих требований, для подтверждения соответствия которым заявителю необходимо существенно изменить технологию производства семян. В статус обязательных требований переводятся показатели сортовых и посевных (посадочных) качеств семян, указанные в тех же самых ГОСТах, имеющих статус добровольного применения на территории Российской Федерации, которые используются органами по сертификации в сфере добровольного подтверждения соответствия. Предлагаемым регулированием устанавливается обязанность для заявителя:

- направить образцы семян для проведения испытаний;
- получить документы о показателях сортовых и посевных (посадочных) качествах семян.

Доработка семян перед посадкой (протравливание, обработка фунгицидами, листовая (по вегетации) подкормка) это один из ежегодных технологических приемов, являющихся важнейшим фактором повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур.

*(место для текстового описания)*

3.6. Информация об отмене обязательных требований, иных обязанностей или ограничений для субъектов регулирования в соответствии с пунктом 8(1) Правил проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов и проектов решений Евразийской экономической комиссии <5>:

Разрабатываемым проектом предусматривается признание утратившим силу приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 мая 2023 г. № 528 «Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2023 г., регистрационный № 73578).

*(место для текстового описания)*

3.7. Перечень видов (групп) общественных отношений, затрагиваемых проектируемым регулированием и перечень охраняемых законом ценностей:

*Перечень видов (групп) общественных отношений, затрагиваемых проектируемым регулированием: физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области семеноводства сельскохозяйственных растений, связанную с созданием сортов и(или) гибридов сельскохозяйственных растений и их производством (выращиванием).*

*Перечень охраняемых законом ценностей – обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации; благополучие граждан и юридических лиц*

*(место для текстового описания)*

3.8. Описание причиненного вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям или возможных рисков, в том числе с указанием видов охраняемых законом ценностей и конкретных рисков причинения им вреда (ущерба):

С 2005 года Россельхознадзором в общем объеме проконтролированных партий семян сельскохозяйственных растений постоянно выявляется до 30% партий семян сельскохозяйственных растений, которые не соответствуют требованиям, установленным ГОСТами по показателям сортовых и посевных качеств (находятся в обороте значительные объемы некондиционных семян с низкой всхожестью, без документов, подтверждающих сортовые и посевные качества, фальсифицированных, с высокой засоренностью, с просроченным сроком

реализации, используются семена неизвестного происхождения, пониженных посевных (посадочных) качеств.). С началом административной реформы контрольно-надзорной деятельности количество проверок с каждым годом резко сокращается, но несмотря на это нарушения в данной сфере сокращаются незначительно (в 2020 году – 3346 нарушений, 2021 году - 3977 нарушений, 2022 году – 2027 нарушений). За последние пять лет доля таких семян в общем количестве проверяемых семян, находящихся в обороте, составляет 30% и более. При этом по предварительным расчетам, например, в 2019 году Российская Федерация недополучила 327 927,17 млн. рублей из-за посева некондиционных семян сельскохозяйственных культур (расчет прямых потерь произведен исходя из данных статистической отчетности о валовом сборе сельскохозяйственных культур и о средних ценах производителей сельскохозяйственной продукции, предположив, что в 2019 году посев произведен качественными семенами (96,7% семян зерновых культур признаны кондиционными).

Вред, причиненный гражданам и юридическим лицам в результате нарушения обязательных требований и требований национальных стандартов в сфере семеноводства, носит масштабный характер. Характеристикой такого вреда является снижение урожайности сельскохозяйственных культур и, как следствие, снижение валового сбора, что в свою очередь ведет к увеличению стоимости пищевых продуктов для населения.

Кроме того, в результате приобретения некачественного семенного материала сельскохозяйственный товаропроизводитель несет убытки, которые трудно доказуемы. В связи с неосведомленностью сельскохозяйственных товаропроизводителей и использованием семенного материала, не отвечающего сортовому и посевным качествам, при проведении посевных работ в ограниченные сроки исключается возможность пересева площади, занятой некачественным семенным материалом, и, как следствие, сельскохозяйственный товаропроизводитель не получает планируемый валовой сбор сельскохозяйственных культур.

*(место для текстового описания)*

3.9. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, оценка негативных эффектов, возникающих в связи с наличием рассматриваемой проблемы:

Проблема состоит в том, что в настоящее время по данным Росстата о валовом сборе сельскохозяйственных культур и о средних ценах производителей сельскохозяйственной продукции (верифицированные данные Росстата о валовом сборе сельскохозяйственных культур и о средних ценах производителей сельскохозяйственной продукции ([https://rosstat.gov.ru/enterprise\\_economy](https://rosstat.gov.ru/enterprise_economy), <https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13277>) и по данным Россельхознадзора по результатам проведения контрольных и надзорных мероприятий (итоги контрольно-надзорных мероприятий проводимых Россельхознадзором:



2/profilaktika-riskov-prichinenija-vred/publichnye-meroprijatija-i-obobshhenie-pr/doklady-po-publichnyim-meroprijatijam-v-c/) отмечается наличие у сельскохозяйственных товаропроизводителей прямых потерь, возникающих в результате приобретения и использования семян, которые не обеспечивают получение хорошего урожая. Требования к сортовым и посевным (посадочным) качествам семян и посадочного материала, соответствие которым обеспечивает получение хорошего урожая при производстве конкретного вида продукции растениеводства или закладке многолетних насаждений, установлены приказом Минсельхоза России от 26.05.2023 № 528 "Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях" (далее - приказ № 528) и серией ГОСТ (например ГОСТ Р 52325-2005, ГОСТ Р 32592-2013, ГОСТ Р 30106-94, ГОСТ Р 70191-2022, ГОСТ Р 55758-2013, ГОСТ Р 59653-2021 и т.д.). При этом согласно части 1 статьи 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» документы национальной системы стандартизации применяются в Российской Федерации на добровольной основе одинаковым образом и в равной мере независимо от страны и (или) места происхождения продукции (товаров, работ, услуг), если иное не установлено законодательством Российской Федерации. Поэтому производители при отсутствии установленных обязательных требований, не стремятся обеспечить в полной мере соответствие своей продукции (семян сельскохозяйственных растений и посадочного материала) по показателям сортовых и посевных качеств, требованиям, указанным в ГОСТах.

