

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

4 октября 2017 г. № 49

**О внесении изменений и дополнений в некоторые
постановления Министерства сельского хозяйства
и продовольствия Республики Беларусь
по вопросам семеноводства**

На основании абзаца пятого, седьмого, одиннадцатого статьи 7, части первой статьи 21, части пятой статьи 23 Закона Республики Беларусь от 2 мая 2013 года «О семеноводстве», пунктов 9, 12, 17 Положения о порядке выдачи удостоверения о качестве семян растений и пунктов 6, 12, 16 Положения о порядке проведения апробации сельскохозяйственных растений, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 8 ноября 2013 г. № 961 «О некоторых вопросах государственного регулирования семеноводства», подпункта 5.1 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867 «О некоторых вопросах Министерства сельского хозяйства и продовольствия», Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения и дополнения в следующие постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь:

1.1. приложение к постановлению Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 1 октября 2013 г. № 50 «Об установлении перечня сельскохозяйственных растений, семена которых в случае реализации подлежат обязательному грунтовому контролю и (или) лабораторному сортовому контролю» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 30.10.2013, 8/28020) изложить в следующей редакции:

«Приложение
к постановлению
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
01.10.2013 № 50
(в редакции постановления
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
04.10.2017 № 49)

ПЕРЕЧЕНЬ

**сельскохозяйственных растений, семена которых в случае реализации подлежат
обязательному грунтовому контролю и (или) лабораторному сортовому контролю**

№ п/п	Наименование сельскохозяйственных растений (оригинальные или элитные семена)	
	на русском языке	на латинском языке
1	Пшеница мягкая	Triticum aestivum L. emend Fiori et Paol.
2	Овес	Avena sativa L.
3	Ячмень	Hordeum vulgare L. sensu lato
4	Кукуруза	Zea mays L.»;

1.2. в постановлении Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 19 ноября 2013 г. № 61 «Об установлении форм документов» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.01.2014, 8/28192):

1.2.1. в пункте 1:

подпункт 1.3 изложить в следующей редакции:

«1.3. форму результатов анализа семян сельскохозяйственных растений согласно приложению 3;»;

подпункты 1.4–1.8 исключить;

1.2.2. в приложении 1 к этому постановлению:

в пункте 1:

в подпункте 1.1 слова «Наименование юридического лица, фамилия, собственное имя и отчество (если таковое имеется) физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя» заменить словами «Наименование / фамилия, собственное имя и отчество (если таковое имеется) заявителя»;

в подпункте 1.2 слова «Место нахождения юридического лица; адрес регистрации по месту жительства (месту пребывания) физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя» заменить словами «Место нахождения / место жительства (место пребывания) заявителя»;

слова «М.П. (при наличии)» исключить;

1.2.3. в приложении 2 к этому постановлению:

в пункте 1:

в подпункте 1.1 слова «Наименование юридического лица, фамилия, собственное имя и отчество (если таковое имеется) физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя» заменить словами «Наименование / фамилия, собственное имя и отчество (если таковое имеется) заявителя»;

в подпункте 1.2 слова «Место нахождения юридического лица; адрес регистрации по месту жительства (месту пребывания) физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя» заменить словами «Место нахождения / место жительства (место пребывания) заявителя»;

1.2.4. приложение 3 к этому постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к постановлению
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
19.11.2013 № 61
(в редакции постановления
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
04.10.2017 № 49)

Форма

Приложение
к удостоверению о качестве семян
сельскохозяйственных растений
№ ___ от ___ 20___ г.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА СЕМЯН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

(наименование сельскохозяйственного растения, сорта, № партии, категория и этап воспроизводства семян

сельскохозяйственных растений (далее – семена)

от которой _____
(государственным учреждением «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» (его территориальными организациями) / производителем семян

(наименование / фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) заявителя)
_____ отобрана проба семян.

№ п/п	Наименование признака посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Установленное значение признака
...		

Дата окончания проведения анализа семян __ __ 20 __ г.

Дополнительные сведения: _____

Качество партии семян соответствует требованиям к посевным качествам семян, установленным Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

_____)»;
(должность исполнителя) (подпись) (инициалы, фамилия)

1.2.5. приложения 4–8 к этому постановлению исключить;

1.2.6. в приложении 9 к этому постановлению:

позицию

«Выдано _____

(наименование, место нахождения юридического лица; фамилия,

собственное имя, отчество (если таковое имеется) физического лица, в том числе

_____.)»
индивидуального предпринимателя)

заменить позицией

«Выдано _____

(наименование / фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется);

_____.)»;
место нахождения / место жительства (место пребывания) заявителя)

слово «(руководитель)» заменить словами «(должность уполномоченного лица)»;

1.3. в Инструкции о порядке упаковки, маркировки, хранения и транспортировки семян сельскохозяйственных растений, утвержденной постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 1 июня 2015 г. № 18 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 11.06.2015, 8/29980):

1.3.1. в пункте 4:

в абзаце четвертом части первой слово «и» заменить словом «или»;

в части второй:

после слов «не упаковывать» дополнить словами «элитные семена картофеля,»;

после слов «репродукционные семена» дополнить словом «картофеля,»;

1.3.2. абзац восьмой пункта 5 изложить в следующей редакции:

«для семян, обработанных химическими или биологическими средствами защиты растений, – мешки из прочных, непроницаемых для средств защиты растений материалов.»;

1.3.3. в части первой пункта 11:

абзац второй после слова «производителя» дополнить словами «и (или) продавце»;

из абзаца двенадцатого слово «технического» исключить;

1.4. в Инструкции о порядке отбора проб от партий семян сельскохозяйственных растений и проведения анализа семян сельскохозяйственных растений, утвержденной

постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 23 июня 2015 г. № 20 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 20.08.2015, 8/30160):

1.4.1. в пункте 2:

после абзаца второго дополнить пункт абзацем следующего содержания:

«контрольная единица партии семян – максимальное количество семян, от которого может быть отобрана одна проба;»;

абзац третий считать абзацем четвертым;

1.4.2. часть вторую пункта 3 после слова «проведения» дополнить словом «иммуноферментного»;

1.4.3. пункт 6 дополнить частью второй следующего содержания:

«В случае отбора проб от партии семян, превышающей максимальное количество семян, отбор проб осуществляется от каждой контрольной единицы партии семян, на которые разделяют партию.»;

1.4.4. в части второй пункта 7 слова «ягодных растений» заменить словами «ягодных и других растений, используемых в сельском хозяйстве.»;

1.4.5. часть первую пункта 10 дополнить словами «, за исключением случаев проведения анализа семян по месту нахождения семян»;

1.4.6. пункты 15, 16 изложить в следующей редакции:

«15. Данные о результатах анализа семян фиксируются в карточке анализа семян сельскохозяйственных растений с последующим внесением в результаты анализа семян сельскохозяйственных растений, прилагаемые к удостоверению о качестве семян сельскохозяйственных растений.

В случае разделения партии семян на контрольные единицы партии семян дополнительно оформляется карточка анализа семян сельскохозяйственных растений со средними арифметическими результатами анализа семян по партии семян.

16. Анализ семян проводится в срок, не превышающий 30 дней со дня регистрации пробы, за исключением случаев, установленных в части второй настоящего пункта.

Для семян армерии приморской, астильбе Давида, бадана толстолистного, бекмании обыкновенной, белладонны, водосбора обыкновенного (орлика обыкновенного), гомфрены шаровидной, гониолимона татарского, горицвета (адониса) весеннего (однолетнего), душицы, журавельника (Манескави, обыкновенной), зверобоя продырявленного, ириса (германского, сибирского, гибридного), каланхое Блоссфельды, калоникциона шиповатого, кальцеолярии гибридной, канны гибридной, картофеля, кермека, кордилине южной (драцены нераздельной), крестовника плосколистного, куколя обыкновенного, лапчатки гибридной, любистока, лютика (азиатского, борцелистного), марены красильной, мачка желтого, Melissa лимонной, морозника (гибридного, черного), мятлика лугового (болотного), незабудки альпийской, немезии зобовидной, очитка видного, паслена дольчатого, пастернака, пеларгонии садовой (герани зональной), пенстемона (бородатого, голого, Хартвеги), первоцвета (китайского, нежного, обратноконического), переступеня (белого, двудомного) (Брионии), повои заборной (Калистегии), портулака крупноцветкового, ревеня тангутского, сельдерея, сенполии гибридной (узумбарской фиалки), синнингии гибридной (Глоксинии), смолевки шафты, спаржи (лекарственной, овощной, перистой, Шпренгера), стрептокарпуса гибридного, трахикарпуса форчуны, укропа, фиалки рогатой, финика канарского, флокса метельчатого, фрезии гибридной, хмеля лазающего, цикламена персидского, череды трехраздельной, шалфея сверкающего, ширококолокольчика крупноцветкового, шпорника (крупноцветкового, культурного), энотеры (кустарниковой, четырехугольной), ясенца (белого, кавказского), ячменя гривастого анализ семян проводится в срок, не превышающий 60 дней.»;

1.4.7. в приложении 1 к этому постановлению:
позицию

« _____
(полное наименование и место нахождения юридического лица; фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется),
_____»
место жительства физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя; номер телефона для контактов)

заменить позицией

« _____
(наименование / фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется);
_____»;
место нахождения / место жительства (место пребывания) заявителя, телефон/факс)

1.5. в постановлении Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 29 октября 2015 г. № 37 «Об установлении требований к сортовым и посевным качествам семян сельскохозяйственных растений» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.12.2015, 8/30417):

1.5.1. дополнить постановление пунктом 1¹ следующего содержания:

«1¹. Определить, что требованием к посевным качествам семян наряду с установленными в пункте 1 настоящего постановления является отсутствие зараженности семян сельскохозяйственных растений карантинными объектами.»;

1.5.2. в приложении 1 к этому постановлению:

таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Требования к сортовым и посевным качествам семян зерновых и крупяных сельскохозяйственных растений (за исключением кукурузы)

№ п/п	Наименование сельскохозяйственного растения	Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для различных категорий семян по этапам их воспроизводства				
				оригинальные семена	элитные семена	репродукционные семена		
						первая репродукция	вторая–третья репродукции	последующие репродукции
1	Овес (пленчатые формы) (Avena sativa)	Требования к сортовым качествам семян						
		Сортовая чистота	%, не менее	99,9	99,7	98,0	98,0	97,0
		Содержание других растений в посеве:	%, не более					
		культурных растений		0	0,2	0,3	0,5	0,5
	сорных растений		0	0,1	0,2	0,3	0,5	
	Зараженность посева головней	%, не более	0	0	0	0,3	0,5	

		Требования к посевным качествам семян						
		Чистота семян	%, не менее	99,0	99,0	98,0	98,0	97,0
		Содержание семян других культурных растений, кроме семян озимой ржи	шт./кг, не более	0	10	50	100	230
		Содержание семян сорных растений, всего	шт./кг, не более	0	10	40	40	70
		в том числе:						
		трудноотделимых (овсюг)		0	0	–	–	–
		ядовитых (гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая)		0	0	0	0	0
		Примесь мешочков головни и их частей	%, не более	0	0	0	0,002	0,002
		Примесь склероций спорыньи	%, не более	0	0,01	0,03	0,03	0,05
		Всхожесть	%, не менее	92	92	90	90	87
		Влажность	%, не более	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
		Заселенность живыми вредителями и их личинками, кроме клеща	шт./кг	0	0	0	0	0
		Наличие клеща	шт./кг, не более	0	0	20	20	20
2	Овес (голозерные формы) (Avena sativa)	Требования к сортовым качествам семян						
		Сортовая чистота	%, не менее	99,9	99,7	98,0	98,0	97,0
		Содержание других растений в посеве:	%, не более					
		культурных растений		0	0,2	0,3	0,5	0,5
		сорных растений		0	0,1	0,2	0,3	0,5
		Зараженность посева головней	%, не более	0	0	0	0,3	0,5
		Требования к посевным качествам семян						
		Чистота семян	%, не менее	99,0	99,0	98,0	98,0	97,0
		Содержание семян других культурных растений, кроме семян озимой ржи	шт./кг, не более	0	5	30	60	150
		Содержание семян сорных растений, всего	шт./кг, не более	0	5	20	20	70
		в том числе:						
		трудноотделимых (овсюг)		0	0	–	–	–
		ядовитых (гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая)		0	0	0	0	0
		Примесь мешочков головни и их частей	%, не более	0	0	0	0,002	0,002
		Примесь склероций спорыньи	%, не более	0	0,01	0,03	0,03	0,05
		Всхожесть	%, не менее	87	87	85	85	82
		Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
		Заселенность живыми вредителями и их личинками, кроме клеща	шт./кг	0	0	0	0	0
		Наличие клеща	шт./кг, не более	0	0	20	20	20

3	Пшеница мягкая (Triticum aestivum L.) Пшеница твердая (Triticum durum Desf.)	Требования к сортовым качествам семян						
		Сортовая чистота	%, не менее	99,9	99,7	98,0	98,0	97,0
		Содержание других растений в посеве:	%, не более					
		культурных растений		0	0,2	0,3	0,5	0,5
		сорных растений		0	0,1	0,2	0,3	0,5
		Зараженность посева головней:	%, не более					
		пыльной/твердой		0	0	0	0,1/0,3	0,3/0,5
		стеблевой и карликовой		0	0	0	0	0
		Требования к посевным качествам семян						
		Чистота семян	%, не менее	99,0	99,0	98,0	98,0	97,0
		Содержание семян других культурных растений, кроме семян озимой ржи в семенах яровой пшеницы и семян овса в семенах озимой пшеницы	шт./кг, не более	0	5	20	40	130
		Содержание семян сорных растений, всего	шт./кг, не более	0	5	20	20	70
		в том числе:						
		трудноотделимых (овсюг)		0	0	–	–	–
		ядовитых (гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая)		0	0	0	0	0
		Примесь мешочков головни и их частей	%, не более	0	0	0	0,002	0,002
		Примесь склероций спорыньи	%, не более	0	0,01	0,03	0,03	0,05
		Примесь галлов пшеничной нематоды	шт./кг	0	0	0	0	0
		Всхожесть	%, не менее					
		мягкой пшеницы		90	90	87	87	85
твердой пшеницы		87	87	85	85	82		
Жизнеспособность семян озимой пшеницы, высеваемых в год уборки урожая	%, не менее							
мягкой пшеницы		93	93	90	90	88		
твердой пшеницы		90	90	88	88	85		
Влажность	%, не более	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5		
Заселенность живыми вредителями и их личинками, кроме клеща	шт./кг	0	0	0	0	0		
Наличие клеща	шт./кг, не более	0	0	20	20	20		
4	Гречиха (Fagopyrum esculentum Moench)	Требования к сортовым качествам семян						
		Содержание других растений в посеве:	%, не более					
		культурных растений		0	0,2	0,3	0,5	0,5
		сорных растений		0	0,1	0,2	0,3	0,5