Перечень показателей, устанавливающий обязательные требования к сортовым и посевным (посадочным) качествам семян сельскохозяйственных растений, утвержден приказом № 528. При этом утвержденный перечень не охватывает всех показателей качества семян, которые установлены ГОСТами, и соответствие которым обеспечивает обращение на российском рынке семян сельскохозяйственных растений, позволяющих получить качественный урожай и сельскохозяйственную продукцию.

Так не установлены обязательные требования по содержанию в семенах, например, ядовитых растений, живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, по влажности семян, закладываемых на хранение и т.д. Применение семян и посадочного материала, которые по указанным показателями не соответствуют установленным требованиям, может привести к недополучению урожая и убыткам из-за уязвимости семян и посадочного материала к внешним условиям, выращиванию продукции, способной нанести вред здоровью человека, а также к непоправимой утрате сортовой чистоты, что так-же принесет дополнительные убытки и селекционерам. При этом семена и посадочный материал, сортовые и посевные (посадочные) качества которых в полной мере соответствуют установленным требованиям, обладают более высокой производительностью и позволяют стабильно получать высокие урожаи.

Поскольку требования, изложенные в приказе № 528, являются обязательными для исполнения производителями семян сельскохозяйственных растений и посадочного материала, необходимо дополнить его перечень показателями

сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и их нормируемым значениями, включенными, в том числе, в российские ГОСТы. При этом по предварительным расчетам, например, в 2019 году Российская Федерация недополучила 327 927,17 млн. рублей из-за посева некондиционных семян сельскохозяйственных культур (расчет прямых потерь произведен исходя из данных статистической отчетности о валовом сборе сельскохозяйственных культур и о средних ценах производителей сельскохозяйственной продукции, предположив, что в 2019 году посев произведен качественными семенами (96,7% семян зерновых культур признаны кондиционными)).

Вред, причиненный гражданам и юридическим лицам в результате нарушения обязательных требований и требований национальных стандартов в сфере семеноводства, носит масштабный характер. Характеристикой такого вреда является снижение урожайности сельскохозяйственных культур и, как следствие, снижение валового сбора, что в свою очередь ведет к увеличению стоимости пищевых продуктов для населения.

*(место для текстового описания)*

### 3.10. Цели предлагаемого регулирования и срок их достижения:

<b>Цели предлагаемого регулирования</b>	<b>Ожидаемый срок достижения цели</b>
Обеспечение производства и использования в Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений, соответствующих требованиям к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений	В течение года с момента принятия требований, устанавливаемых актом
Установление единообразного подхода при оформлении документов, содержащих сведения об указанных показателях	В течение года с момента принятия требований, устанавливаемых актом

*(место для текстового описания)*

3.11. Обоснование соответствия принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации:

Цели предлагаемого регулирования соответствуют принципам правового регулирования, установленным законодательством в области семеноводства, указом Президента Российской Федерации от 21 января 2020 г. № 20 «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации» (подпункт к) пункта 9, подпункт м) пункта 17, подпункт д) пункта 19), а также постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 «Об утверждении Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» (приложение №8, подпункт б пункта 6).

*(место для текстового описания)*

3.12. Индикативные показатели, программы мониторинга и иные способы (методы) оценки достижения заявленных целей регулирования:

<b>Индикативные показатели</b>	<b>Единицы измерения индикативных показателей</b>	<b>Способы расчета индикативных показателей и источники информации</b>
Количество выявленных случаев оборота партий семян или посадочного материала с показателями сортовых и посевных (посадочных) качеств, не соответствующими установленным требованиям	Шт.	Прямой учет
Количество выявленных случаев сопровождения партий семян или посадочного материала документами, по форме и содержанию не соответствующих установленным требованиям	Шт.	Прямой учет

Индикативные показатели рассчитываются на основании анализа отчетных данных по определению сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и времени его проведения по итогам года, данных контрольно-надзорной деятельности по сведениям, содержащимся в Федеральной государственной информационной системе в области семеноводства сельскохозяйственных растений, а также имеющаяся в распоряжении Россельхознадзора по итогам контроля.

*(место для текстового описания)*

3.13. Описание предлагаемого регулирования и иных возможных способов решения проблемы, в том числе наличия и эффективности применения альтернативных мер по недопущению причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям с приведением обоснования отказа от выбора соответствующих альтернативных мер:

*Описание предлагаемого способа регулирования в том числе указание на способ решения проблемы, учитывая риски причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям:* проектом акта предлагается дополнить перечень обязательных требований, предъявляемый к сортовым и посевным качествам семян сельскохозяйственных растений, а также добавить показатели безопасности.

Предлагается расширить перечень показателей сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений, добавив нормативные значения по уровню влажности семян, закладываемых на хранение, определения вредных примесей: поражению посева головней обыкновенной, содержанию трудноотделимых примесей, семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный, триходесма седая), живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, обрушенных зерен для зерновых и зернобобовых растений.