		Требования к посевным качествам семян						
		Чистота семян	%, не менее	99,0	99,0	98,0	98,0	97,0
		Содержание семян других культурных растений, кроме семян озимой ржи	шт./кг, не более	0	10	30	30	40
		Содержание семян сорных растений, всего	шт./кг, не более	0	10	24	80	100
		в том числе ядовитых (гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая)		0	0	0	0	0
		Всхожесть	%, не менее	90	90	85	85	85
		Влажность	%, не более	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
		Заселенность живыми вредителями и их личинками, кроме клеща	шт./кг	0	0	0	0	0
		Наличие клеща	шт./кг, не более	0	0	20	20	20
5	Просо (Panicum miliaceum L.)	Требования к сортовым качествам семян						
		Сортовая чистота	%, не менее	99,9	99,8	99,5	99,5	98,0
		Содержание других растений в посеве:	%, не более					
		культурных растений		0	0,2	0,3	0,5	0,5
		сорных растений		0	0,1	0,2	0,3	0,5
		Зараженность посева обыкновенной головней	%, не более	0	0	0	0,3	0,5
		Требования к посевным качествам семян						
		Чистота семян	%, не менее	99,0	99,0	98,0	98,0	97,0
		Содержание семян других культурных растений, кроме семян озимой ржи	шт./кг, не более	0	10	20	20	50
		Содержание семян сорных растений, всего	шт./кг, не более	0	20	30	100	150
		в том числе:						
		трудноотделимых (куриное просо, вьюнок полевой)		0	0	–	–	–
		ядовитых (гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая)		0	0	0	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75	70	70	70
Влажность	%, не более	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5		
Заселенность живыми вредителями и их личинками, кроме клеща	шт./кг	0	0	0	0	0		
		Наличие клеща	шт./кг, не более	0	0	20	20	20
6	Сорго (Sorghum vulgare Pers.)	Требования к сортовым качествам семян						
		Сортовая чистота	%, не менее	99,0	99,0	95,0	95,0	–
		Содержание других растений в посеве:	%, не более					
		культурных растений		0	0,2	0,3	0,5	–
		сорных растений		0	0,1	0,2	0,3	–
Зараженность посева обыкновенной головней	%, не более	0	0	0	0,5	–		

		Требования к посевным качествам семян						
		Содержание семян сорных растений, всего	шт./кг, не более	0	20	30	100	–
		в том числе ядовитых (гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая)		0	0	0	0	–
		Всхожесть	%, не менее	80	75	70	70	–
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–
		Заселенность живыми вредителями и их личинками, кроме клеща	шт./кг	0	0	0	0	–
		Наличие клеща	шт./кг, не более	0	0	20	20	–
7	Рожь (Secale cereale L.)	Требования к сортовым качествам семян						
		Содержание других растений в посеве:	%, не более					
		культурных растений		0	0,2	0,3	0,5	0,5
		сорных растений		0	0,1	0,2	0,3	0,5
		Зараженность посева твердой и стеблевой головней (в сумме)	%, не более	0	0	0	0,3	0,5
		Требования к посевным качествам семян						
		Чистота семян	%, не менее	99,0	99,0	98,0	98,0	97,0
		Содержание семян других культурных растений, кроме семян овса	шт./кг, не более	0	5	25	50	150
		Содержание семян сорных растений, всего	шт./кг, не более	0	5	30	30	50
		в том числе:						
		трудноотделимых (овсюг)		0	0	–	–	–
		ядовитых (гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая)		0	0	0	0	0
		Примесь мешочков головни и их частей	%, не более	0	0	0	0,002	0,002
		Примесь склероций спорыньи	%, не более	0	0,03	0,05	0,05	0,07
		Всхожесть	%, не менее	90	90	87	87	85
		Жизнеспособность семян, высеваемых в год уборки урожая	%, не менее	93	93	90	90	88
		Влажность	%, не более	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
		Заселенность живыми вредителями и их личинками, кроме клеща	шт./кг	0	0	0	0	0
		Наличие клеща	шт./кг, не более	0	0	20	20	20
8	Тритикале (Triticale trisecies.)	Требования к сортовым качествам семян						
		Сортовая чистота	%, не менее	99,8	99,5	98,0	98,0	96,0
		Содержание других растений в посеве:	%, не более					
		культурных растений		0	0,2	0,3	0,5	0,5
		сорных растений		0	0,1	0,2	0,3	0,5

		Зараженность посева головней: пыльной и твердой (в сумме) стеблевой и карликовой	%, не более	0 0	0 0	0 0	0,3 0	0,5 0
Требования к посевным качествам семян								
		Чистота семян	%, не менее	99,0	99,0	98,0	98,0	97,0
		Содержание семян других культурных растений, кроме семян озимой ржи в семенах ярового тритикале и семян овса в семенах озимого тритикале	шт./кг, не более	0	10	50	100	230
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе: трудноотделимых (овсюг) ядовитых (гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая)	шт./кг, не более	0 0 0	10 0 0	40 – 0	40 – 0	70 – 0
		Примесь мешочков головни и их частей	%, не более	0	0	0	0,002	0,002
		Примесь склероций спорыньи	%, не более	0	0,01	0,03	0,03	0,05
		Примесь галлов пшеничной нематоды	шт./кг	0	0	0	0	0
		Всхожесть	%, не менее	87	87	85	85	82
		Жизнеспособность семян, высеваемых в год уборки урожая	%, не менее	90	90	88	88	85
		Влажность	%, не более	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
		Заселенность живыми вредителями и их личинками, кроме клеща	шт./кг	0	0	0	0	0
		Наличие клеща	шт./кг, не более	0	0	20	20	20
9	Ячмень (Hordeum sativum Jessen)	Требования к сортовым качествам семян						
		Сортовая чистота	%, не менее	99,9	99,7	98,0	98,0	97,0
		Содержание других растений в посеве: культурных растений сорных растений	%, не более	0 0	0,2 0,1	0,3 0,2	0,5 0,3	0,5 0,5
		Зараженность посева головней (пыльная/твердая)	%, не более	0	0	0	0,1/0,3	0,3/0,5
Требования к посевным качествам семян								
		Чистота семян	%, не менее	99,0	99,0	98,0	98,0	97,0
		Содержание семян других культурных растений, кроме семян озимой ржи в семенах ярового ячменя и семян овса в семенах озимого ячменя	шт./кг, не более	0	5	30	60	230
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе: трудноотделимых (овсюг) ядовитых (гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая)	шт./кг, не более	0 0 0	5 0 0	20 – 0	20 – 0	70 – 0
		Примесь мешочков головни и их частей (пыльная и твердая)	%, не более	0	0	0	0,002	0,002