Для кукурузы (самоопыленные линии, сорта и гибридные популяции) добавить нормирование по содержанию вредных примесей: ксенийных зерен, зерновок, пораженных нигроспорозом, серой и красной гнилью, фузариозом и белью, поражению посева головней обыкновенной, содержанию трудноотделимых примесей, семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный, триходесма седая), живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, обрушенных зерен.

Для семян подсолнечника добавить нормирование по определению семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный, триходесма седая), живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, степени стерильности.

Для семян масличных и технических растений добавить нормирование по определению семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный, триходесма седая), живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, массовой доли эруковой кислоты в масле безэруковых сортов и содержание глюкозилатов, поражения посевов заразихой.

Для семян бахчевых культур добавить нормирование по содержанию вредных примесей.

Добавить требования к посевным качествам семян высших категорий (СЭ, ЭС) сортов и компонентов гибридов, фабричных семян (семян первой репродукции сортов (РС1) и гибридов первого поколения), общие требования к семенам сахарной свеклы, к сортовым и посевным качествам семенного картофеля. Уточнить требования к сортовым и посадочным качествам посадочного материала плодовых культур (яблоня и груша) и винограда и добавить требования к надземной части саженцев плодовых культур (яблоня, груша).

Таким образом, семена, прошедшие проверку по расширенному перечню показателей, будут обеспечивать получение высокого урожая надлежащего качества, что благоприятно отразится на продовольственной безопасности Российской Федерации и обеспечит получение качественных продуктов питания, что в свою очередь благоприятно отразится на материальном благосостоянии граждан Российской Федерации.

Предлагаемый способ решения проблемы позволит расширить перечень обязательных требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, утвержденный приказом Минсельхоза России № 528, дополнив уже включенные в приказ показатели качества семян показателями безопасности семян в соответствии с требованиями, изложенными в ГОСТах.

*Выбор способа решения проблемы обусловлен разнообразием и особенностями сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и посадочного материала. Процесс отнесения к семенам, пригодным или непригодным для посева, посадки, воспроизводства сельскохозяйственных растений, возможен только исключительно при наличии результатов апробации и анализа проб семян, полученных с посевов.*

*Предполагаемый вариант регулирования соответствуют принципам правового регулирования, установленным Федеральной научно-технической программой развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996, указом Президента Российской Федерации от 21 января 2020 г. № 20 «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации» (подпункт к) пункта 9, подпункт м) пункта 17, подпункт д) пункта 19), а также постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 «Об утверждении Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» (приложение №8, подпункт б пункта 6).*

*Иные способы решения проблемы отсутствуют.*

*Обоснование эффективности предполагаемого регулирования решения проблемы с точки зрения защищенности охраняемых законом ценностей (необходимость и достаточность для снижения рисков охраняемых законом ценностей), размера затрат и выгод субъектов регулирования, бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, актуальности предполагаемого регулирования, сроков достижения такого же уровня защищенности охраняемых законом ценностей от рисков причинения вреда, который планируется получить вследствие введения*

*предполагаемого регулирования, негативные эффекты предполагаемого регулирования и их сопоставление с альтернативными способами регулирования.*

Проблема возникла в связи с постоянным наличием прямых потерь у сельскохозяйственных товаропроизводителей, выявленных на основании данных Росстата о валовом сборе сельскохозяйственных культур и о средних ценах производителей сельско-хозяйственной продукции и данных Россельхознадзора о результатах проведения контрольно-надзорных мероприятий.

Результаты проверок, проводимых ежегодно Россельхознадзором показывают, что в России находятся в обороте значительные объемы некондиционных семян с низкой всхожестью, без документов, подтверждающих сортовые и посевные качества, фальсифицированных, с высокой засоренностью, с просроченным сроком реализации, используются семена неизвестного происхождения, пониженных посевных (посадочных) качеств. За последние пять лет доля таких семян в общем количестве проверяемых семян, находящихся в обороте, составляет 30% и более.

С началом административной реформы контрольно-надзорной деятельности количество проверок, проводимых Россельхознадзором с каждым годом резко сокращается, но несмотря на это нарушения в данной сфере сокращаются незначительно (в 2020 году – 3346 нарушений, 2021 году - 3977 нарушений, 2022 году – 2027 нарушений).

При этом по предварительным расчетам, например, в 2019 году Российская Федерация недополучила 327 927,17 млн. рублей из-за посева некондиционных семян сельскохозяйственных культур (расчет прямых потерь произведен исходя из данных статистической отчетности о валовом сборе сельскохозяйственных культур и о средних ценах производителей сельскохозяйственной продукции, предположив, что в 2019 году посев произведен качественными семенами (96,7% семян зерновых культур признаны кондиционными)). При этом стоимость проведения исследования на определение сортовых и посевных (посадочных) качеств семян составляет 5170 рублей (по сведениям, представленным ФГБУ «Россельхозцентр», <https://rsc23.ru/price/>).

Вред, причиненный гражданам и юридическим лицам в результате нарушения обязательных требований и требований национальных стандартов в сфере семеноводства, носит масштабный характер. Характеристикой такого вреда является снижение урожайности сельскохозяйственных культур и, как следствие, снижение валового сбора, что в свою очередь ведет к увеличению стоимости пищевых продуктов для населения. Кроме того, в результате приобретения некачественного семенного материала сельскохозяйственный товаропроизводитель несет убытки, которые трудно доказуемы. В связи с неосведомленностью сельскохозяйственных товаропроизводителей и использованием семенного материала, не отвечающего сортовым и посевным качествам, при проведении посевных работ в ограниченные сроки исключается возможность пересева площади, занятой некачественным семенным материалом, и, как следствие, сельскохозяйственный товаропроизводитель не получает планируемый валовой сбор сельскохозяйственных культур.