	Примесь склеротий спорыньи	%, не более	0	0,01	0,03	0,03	0,05
	Всхожесть:	%, не менее					
	семян ярового ячменя		92	92	90	90	87
	семян озимого ячменя		90	90	87	87	85
	Жизнеспособность семян озимого ячменя, высеваемых в год уборки урожая	%, не менее	93	93	90	90	88
	Влажность	%, не более	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
	Заселенность живыми вредителями и их личинками, кроме клеща	шт./кг	0	0	0	0	0
	Наличие клеща	шт./кг, не более	0	0	20	20	20»;

пункт 3 таблицы 2 изложить в следующей редакции:

«3	Сорта-гибриды первого поколения	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая типичность:	%, не менее						
		для родительских компонентов		–	–	–	–	98,0	98,0
		для товарного назначения		–	–	–	–	98,0	–
		Содержание ксенийных зерен:	шт. на 100 початков, не более						
		для родительских компонентов		–	–	–	–	50	400
		для товарного назначения		–	–	–	–	600	–
		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян:	%, не менее						
		для родительских компонентов		–	–	–	–	98,0	98,0
		для товарного назначения		–	–	–	–	98,0	–
		Содержание семян других культурных растений (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели):	шт./кг, не более						
		для родительских компонентов		–	–	–	–	0	5
для товарного назначения		–	–	–	–	5	–		
Содержание семян сорных растений в том числе ядовитых (гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая)	шт./кг								
		–	–	–	–	0	0		
		–	–	–	–	0	0		
Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг								
		–	–	–	–	0	0		
Уровень гибридности семян:	%, не менее								
простых гибридов		–	–	–	–	95	–		
двойных межлинейных и трехлинейных гибридов		–	–	–	–	85	–		

	Для калиброванных семян: наличие семян, не соответствующих по размеру заявленной фракции	%, не более	–	–	–	–	6	6
	Всхожесть	%, не менее	–	–	–	–	92	92
	Влажность	%, не более	–	–	–	–	14,0	14,0»;

1.5.3. в приложении 2 к этому постановлению:
пункты 9–11 изложить в следующей редакции:

«9	Люпин (желтый, узколистный) (<i>Lupinus luteus</i> L., <i>angustifolius</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота (кроме сортов люпина узколистного горького)	%, не менее	99,6	99,0	98,0	98,0	96,8	–
		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	99,0	98,0	97,0	97,0	95,0	–
		Содержание семян других культурных растений (не распространяется на семена, используемые для посева на кормовые цели и сидераты), всего в том числе трудноотделимых растений (гороха полевого и посевного)	шт./кг, не более	3	10	40	40	50	–
				0	0	0	–	–	–
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе ядовитых (гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая)	шт./кг, не более	0	5	20	20	30	–
				0	0	0	0	0	–
		Содержание алкалоидных зерен (при посеве на сидераты до 100 %; на зеленый корм в чистом виде до 5 %;							
		до 10 % при посеве в смеси с овсом, кукурузой или подсолнечником при условии, что наличие алкалоидных семян не превышает 5 % от общей массы смеси)	%, не более	0	0,5	2	2	3	–
		Зараженность антракнозом	%	0	0	0	0	0	–
		Всхожесть	%, не менее	87	85	80	80	75	–
Влажность	%, не более	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	–		
10	Рапс, сурепица (озимая форма) (<i>Brassica napus oleifera</i> DC)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота	%, не менее	99,8	99,6	97,2	97,2	97,2	97,2
		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	99,0	98,0	96,0	96,0	96,0	96,0
		Содержание семян других культурных растений (не распространяется на семена, используемые для посева на кормовые цели)	%, не более	0	0	0,08	0,08	0,08	0,08

		Содержание семян сорных растений, всего в том числе ядовитых (чемерица белая, болиголов пятнистый, лютик едкий и ползучий)	%, не более шт./кг	0,04 0	0,08 0	0,44 0	0,44 0	0,44 0	0,44 0
		Заселенность живыми вредителями и их личинками, кроме клеща	шт./кг	0	0	0	0	0	0
		Наличие клеща	шт./кг, не более	0	0	20	20	20	20
		Массовая доля глюкозинолатов рапс/сурепица	%, не более	2,0/3,0	2,0/3,0	2,0/3,0	2,0/3,0	2,0/3,0	2,0/3,0
		Массовая доля эруковой кислоты в безэруковых сортах	%, не более	3,0	3,0	–	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	70	70	70
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
11	Рапс, сурепица (яровая форма) (Brassica napus oleifera DC)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота	%, не менее	99,8	99,6	97,2	97,2	97,2	97,2
		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	99,0	98,0	96,0	96,0	96,0	96,0
		Содержание семян других культурных растений (не распространяется на семена, используемые для посева на кормовые цели)	%, не более	0	0	0,08	0,08	0,08	0,08
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе ядовитых (чемерица белая, болиголов пятнистый, лютик едкий и ползучий)	%, не более шт./кг	0,04 0	0,08 0	0,44 0	0,44 0	0,44 0	0,44 0
		Заселенность живыми вредителями и их личинками, кроме клеща	шт./кг	0	0	0	0	0	0
		Наличие клеща	шт./кг, не более	0	0	20	20	20	20
		Массовая доля глюкозинолатов рапс/сурепица	%, не более	2,0/3,0	2,0/3,0	2,0/3,0	2,0/3,0	2,0/3,0	2,0/3,0
		Массовая доля эруковой кислоты в безэруковых сортах	%, не более	3,0	3,0	–	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	70	70	70
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0»;		

дополнить приложение пунктом 17 следующего содержания:

«17	Табак (Nicotiana tabacum L), махорка (Nicotiana rustica L)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота	%, не менее	99,0	99,0	97,0	97,0	95,0	–
		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	98,0	98,0	97,0	97,0	96,0	–

	Содержание семян других растений	шт./кг, не более	800	800	1200	1200	3000	–
	Всхожесть	%, не менее	90	90	80	80	70	–
	Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	→;

1.5.4. приложения 3 и 4 к этому постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к постановлению
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
29.10.2015 № 37
(в редакции постановления
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
04.10.2017 № 49)

**ТРЕБОВАНИЯ
к сортовым и посевным качествам семян кормовых (однолетних кормовых и медоносных трав,
многолетних бобовых и злаковых трав) сельскохозяйственных растений**

№ п/п	Наименование сельскохозяйственного растения	Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для различных категорий семян по этапам их воспроизводства	
				оригинальные и элитные семена	репродукционные семена
1	Амарант, гвизоция абиссинская, клевер александрийский и другие семена кормовых (однолетних кормовых и медоносных трав, многолетних бобовых и злаковых трав) сельскохозяйственных растений	Общие требования к сортовым качествам семян (не распространяются на смеси семян трав)			
		Содержание других растений в посеве основного растения, всего	%, не более	5,0	10,0
		в том числе:		3,0	7,0
		сорных растений сельскохозяйственных растений		2,0	3,0
		Общие требования к посевным качествам семян			
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
Дополнительные требования к посевным качествам семян					
1.1. Однолетние кормовые и медоносные травы					
1.1.1	Амарант (Amaranthus L.)	Чистота семян	%, не менее	92,0	90,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,4	0,8

		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,5	0,8*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	шт./кг, не более	20	40*
		Всхожесть	%, не менее	85	80
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.1.2	Гвизотия абиссинская (<i>Guizotia abyssinica</i>)	Чистота семян	%, не менее	96,0	95,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели и сидераты)	%, не более	0,3	0,3
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,5	0,5*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	шт./кг, не более	100	200*
		Всхожесть	%, не менее	85	80
		Влажность	%, не более	12	12
1.1.3	Клевер александрийский (<i>Trifolium alexandrinum</i>)	Чистота семян	%, не менее	97,0	97,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели и сидераты)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,4	1,0*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	шт./кг, не более	100	200*
		Всхожесть	%, не менее	80	80
		Влажность	%, не более	12	12
1.1.4	Клевер инкарнатный (<i>Trifolium incarnatum</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	97,0	95,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели и сидераты)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,4	1,0*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	шт./кг, не более	100	200*
		Всхожесть	%, не менее	75	75
		Влажность	%, не более	12	12
1.1.5	Ежовник хлебный (пайза) (<i>Echinochloa frumensea</i>)	Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,6	0,6
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,4	0,6*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	шт./кг, не более	120	240*
		Примесь:	%, не более		
		головневых мешочков и их частей		0,02	0,1
		склероций спорыньи		0,05	0,2
		Всхожесть	%, не менее	90	85
		Влажность	%, не более	15,0	15,0

1.1.6	Люцерна хмелевидная (<i>Medicago lupulina</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	92,0	90,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,4	0,4
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,5	1,0*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	шт./кг, не более	100	200*
		Всхожесть	%, не менее	75	70
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
1.1.7	Могар (<i>Setaria moharia</i> (Alef.) Mansl.)	Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,6	0,6
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,4	0,6*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	шт./кг, не более	120	240*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,02 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	90	85
1.1.8	Овес щетинистый (<i>Avena strigosa</i>)	Чистота семян	%, не менее	99,0	98,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели и сидераты)	%, не более	0,4	0,8
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,4	0,8*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	шт./кг, не более	120	240*
		Всхожесть	%, не менее	85	85
		Влажность	%, не более	16	16
1.1.9	Перко (Perko)	Чистота семян	%, не менее	98,0	92,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,2	0,2
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,2	0,4*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	шт./кг, не более	120	240*
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	12,0	12,0
1.1.10	Просо африканское (<i>Amerikanum</i> (L.) Pennisetum (Schumann))	Чистота семян	%, не менее	92,0	90,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,4	0,4
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,8	1,0*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	шт./кг, не более	200	200*

		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,02 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	70	65
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.1.11	Просо кормовое (<i>Panicum miliaceum</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,6	0,6
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	%, не более шт./кг, не более	0,4 120	0,6* 240*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,02 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	85	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.1.12	Райграс однолетний (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,6	0,6
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	%, не более шт./кг, не более	0,4 120	0,8* 240*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,02 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.1.13	Редька масличная (<i>Rafanus sativus</i> L. far.)	Чистота семян	%, не менее	96,0	92,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,3	0,3
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	%, не более шт./кг, не более	0,5 100	1,0* 200*
		Всхожесть	%, не менее	85	75
		Влажность	%, не более	12,0	12,0
1.1.14	Сераделла посевная (<i>Ornithopus sativus</i> Broth.)	Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,2	0,3
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	%, не более шт./кг, не более	0,3 100	0,6* 200*
		Всхожесть	%, не менее	80	70
		Влажность	%, не более	15,0	15,0

1.1.15	Сорго сахарное, суданка (суданская трава), сорго-суданковый гибрид (Sorghum sorghum sudanense (Piper.) Stapf.)	Чистота семян	%, не менее	99,0	98,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,2	0,2
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (вязель пестрый (Coronilla varia L.), сорго алеппское (Sorghum halepense L.))	%, не более шт./кг, не более	0,2 20	0,5* 20*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,02 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	85	80
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.1.16	Фацелия (Fhacelia tanacetifolia Benth.)	Чистота семян	%, не менее	97,0	95,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,8	0,8
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), подмаренник цепкий (Galium aparine L.))	%, не более шт./кг, не более	0,8 100	1,0* 200*
		Всхожесть	%, не менее	80	70
		Влажность	%, не более	14,0	14,0
1.1.17	Чумиза (Sefaria (L.) Beauv)	Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,6	0,6
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.))	%, не более шт./кг, не более	0,4 120	0,6* 240*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,02 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	85	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.1.18	Другие однолетние кормовые и медоносные травы	Чистота семян	%, не менее	97,0	95,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели и сидераты)	%, не более	0,8	0,8
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), подмаренник цепкий (Galium aparine L.))	%, не более шт./кг, не более	0,8 100	1,0* 200*
		Всхожесть	%, не менее	80	70
		Влажность	%, не более	14,0	14,0

1.2. Многолетние бобовые травы					
1.2.1	Галега восточная (<i>Galega orientalis</i> Lam.)	Чистота семян	%, не менее	96,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,1	0,8*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	шт./кг, не более	100	200*
		Примесь склероций клеверного рака и тифули	%	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	70
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
1.2.2	Донник белый, лекарственный (<i>Melilotus albus</i> Medik, <i>officinalis</i> (L.) Desr.)	Чистота семян	%, не менее	96,0	94,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,6	0,6
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,4	0,8*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	шт./кг, не более	100	200*
		Всхожесть	%, не менее	85	75
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
1.2.3	Клевер гибридный диплоидный (<i>Trifolium hybridum</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,6	0,6
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,5	1,2*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	шт./кг, не более	200	300*
		Примесь склероций клеверного рака и тифули	%	0	0
		Всхожесть	%, не менее	75	70
1.2.4	Клевер гибридный тетраплоидный (<i>Trifolium hybridum</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	96,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,4	1,0*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	шт./кг, не более	200	300*
		Примесь склероций клеверного рака и тифули	%	0	0
		Всхожесть	%, не менее	75	70
		Влажность	%, не более	13,0	13,0