*(место для текстового описания)*

### 3.14. Анализ международного опыта в соответствующих сферах деятельности:

15 ноября 2021 года вступил в силу новый Закон Республики Беларусь «О селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений», регулирующий отношения, связанные с селекцией и семеноводством сельскохозяйственных растений. Он направлен на создание новых перспективных сортов, применяемых в сельском хозяйстве, и условий для получения семян растений с лучшими сортовыми и посевными качествами. Новым и обязательным условием является то, что реализация оригинальных и элитных семян (зерновых, зернобобовых, технических, масличных) должна будет осуществляться после предварительной их обработки средствами защиты растений и обязательной упаковки, с нанесением маркировки, содержащей сведения о производителе и (или) продавце семян. Точное и своевременное соблюдение всех требований, прописанных в данном законе, будет способствовать повышению качества семян сельскохозяйственных растений, поставляемых как на прилавки розничной торговли, так и крупным производителям. Это один из самых важных аспектов в повышении урожайности сельскохозяйственных растений и, как следствие, в укреплении продовольственной безопасности страны.

*(место для текстового описания)*

### 3.15. Анализ опыта в рамках Евразийского экономического союза<sup>5</sup> в соответствующих сферах деятельности и рисков возникновения препятствий для свободного движения товаров, услуг, капитала, рабочей силы в рамках функционирования внутреннего рынка Союза:

Решением Высшего Евразийского экономического совета от 21 мая 2021 года № 7 утвержден перечень мер, направленных на унификацию законодательства государств – членов Евразийского экономического союза в сферах испытания сортов и семеноводства сельскохозяйственных растений на период до 2026 года.

В Перечень включены меры, направленные на унификацию подходов и методик проведения испытаний сортов, требований к категориям, сортовым и посевным качествам, упаковке и маркировке семян, составу сведений во взаимно признаваемых документах о качестве, методов и схем производства семян.

Реализация перечня мер будет способствовать углублению интеграции в сферах селекции и семеноводства, снижению административных барьеров во взаимной торговле семенами в рамках ЕАЭС, повышению транспарентности систем семеноводства, установлению прямых контактов между производителями семян и сельхозтоваропроизводителями, а также окажет мультипликативный эффект на развитие агропромышленных комплексов государств-членов.

<sup>5</sup> Далее – Союз.

25 октября 2022 года Коллегией Комиссии утверждены два документа для развития рынка семян Евразийского экономического союза – состав сведений о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений (Решение Коллегии Комиссии от 25 октября 2022 г. № 153), а также методические подходы к проведению испытаний сортов сельскохозяйственных растений в рамках ЕАЭС (Решение Коллегии Комиссии от 25 октября 2022 г. № 155).

Документы приняты в рамках реализации поставленной главами стран Союза задачи по унификации законодательства государств-членов в сферах испытания сортов и семеноводства сельскохозяйственных растений.

Унификация состава сведений документов о качестве семян направлена на предоставление сельхозпроизводителям государств-членов исчерпывающей информации о качестве семян для принятия взвешенных решений по их использованию при проведении посевной кампании в рамках обеспечения взаимного признания документов о качестве семян при их обращении на территориях государств-членов.

Применение методических подходов позволит унифицировать состав сведений в анкете и описании сорта, правила присвоения наименования сорту, а также перечни хозяйственных и биологических свойств и показателей качества сорта для ведения национального и союзного реестра сортов, сблизить в государствах-членах подходы к госсортоиспытанию, необходимые для всесторонней, объективной и независимой оценки лучших достижений селекции, отбору наиболее урожайных, ценных по качеству продукции и другим свойствам сортов для внедрения их в сельскохозяйственное производство.

*(место для текстового описания)*

3.16. Риски решения проблемы предложенным способом регулирования и риски негативных последствий:

Риски решения проблемы предложенным способом и риски негативных последствий	Оценки вероятности наступления рисков	Методы контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования
Риск допуска ошибок при определении показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян	Вероятен	В соответствии с подпунктом «б» пункта 8 Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений,



<p>сельскохозяйственных растений/посадочного материала или оценке соответствия семян/посадочного материала установленным требованиям</p>		<p>утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03.10.2022 № 1758 объектом государственного контроля являются результаты деятельности контролируемых лиц, в том числе продукция (товары), работы и услуги, к которым предъявляются обязательные требования (семена, посевы сельскохозяйственных растений, документы о показателях сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений). Кроме того Федеральным законом от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве» предусмотрено, что проведение испытаний возможно только в аккредитованных в национальной системе аккредитации испытательных лабораториях и органах инспекции. Аккредитованные лица с установленной периодичностью проходят инспекционный контроль в национальном органе по аккредитации, по результатам которого выносится решение, в том числе, о привольности проведения испытаний аккредитованным лицом. Таким образом риски выпуска на рынок документов о проведении испытаний по показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений/посадочного материала или оценке соответствия семян/посадочного материала установленным требованиям не существенны.</p>
<p>Источники данных:          Минсельхоз России, информация, содержащаяся в Федеральной государственной информационной системе в области семеноводства сельскохозяйственных растений  <i>(место для текстового описания)</i></p>		

(место для текстового описания)

3.17. Обоснование соразмерности затрат на исполнение обязательных требований лицами, в отношении которых они устанавливаются, с рисками, предотвращаемыми этими обязательными требованиями, при обычных условиях гражданского оборота:

Группа участников отношений <sup>6</sup>	Описание новых или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений <sup>7</sup>	Описание и оценка видов расходов (доходов)
<i>(Группы участников отношений)</i>		
<p>Хозяйствующие субъекты, осуществляющие производство и оборот семян сельскохозяйственных растений</p>	<p>Использование семян сельскохозяйственных растений или посадочного материала, имеющих сортовые и посевные (посадочные) качества, соответствующие установленным требованиям, а также минимизация прямых потерь при осуществлении деятельности по семеноводству.</p> <p>Направление образцов от партий обрабатываемых семян или посадочного материала для проведения испытаний в аккредитованные испытательные лаборатории и органы инспекции.</p>	<p>Выполнение работ (оказания услуг) по анализу посевных качеств семян и посадочного материала составляет 5172,1 руб. (<a href="https://rsc23.ru/price/">https://rsc23.ru/price/</a>).</p> <p>В 2022 году ФГБУ «Россельхозцентр» провёл около 420 000 испытаний. Размер расходов за проведение испытания в части определения показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений составляет около 2,1 млрд. рублей (5172,1 x 420 000).</p>
<p>Государственное учреждение (его филиалы), подведомственное Минсельхозу России, а также юридические лица, индивидуальные</p>	<p>Проведение испытаний проб семян сельскохозяйственных растений. Указание результатов испытаний и инспекции в формах,</p>	<p>Расходы на обучение персонала, техническое обслуживание, ремонт необходимого оборудования, проведение работ по ак-</p>

<sup>6</sup> Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

<sup>7</sup> Указываются данные из раздела 10 сводного отчета.

<p>предприниматели, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории и (или) органа инспекции</p>	<p>утвержденных проектом приказа.</p>	<p>кредитации/инспекционному контролю. Средняя стоимость одного курса «Основы апробации сортовых посевов семян зерновых, зернобобовых, масличных культур, многолетних и однолетних кормовых трав. Методы отбора проб семян» составляет 30 693 руб. (<a href="http://www.fczerna.ru/training/povyshenie-kvalifikatsii/">http://www.fczerna.ru/training/povyshenie-kvalifikatsii/</a>) Стоимость проведения работ по аккредитации и инспекционному контролю (выездной и документарной экспертизы) определяется Росаккредитацией в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2014 г. № 653 «Об утверждении методики определения размеров платы за проведение экспертизы представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений, выездной экспертизы соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации и максимальных размеров платы за проведение экспертизы представленных</p>
---	---------------------------------------	---

		заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений, выездной экспертизы соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации», <a href="https://calc.fsa.gov.ru/">https://calc.fsa.gov.ru/</a>
	<p>Источники данных:          Статья 13 Федерального закона от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве», приложение № 15 к приказу ФГБУ «Центр оценки качества зерна» от 30.12.2022 № 1096.  <a href="http://www.fczerna.ru/upload/medialibrary/853/pdmq71k615yy2wb0xkf1m5acz6hg1bc8.pdf">http://www.fczerna.ru/upload/medialibrary/853/pdmq71k615yy2wb0xkf1m5acz6hg1bc8.pdf</a>  <a href="https://calc.fsa.gov.ru/">https://calc.fsa.gov.ru/</a></p> <p>Расчеты произведены в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 22.09.2015 N 669 «Об утверждении методики оценки стандартных издержек субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, возникающих в связи с исполнением требований регулирования», протокол расчета издержек - см п. 4.2. настоящего отчета  <i>(место для текстового описания)</i></p> <p><i>(место для текстового описания)</i></p>	

#### 4. Анализ затрат субъектов регулирования

4.1. Основные группы субъектов регулирования, иные заинтересованные лица, включая органы государственной власти, интересы которых будут затронуты предлагаемым правовым регулированием, оценка количества таких субъектов:

Группа участников отношений	Подгруппа участников отношений	Численность подгруппы участников отношений
Субъекты регулирования	Хозяйствующие субъекты, осуществляющие производство и оборот семян сельскохозяйственных растений <hr/> <i>Подгруппа 1</i>	64660 (количество объектов контроля по данным доклада Россельхознадзора по итогам обобщения правоприменительной практики за 2022 год) <sup>8</sup> <hr/> <i>Численность подгруппы 1</i>

<sup>8</sup> Указаны все группы участников отношений, интересы которых будут затронуты предполагаемым регулированием исходя из требований Федерального закона № 454-ФЗ (часть 1 статьи 13).

		Государственное учреждение (его филиалы), подведомственное Минсельхозу России,	1+72 филиала ФГБУ «Россельхозцентр»
		Юридические лица, индивидуальные предприниматели, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории и (или) органа инспекции	14 (по состоянию на 1 января 2024 г. на основании сведений Реестра аккредитованных лиц Росаккредитации)
Федеральные органы исполнительной власти		нет	
Граждане		нет	

4.2. Оценка затрат (расходов) и доходов субъектов регулирования, связанных с необходимостью соблюдения обязательных требований, иных установленных обязанностей или ограничений либо с изменением содержания обязательных требований, обязанностей или ограничений:

ОТ (или другие обязанности и ограничения)	Подгруппа субъектов регулирования	Значение затрат в год, руб.	Значение затрат на 6 лет, руб.
Часть 1 статьи 15 Федерального закона № 454-ФЗ	Хозяйствующие субъекты, осуществляющие производство и оборот семян сельскохозяйственных растений	35,5 млрд.	212,6 млрд.

<p>Часть 1 статьи 15 Федераль ного закона № 454-ФЗ</p>	<p>Государственное учреждение (его филиалы), подведомственное Минсельхозу России, Юридические лица, индивидуальные предприниматели, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории и (или) органа инспекции</p>	<p>Расходы на обучение персонала, техническое обслуживание, ремонт необходимого оборудования, проведение работ по аккредитации/инспекционному контролю.</p>	<p>Расходы на обучение персонала, техническое обслуживание, ремонт необходимого оборудования, проведение работ по аккредитации/инспекционному контролю.</p>
<p>Часть 3 статьи 15 Федераль ного закона № 454-ФЗ</p>	<p>Государственное учреждение (его филиалы), подведомственное Минсельхозу России, Юридические лица, индивидуальные предприниматели, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории и (или) органа инспекции</p>	<p>Выполнение работ (оказания услуг) по анализу посевных качеств семян и посадочного материала составляет 5172,1 руб. (<a href="https://rsc23.ru/price/">https://rsc23.ru/price/</a>). В 2022 году ФГБУ «Россельхозцентр» провёл около 420 000 испытаний. Размер доходов за проведение испытания в части определения показателей сортовых и</p>	<p>Выполнение работ (оказания услуг) по анализу посевных качеств семян и посадочного материала составляет 5172,1 руб. (<a href="https://rsc23.ru/price/">https://rsc23.ru/price/</a>). В 2022 году ФГБУ «Россельхозцентр» провёл около 420 000 испытаний. Размер доходов за проведение испытания в части определени</p>

		посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений составляет около 2,1 млрд. рублей.	показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений составляет около 12,6 млрд. рублей.
--	--	--	--

До вступления в силу Федерального закона № 454-ФЗ требования об обязательном проведении испытаний семян сельскохозяйственных растений на определение сортовых и посевных (посадочных) качеств семян не было установлено. Оценка сортовых и посевных (посадочных) качеств семян производилась, в основном, в целях подтверждения соответствия семян, обращаемых на территории государств-членов Евразийского экономического союза, где представление сертификата соответствия является обязательным условием, либо если такое требование выдвигал покупатель. Получение сертификата соответствия осуществлялось в органе по сертификации, создавшем и зарегистрировавшем свою систему сертификации сфере добровольного подтверждения соответствия в Госстандарте. Требования, на соответствие которым проводилась оценка семян в таком органе по сертификации, устанавливались на основании требований, указанных в ГОСТах на каждую сельскохозяйственную культуру. На рынке добровольной сертификации в семеноводстве функционируют несколько добровольных систем. На практике была наиболее востребована та, у которой были установлены наименьшие требования к качеству семян.

Таким образом, в предлагаемом регулировании расширение перечня определяемых показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян происходит не за счет введения новых, ранее не существующих требований, для подтверждения соответствия которым заявителю необходимо существенно изменить технологию производства семян. В статус обязательных требований переводятся показатели сортовых и посевных (посадочных) качеств семян, указанные в тех же самых ГОСТах, имеющих статус добровольного применения на территории Российской Федерации, которые используются органами по сертификации в сфере добровольного подтверждения соответствия. Предлагаемым регулированием устанавливается обязанность для заявителя:

- направить образцы семян для проведения испытаний;
- получить документы о показателях сортовых и посевных (посадочных) качествах семян.

Доработка семян перед посадкой (протравливание, обработка фунгицидами, листовая (по вегетации) подкормка) это один из ежегодных технологических

приемов, являющийся важнейшим фактором повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур.

**Позиции учреждений, подведомственных Минсельхозу России, а также хозяйствующих субъектов, осуществляющих производство и оборот семян сельскохозяйственных растений по вопросу отсутствия дополнительных финансовых затрат, которые потребуются для обеспечения соответствия семян сельхозрастений новым обязательным требованиям прилагаются к настоящему отчету.**

**При расчете издержек простоя и недополученной прибыли:**

Случаи простоя	Наличие/отсутствие
<p>Временная остановка деятельности субъекта предпринимательской или иной экономической деятельности</p>	<p>Не применимо.</p>
<p>Временное нарушение обычного функционирования производственных процессов, которое снижает экономическую эффективность деятельности и является прямым следствием выполнения субъектом предпринимательской или иной экономической деятельности действий, необходимых для соблюдения требования</p>	<p>Может возникнуть в случае получения результатов испытаний, по которым партия семян не будет соответствовать требованиям, установленным для семян, предназначенных для производства семян. В таком случае, в соответствии с требованиями части 1 статьи 16 Федерального закона № 454-ФЗ предусмотрена возможность использования таких семян не для производства новых семян, а для выращивания сельскохозяйственных растений для пищевых, и (или) кормовых, и (или) технических целей.</p> <p>Методом анализа рынка и сведений, представленных подведомственными учреждениями, установлено, что стоимость семян в случае использования их не для целей семеноводства а для получения сельскохозяйственных растений снижается не значительно, в зависимости от культуры в 0,5 - 1,5 раз (<a href="https://agrobook.ru/blog/user/admin/elita-vydelki-ne-stoit-semenovodstvo-ozimoy-pshenicy-teryayet-rentabelnost">https://agrobook.ru/blog/user/admin/elita-vydelki-ne-stoit-semenovodstvo-ozimoy-pshenicy-teryayet-rentabelnost</a>).</p> <p>По данным Министерства сельского хозяйства Российской Федерации объем производства сельхозпродукции в фактически действовавших ценах в прошлом году предварительно снизился с 8,56 трлн руб. до 8,34 трлн руб. В том числе продукции растениеводства было произведено на 4,5 трлн</p>