1.2.5	Клевер луговой диплоидный (<i>Trifolium pratense</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	96,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,2 100	0,6* 200*
		Примесь склероций клеверного рака и тифули	%	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
		1.2.6	Клевер луговой тетраплоидный (<i>Trifolium pratense</i> L.)	Чистота семян	%, не менее
Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более			0,6	0,6
Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более			0,3 100	0,8* 200*
Примесь склероций клеверного рака и тифули	%			0	0
Всхожесть	%, не менее			80	75
Влажность	%, не более			13,0	13,0
1.2.7	Клевер ползучий (<i>Trifolium repens</i> L.)			Чистота семян	%, не менее
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,6	0,6
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,6 200	1,2* 400*
		Примесь склероций клеверного рака и тифули	%	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	70
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
		1.2.8	Люцерна желтая (серповидная) (<i>Medicago falcata</i> L.)	Чистота семян	%, не менее
Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более			0,5	0,6
Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более			0,4 200	0,8* 300*
Примесь склероций клеверного рака и тифули	%			0	0
Всхожесть	%, не менее			75	70
Влажность	%, не более			13,0	13,0

1.2.9	Люцерна изменчивая (<i>Medicago varia</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	96,0	94,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,6	0,6
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,3 200	0,8* 300*
		Примесь склероций клеверного рака и тифули	%	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
1.2.10	Люцерна посевная (синяя) (<i>Medicago sativa</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	96,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,4 100	0,8* 200*
		Примесь склероций клеверного рака и тифули	%	0	0
		Всхожесть	%, не менее	85	80
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
1.2.11	Лядвенец рогатый (<i>Lotus corniculatus</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,5 200	1,0* 300*
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
		1.2.12	Лядвенец топяной (болотный) (<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr)	Чистота семян	%, не менее
Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более			0,5	0,5
Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более			1,0 200	1,0* 200*
Всхожесть	%, не менее			65	65
Влажность	%, не более			13,0	13,0
1.2.13	Эспарцет закавказский (кавказский) (<i>Onobrihis transcaucasia</i> Grossh.)			Чистота семян	%, не менее
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,2	0,2

		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,1 20	0,6* 50*
		Всхожесть	%, не менее	85	80
		Влажность	%, не более	14,0	14,0
1.2.14	Эспарцет песчаный (дикий) (<i>Onobrihis arenarid</i> (Kit))	Чистота семян	%, не менее	98,0	96,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,3	0,3
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,3 40	0,8* 50*
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	14,0	14,0
1.2.15	Эспарцет посевной, виколистный, обыкновенный (<i>Onobrihis vicuifolia</i> Scop.)	Чистота семян	%, не менее	98,0	97,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,3	0,3
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,2 40	0,8* 50*
		Всхожесть	%, не менее	85	80
		Влажность	%, не более	14,0	14,0
1.2.16	Чина луговая (<i>Lathirus pratensis</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	95,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,8 100	1,0* 100*
		Всхожесть	%, не менее	75	75
		Влажность	%, не более	14,0	14,0
1.3. Многолетние злаковые травы					
1.3.1	Бекманния обыкновенная (<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,5 200	1,0* 300*

		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,05 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.2	Двукосточник тростниковый (<i>Phalaris arundinacea</i> (L.))	Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,4 240	0,6* 320*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,05 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	75	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.3	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i> (L.))	Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,5 200	0,8* 300*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,05 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	75	70
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.4	Кострец безостый, прямой (<i>Bromus inermis</i> (Leys.) Holub., <i>Bromus erecta</i> Huds.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,4 240	1,5* 320*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,05 0,05	0,1 0,2

		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.5	Лисохвост луговой, вздутый (<i>Alopecurus pratensis</i> L., <i>Alopecurus ventricosus</i> Pers.)	Чистота семян	%, не менее	85,0	80,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,5 200	1,0* 300*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,05 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	75	70
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
		1.3.6	Лисохвост тростниковый (<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.)	Чистота семян	%, не менее
Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более			0,5	0,5
Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более			0,5 200	1,0* 300*
Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более			0,05 0,05	0,1 0,2
Всхожесть	%, не менее			70	60
Влажность	%, не более			15,0	15,0
1.3.7	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i> (L.))			Чистота семян	%, не менее
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,6
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,8 400	1,5* 600*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,05 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	70	60
		Влажность	%, не более	15,0	15,0

1.3.8	Мятлик болотный, обыкновенный (<i>Poa palustris</i> L., <i>Poa trivialis</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	85,0	85,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,6	0,6
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	1,0 350	1,5* 400*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более		
			0,05 0,05	0,1 0,2	
		Всхожесть	%, не менее	60	50
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.9	Овсяница бороздчатая, овечья (<i>Festuca valesiaca</i> Cand., <i>Festuca ovina</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	–	90,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	–	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	– –	1,0* 300*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более		
			0,05 0,05	0,1 0,2	
		Всхожесть	%, не менее	–	50
		Влажность	%, не более	–	15,0
1.3.10	Овсяница красная (<i>Festuca rubra</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	90,0	85,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,5 200	1,0* 300*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более		
			0,05 0,05	0,1 0,2	
		Всхожесть	%, не менее	75	65
		Влажность	%, не более	15,0	15,0

1.3.11	Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i> Huds.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,5 200	0,8* 300*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более		
			0,05 0,05	0,1 0,2	
		Всхожесть	%, не менее	85	80
Влажность	%, не более	15,0	15,0		
1.3.12	Овсяница тростниковая (<i>Festuca arundinacea</i> Schred.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,5 200	0,8* 300*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более		
			0,05 0,05	0,1 0,2	
		Всхожесть	%, не менее	80	70
Влажность	%, не более	15,0	15,0		
1.3.13	Полевица гигантская (белая), побегоносная и другие виды (<i>Agrostis gigantea</i> «Roth» <i>stolonifera</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	90,0	85,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,4 400	0,8* 600*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более		
			0,05 0,05	0,1 0,2	
		Всхожесть	%, не менее	80	75
Влажность	%, не более	15,0	15,0		

1.3.14	Райграс высокий (<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) I. et S.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	95,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,4 240	0,8* 320*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более		
			0,05 0,05	0,1 0,2	
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.15	Райграс многоукосный, многоцветковый (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,4 240	0,8* 320*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более		
			0,05 0,05	0,1 0,2	
		Всхожесть	%, не менее	85	80
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.16	Райграс пастбищный, многолетний (<i>Lolium perenne</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,5 240	0,8* 400*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более		
			0,05 0,05	0,1 0,2	
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.17	Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	92,0	90,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5

		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,2 100	0,6* 200*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,05 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.18	Фестулолиум (<i>Festulolium</i>)	Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,5 250	0,8* 400*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,05 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.4. Смеси семян трав					
1.4.1	Однолетних или многолетних бобовых, злаковых, медоносных и других сельскохозяйственных растений для посева на кормовые цели, сидераты и иные цели, не связанные с производством семян	Чистота семян	%, не менее	85,0	85,0
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.)), сорго алеппское (<i>Sorghum halepense</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	2,0 900	2,0 900
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи склероций клеверного рака и тифули	%, не более	0,1 0,2 0	0,1 0,2 0
		Всхожесть каждого компонента смеси, кроме компонентов смеси, где его содержание меньше 10 %	%, не менее	65	65
		Влажность	%, не более	15,0	15,0

* Допускается превышение значений в семенах третьей и последующих репродукций, предназначенных для собственного использования семян производителями семян с целью их посева на кормовые цели, до двух процентов, в том числе наиболее вредных сорных растений на 300 шт./кг.