	<p>руб. Доля влияния фактора семян в этой сумме составляет от 20 до 35 % (<a href="https://www.agroinvestor.ru/markets/news/41791-v-proshlom-godu-selkhozproduzvodstvo-sokratilos-na-0-3/">https://www.agroinvestor.ru/markets/news/41791-v-proshlom-godu-selkhozproduzvodstvo-sokratilos-na-0-3/</a>).</p> <p>Исходя из указанных данных объем производства семян сельхозрастений в 2023 году в денежном эквиваленте составил 1,35 трлн. руб. Прибыль семеноводства с учетом рентабельности в 7,4 % (приложение № 4 к Приказу ФНС России от 30.05.07 №ММ-3-06/333@, сайт ФНС) составила 0,0999 трлн. руб., недополученная прибыль с учетом снижения стоимости семян в 1,5 раз составила 0,03333 трлн. руб. или <b>33,33 млрд. рублей.</b></p>
<p>Остановка деятельности по причине необходимости получения разрешений, лицензий, сертификатов, иных документов, в случае если их получение не может быть осуществлено без потери рабочего времени (остановки производственного процесса);</p>	<p>Не применимо.</p>
<p>Остановка деятельности по причине необходимости прохождения процедур (например, обучения, аттестации), в случае если их прохождение не может быть осуществлено без потери рабочего времени (остановки производственного процесса)</p>	<p>Не применимо.</p>
<p>Отказы в работе оборудования, приобретение и использование которого предписано предполагаемым к установлению или действующим требованием, или временные сбои в работе информационных систем, информационное взаимодействие с которыми требуется для исполнения</p>	<p>Не применимо</p>

<p>установленного требования, что приводит к приостановке производственных процессов, в том числе невозможности отгрузок, отпуска товара вследствие задержек в получении ответа от государственных информационных систем. В этих случаях оценки издержек простоя могут проводиться при наличии данных о частоте и продолжительности отказов или сбоев</p>	
<p>Рост затрат по причине необходимости осуществления непроизводительных действий, в том числе перепробегов транспортных средств в связи с введением контрольных процедур в пункте, находящемся не на пути их обычного следования</p>	<p>Не применимо</p>

#### 4. Альтернативные издержки

Справочные данные:

- **Инфляция:** Прогноз аналитиков инфляции на 2024 год повысился до 5,2% (+0,3 п.п. к февральскому опросу). Аналитики ожидают, что инфляция вернется к цели вблизи 4% в 2025 году и останется на этом уровне далее. ([\*\(место для текстового описания порядка расчета\)\*](https://cbr.ru/statistics/ddkp/mo_br/#:~:text=%D0%BA%D1%84%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D1%83%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%83),.%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85%20(%2B0%2C6%20%D0%BF.);</a></li>
<li>- <b>заработанная плата:</b> к 2025 году средняя зарплата в России возрастет до 74 000 рублей указано в уточненном проекте прогноза социально-экономического развития России до 2030 года, размещенном на сайте Минэкономразвития. Рост составит 1% в год;</li>
<li>- <b>рентабельность:</b> рентабельность по виду экономической деятельности «Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях» в 2022 году составила 7,4 % (приложение № 4 к Приказу ФНС России от 30.05.07 №ММ-3-06/333@, сайт ФНС).</li>
</ul>
</div>
<div data-bbox=)

## 5. Анализ влияния на бюджеты Российской Федерации

5.1. Новые функции (полномочия) федеральных органов исполнительной власти или сведения об их изменении, порядок их реализации, а также оценка соответствующих расходов (возможных поступлений) федерального бюджета бюджетной системы Российской Федерации:

Федеральные органы исполнительной власти	Количество	Новые или изменяемые функции (полномочия), порядок их реализации	Монетарная оценка доходов/ расходов, руб.
Наименование органа: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский сельскохозяйственный центр»	1+72 филиала	<p>Определение показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений</p> <p>Оценка соответствия семян сельскохозяйственных растений и посадочного материала установленным требованиям по итогам проведения испытаний</p>	<p>Доходы: от проведения испытаний: около 2,2 млрд. руб. (при условии сохранения спроса на проведение испытаний на уровне 2022 года)</p> <p>Расходы: на обучение персонала, техническое обслуживание, ремонт необходимого оборудования, проведение работ по аккредитации/инспекционному контролю.</p>

Оценка соответствующих расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

Наименование новой или изменяемой функции, полномочия, обязанности или права <sup>9</sup>	Описание видов расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	Количественная оценка расходов (возможных поступлений)	В том числе, дополнительные расходы бюджетов субъектов Российской Федерации и

<sup>9</sup> Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

			(или) местных бюджетов
	Наименование органа:	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский сельскохозяйственный центр»	
<p>Определение показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений</p> <p>Оценка соответствия семян сельскохозяйственных по итогам проведения испытаний</p>	<p>Единовременные расходы (год возникновения): в 2024 году на обучение персонала, техническое обслуживание, ремонт необходимого оборудования.</p>	<p>Расходы на обучение персонала, техническое обслуживание, ремонт необходимого оборудования, проведение работ по аккредитации в национальной системе аккредитации.</p> <p>Средняя стоимость одного курса «Основы апробации сортовых посевов семян зерновых, зернобобовых, масличных культур, многолетних и однолетних кормовых трав. Методы отбора проб семян» составляет 30 693 руб.</p> <p>(<a href="http://www.fczerna.ru/training/povyshenie-kvalifikatsii/">http://www.fczerna.ru/training/povyshenie-kvalifikatsii/</a>)</p> <p>Стоимость проведения работ по аккредитации и инспекционному контролю (выездной и документарной экспертизы) определяется Росаккредитацией в соответствии с постановлением</p>	<p>Не предусмотрен</p>

			<p>Правительства Российской Федерации от 14 июля 2014 г. № 653 «Об утверждении методики определения размеров платы за проведение экспертизы представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений, выездной экспертизы соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации и максимальных размеров платы за проведение экспертизы представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений, выездной экспертизы соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации», <a href="https://calc.fsa.gov.ru">https://calc.fsa.gov.ru</a></p> <p>Финансирование осуществляется из средств федерального бюджета по государственному заданию на осуществление деятельности в</p>	
--	--	--	---	--