Приложение 4
к постановлению
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
29.10.2015 № 37
(в редакции постановления
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
04.10.2017 № 49)

**ТРЕБОВАНИЯ
к сортовым и посевным качествам семян картофеля**

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для различных категорий семян по этапам их воспроизводства					
		оригинальные семена				элитные семена	репродукционные семена
		микрорастения в культуре in vitro	первое клубневое поколение	питомник предварительного размножения	супер-супер элита		
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота посадок	%, не менее	–	100	100	100	100	98,5
Наличие растений, пораженных болезнями (по внешним признакам), всего	%, не более	–	0	0,4	0,4	4,0	10,0
в том числе:							
легкими вирусными болезнями (обыкновенная мозаика, мозаичное скручивание листьев)		–	0	0,4	0,4	3,0	–
тяжелыми вирусными болезнями (морщинистая мозаика, полосчатая мозаика, скручивание листьев)		–	0	0	0	1,0	10,0
почвенными вирусами (раттл, моп-топ)		–	0	0	0	1,0	2,5
виroidными (готика-веретеновидность клубней)		–	0	0	0	0	0
бактериальными:							
черная ножка		–	0	0	0	0	2,0
кольцевая гниль		–	0	0	0	0	0
Требования к посевным качествам семян							
Размер клубней (не распространяется на семена, используемые на собственные нужды):	мм						
для сортов с удлинённой формой		–	7–55	28–55	28–55	28–55	28–55
для сортов с округло-овальной формой		–	9–60	30–60	30–60	30–60	30–60
Наличие клубней, не соответствующих по размеру	%, не более	–	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Внешний вид		растения зеленой окраски с не менее чем четырьмя междоузлиями, с развитой корневой системой и листовым аппаратом	клубни целые, с окрепшей кожурой по форме и окраске типичные соответствующему ботаническому сорту, сухие, непроросшие (при весенней реализации с ростками длиной не более 5 мм)				
Наличие растений: переросших с искривленными стеблями, других ботанических сортов, пораженных вирусной и другой инфекцией	шт.	0	–	–	–	–	–
Наличие клубней с признаками «удушья», подмороженных, с ожогами, уродливых, с израстаниями и легкообламываемыми наростами, разрезанных, раздавленных, с ободранной кожурой более 1/3 поверхности клубня	%, не более	–	0	0	0	0	0
Наличие клубней с повреждениями: механическими (порезы, вырывы, трещины, вмятины тканей клубней глубиной более 5 мм и длиной более 10 мм) и вредителями (проволочником – более трех ходов, грызунами, хрущами и совками на площади более 1/3 поверхности клубня и глубиной более 5 мм без повреждения глазков)	%, не более	–	5	5	5	5	5
Наличие клубней других ботанических сортов	%, не более	–	0	0	0	0	0,5
Наличие клубней, пораженных болезнями, всего	%, не более	–	0,5	6,0	6,0	8,0	12,0
в том числе:							
мокрой гнилью		–	0	0	0	1,0	1,0
черной ножкой		–	0	0	0	0	1,0
кольцевой гнилью		–	0	0	0	0	0
фитофторозом		–	0	0,5	0,5	1,0	2,5
резиновой, сухими гнилями (фомоз, фузариоз, антракноз)		–	0	0,5	0,5	1,0	2,0
стеблевой нематодой		–	0	0	0	0	0,5
обыкновенной и серебристой паршой (поражение более 1/3 поверхности клубней)		–	0,5	5,0	5,0	5,0	5,0
ризоктониозом (при поражении от 1/10 до 1/4 включительно поверхности клубней)		–	0,5	1,0	1,0	5,0	5,0
Наличие земли и посторонних примесей	%, не более	–	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0
Наличие растений, клубней, пораженных вирусной и бактериальной инфекцией в скрытой форме (не распространяется на семена, используемые на собственные нужды, за исключением семян супер-суперэлиты), всего	%, не более	0	1,0	10	10	–	–
в том числе:							
вирусами X, S, M		0	1,0	9,0	9,0	–	–
вирусами Y, L, A		0	0	1,0	1,0	–	–
бактериальной инфекцией:							
черной ножкой		0	0	0	0	–	–
кольцевой гнилью		0	0	0	0	–	→»;

1.5.5. пункт 3 приложения 5 к этому постановлению изложить в следующей редакции:

«3	Диплоидная многосемянная, предназначенная для промышленных посевов	Требования к посевным качествам семян								
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–	–	97,0	97,0	99,0
Содержание семян других растений, всего	%, не более	–	–	–	–	0,2	0,2	0,2	0,2	
в том числе сорных		–	–	–	–	0,1	0,1	0,1	0,1	
Всхожесть	%, не менее	–	–	–	–	85	75	80	75	
Влажность	%, не более	–	–	–	–	14,5	14,5	14,0	14,0	
Одноростковость	%, не менее	–	–	–	–	–	–	70,0	65,0	
Выравненность	%, не менее	–	–	–	–	85,0	80,0	90,0	85,0	
Стебельки и плоды со стебельками, превышающими по длине 1 см	шт./кг, не более	–	–	–	–	20	20	10	10»;	

1.5.6. в приложении 6 к этому постановлению:
позицию

«Содержание семян диплоидов	%, не менее	85	85	85	–»
-----------------------------	-------------	----	----	----	----

исключить;
позицию

«Содержание семян тетраплоидов	%, не менее	85	85	85	–»
--------------------------------	-------------	----	----	----	----

исключить;
позиции

«Содержание семян диплоидов	%, не менее	85	85	–	85
Содержание семян тетраплоидов	%, не менее	85	85	–	85
Содержание семян триплоидов	%, не менее				
шлифованные, нешлифованные		–	–	–	75
дражированные		75	75	75	75»

исключить;

1.5.7. в приложении 7 к этому постановлению:

в таблице 1:

пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3	Змееголовник (Dracoscephalum moldavica L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		90,0	90,0	90,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	80,0	80,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		90,0	90,0	90,0	–	–	–	–
		товарные		85,0	85,0	85,0	85,0	–	–	85,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
семеноводческие		0,7	0,7	0,7	–	–	–	–		
товарные		1,0	1,0	1,0	1,0	–	–	1,0		
в том числе семян сорных растений:										
семеноводческие		0,3	0,3	0,3	–	–	–	–		
товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	0,5		
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг		0	0	0	0	–	–	0	
Всхожесть:	%, не менее									
семеноводческие		70	70	70	–	–	–	–		
товарные		60	60	60	60	–	–	60		
Влажность	%, не более		14,0	14,0	14,0	14,0	–	–	14,0»;	

пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7	Лофант (Lophantus anisatus Benth.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		95,0	95,0	95,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	90,0	90,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
семеноводческие		95,0	95,0	95,0	–	–	–	–		
товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	–	90,0		