		<p>области семеноводства. Также имеются поступления от заявителей за проведение испытаний проб семян сельскохозяйственных растений. Стоимость определения показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и посадочного материала исходит из расчета на одного заявителя и стоимость составляет от 1702,87 рублей до 7500 рублей в зависимости от региона, в котором расположен филиал ФГБУ «Россельхозцентр», а также от вида семян или посадочного материала и количества заказных заявителем услуг (в среднем 5150 руб.).</p>	
	<p>Периодические расходы за период: расходы на обучение персонала, техническое</p>	<p>Финансируется за счет поступлений за проведение испытаний проб семян</p>	<p>Не предусмотрен о</p>

	<p>обслуживание, ремонт необходимого оборудования, проведение работ по аккредитации /инспекционному контролю</p>	<p>сельскохозяйственных растений.</p>	
	<p>Возможные поступления за период: Поступление за проведение испытаний проб семян сельскохозяйственных растений или посадочного материала.</p>	<p>Поступление за проведение испытаний проб семян сельскохозяйственных растений или посадочного материала.</p>	<p>Средняя стоимость проведения испытаний составляет от 1702,87 рублей до 7500 рублей в зависимости от региона. По данным Россельхозцентра в 2022 году проведено около 420 000 испытаний. Количество филиалов испытательных лабораторий составляет – 72. Поступления за проведение испытания в части определения показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений составит около 2,2</p>

			млрд. (5150 x 420 000) в год.
	Итого единовременные расходы:	<p>Расходы на обучение персонала, техническое обслуживание, ремонт необходимого оборудования, проведение работ по аккредитации/инспекционному контролю.</p> <p>Средняя стоимость одного курса «Основы апробации сортовых посевов семян зерновых, зернобобовых, масличных культур, многолетних и однолетних кормовых трав. Методы отбора проб семян» составляет 30 693 руб.</p> <p>(<a href="http://www.fczerna.ru/training/povyshenie-kvalifikatsii/">http://www.fczerna.ru/training/povyshenie-kvalifikatsii/</a>)</p> <p>Стоимость проведения работ по аккредитации и инспекционному контролю (выездной и документарной экспертизы) определяется Росаккредитацией в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2014 г. № 653 «Об утверждении методики определения размеров платы за проведение экспертизы представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений, выездной экспертизы</p>	



		соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации и максимальных размеров платы за проведение экспертизы представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений, выездной экспертизы соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации», <a href="https://calc.fsa.gov.ru/">https://calc.fsa.gov.ru/</a>
	Итого периодические расходы за год:	Периодические расходы не планируются
	Итого возможные поступления за год:	Предполагаемые поступления за проведение испытаний проб семян сельскохозяйственных растений составят около 2,2 млрд. руб.
	Источники данных: Данные предоставлены Россельхозцентром в рабочем порядке <hr/> <i>(место для текстового описания)</i> <i>(место для текстового описания)</i>	

5.2. Новые функции (полномочия) органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления или сведения об их изменении, порядок их реализации, а также оценка расходов (возможных поступлений) соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в том числе оценка дополнительных расходов бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) местных бюджетов, а также снижения доходов бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) местных бюджетов:

	Количество	Новые или изменяемые функции (полномочия), порядок их реализации	Монетарная оценка снижения доходов/увеличения расходов, руб.

<b>Органы государственной власти субъектов Российской Федерации</b>	не предусмотрены	не предусмотрены	<i>Доходы:</i> не предусмотрены <i>Расходы:</i> не предусмотрены
<b>Органы местного самоуправления</b>	не предусмотрены	не предусмотрены	<i>Доходы:</i> не предусмотрены <i>Расходы:</i> не предусмотрены
<b>Бюджетные учреждения, за исключением учреждений, финансируемых исключительно за счет федерального бюджета</b>	не предусмотрены	не предусмотрены	<i>Доходы:</i> не предусмотрены <i>Расходы:</i> не предусмотрены

В акте отсутствуют положения, которыми предполагаются к установлению новые функции (полномочия) органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления

*(место для текстового описания)*

## **6. Дополнительные сведения о предлагаемом регулировании**

Дополнительные сведения о предлагаемом регулировании отсутствуют.

*(место для текстового описания)*

## **7. Организационные сведения о проекте акта**

7.1. Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта, необходимость установления переходных положений (переходного периода), а также эксперимента:

Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта:	1 сентября 2024 года
Необходимость установления переходных положений и срока переходного периода:	90
Информация об эксперименте:	Эксперимент не проводился

## 7.2. Контактная информация исполнителя разработчика:

ФИО:	Гребенникова Вера Александровна
Должность:	Советник отдела оценки эффективности и организации продвижения отечественной селекции Департамента селекции и семеноводства
Департамент:	Департамент селекции и семеноводства Минсельхоза России
Тел.:	8(495)607-86-06
Адрес электронной почты:	va.grebennikova@mcsx.gov.ru

Позиции учреждений, подведомственных Минсельхозу России, и представителей бизнеса по вопросу наличия дополнительных финансовых затрат в части проведения испытаний, которые потребуются для обеспечения соответствия семян сельхозрастений новым обязательным требованиям прилагаются к настоящему отчету.

Руководитель структурного подразделения  
разработчика, ответственного за  
подготовку проекта акта – директор  
Департамента селекции и семеноводства  
Музалёв И.И.

(инициалы, фамилия)

Дата

Подпись