	Содержание семян других растений:	% , не более								
	семеноводческие		0,3	0,3	0,3	–	–	–	–	
	товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	0,5	
	в том числе семян сорных растений:									
	семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–	
	товарные		0,2	0,2	0,2	0,2	–	–	0,2	
	Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками		шт./кг	0	0	0	0	–	–	0
	Всхожесть:		% , не менее							
	семеноводческие			70	70	70	–	–	–	–
	товарные			60	60	60	60	–	–	60
Влажность	% , не более	9,0	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0»;		

дополнить приложение пунктами 10¹ и 10² следующего содержания:

«10 ¹	Перилла овощная (Perilla ocymoides L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	% , не менее							
		семеноводческие (первая категория)		95,0	95,0	95,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	90,0	90,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	% , не менее							
		семеноводческие		96,0	96,0	96,0	–	–	–	–
		товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	–	90,0
		Содержание семян других растений:	% , не более							
		семеноводческие		0,2	0,2	0,2	–	–	–	–
		товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	0,5
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–
товарные	0,3	0,3		0,3	0,3	–	–	0,3		
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	–	–	0		
Всхожесть:	% , не менее									
семеноводческие		90	90	90	–	–	–	–		
товарные		85	85	85	85	–	–	85		
Влажность	% , не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–	10,0		

10 ²	Розмарин обыкновенный (лекарственный) (Rosmarinus officinalis L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	93	–	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		97,0	95,0	95,0	–	–	–	–
		товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	–	–
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,4	0,4	0,4	–	–	–	–
		товарные		0,6	0,6	0,6	0,6	–	–	–
		в том числе семян сорных растений:								
семеноводческие		0,2	0,2	0,2	–	–	–	–		
товарные		0,4	0,4	0,4	0,4	–	–	–		
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	–	–	–		
Всхожесть:	%, не менее									
семеноводческие		70	70	70	–	–	–	–		
товарные		50	50	50	50	–	–	–		
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–	→;		

пункт 20 изложить в следующей редакции:

«20	Огуречная трава (Borago officinalis L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		95,0	95,0	95,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	80,0	80,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		96,0	96,0	96,0	–	–	–	–
		товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	–	90,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
семеноводческие		0,5	0,5	0,5	–	–	–	–		
товарные		1,0	1,0	1,0	1,0	–	–	1,0		
в том числе семян сорных растений:										
семеноводческие		0,2	0,2	0,2	–	–	–	–		
товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	0,5		

	Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	–	–	0
	Всхожесть:	%, не менее							
	семеноводческие		70	70	70	–	–	–	–
	товарные		50	50	50	50	–	–	50
	Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	–	–	12,0»;

пункт 23 изложить в следующей редакции:

«23	Портулак (Portulaca oleraceae L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	96,0	96,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		95,0	95,0	95,0	–	–	–	–
		товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	–	90,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,3	0,3	0,3	–	–	–	–
		товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	0,5
		в том числе семян сорных растений:								
семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–		
товарные		0,2	0,2	0,2	0,2	–	–	0,2		
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	–	–	0		
Всхожесть:	%, не менее									
семеноводческие		60	60	60	–	–	–	–		
товарные		50	50	50	50	–	–	50		
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–	10,0»;		

пункт 24 изложить в следующей редакции:

«24	Нигелла (<i>Nigella sativa</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		90,0	90,0	90,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	80,0	80,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		90,0	90,0	90,0	–	–	–	–
		товарные		85,0	85,0	85,0	85,0	–	–	85,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
семеноводческие		0,2	0,2	0,2	–	–	–	–		
товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	0,5		
в том числе семян сорных растений:										
семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–		
товарные		0,3	0,3	0,3	0,3	–	–	0,3		
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	–	–	0		
Всхожесть:	%, не менее									
семеноводческие		70	70	70	–	–	–	–		
товарные		60	60	60	60	–	–	60		
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	–	11,0»;		

пункт 25 изложить в следующей редакции:

«25	Рута (<i>Ruta graveolens</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота:	%, не менее						
		семеноводческие (первая категория)		95,0	95,0	95,0	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	90,0	90,0	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	85,0	–	–
		Требования к посевным качествам семян*							
		Чистота семян:	%, не менее						
семеноводческие		95,0	95,0	95,0	–	–	–		
товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	–		

		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,3	0,3	0,3	–	–	–	–
		товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	0,5
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–
		товарные		0,2	0,2	0,2	0,2	–	–	0,2
		в том числе ядовитых растений (гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой)		0	0	0	0	–	–	0
		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	–	–	0
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		70	70	70	–	–	–	–
товарные		60	60	60	60	–	–	60		
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	–	11,0»;		

пункт 26 изложить в следующей редакции:

«26	Амарант (Amaranthus L.)	Требования к сортовым качествам семян									
		Сортовая чистота:	%, не менее								
		семеноводческие (первая категория)		97,0	97,0	97,0	–	–	–	–	
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	–	–	–	
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–	
		Требования к посевным качествам семян*									
		Чистота семян:	%, не менее								
		семеноводческие		95,0	95,0	95,0	–	–	–	–	
		товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	–	90,0	
		Содержание семян других растений:	%, не более								
		семеноводческие		0,3	0,3	0,3	–	–	–	–	
		товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	0,5	
		в том числе семян сорных растений:									
		семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–	
товарные		0,2	0,2	0,2	0,2	–	–	0,2			
в том числе ядовитых растений (гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой)		0	0	0	0	–	–	0			

	Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	–	–	0
	Всхожесть:	%, не менее							
	семеноводческие		90	90	90	–	–	–	–
	товарные		75	75	75	75	–	–	75
	Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–	10,0»;

дополнить приложение пунктом 30¹ следующего содержания:

«30 ¹ Индау (эрука посевная, руккола) (Eruca sativa Mill)	Требования к сортовым качествам семян								
	Сортовая чистота:	%, не менее							
	семеноводческие (первая категория)		97,0	97,0	97,0	–	–	–	–
	товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	–	–	–
	товарные (третья категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
	Требования к посевным качествам семян*								
	Чистота семян:	%, не менее							
	семеноводческие		96,0	96,0	96,0	–	–	–	–
	товарные		92,0	92,0	92,0	92,0	–	–	92,0
	Содержание семян других растений:	%, не более							
семеноводческие		0,2	0,2	0,2	–	–	–	–	
товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	0,5	
в том числе семян сорных растений:									
семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–	
товарные		0,3	0,3	0,3	0,3	–	–	0,3	
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг		0	0	0	0	–	–	0
Всхожесть:	%, не менее								
семеноводческие		90	90	90	–	–	–	–	
товарные		85	85	85	85	–	–	85	
Влажность	%, не более		10,0	10,0	10,0	10,0	–	–	10,0»;

позицию

«Семейство амариллисовые»

заменить позицией

«Семейство луковые»;

пункт 48 после слов «Лук-батун (*Allium fistulosum* L.)» дополнить словами «, Лук алтайский (*Allium altaicum* Pal)»;
 дополнить приложение пунктом 49¹ следующего содержания:

«49 ¹ Лук косой (садовая черемша) (<i>Allium obliquum</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян								
	Сортовая чистота:	%, не менее							
	семеноводческие (первая категория)		90,0	90,0	90,0	–	–	–	–
	товарные (вторая категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
	товарные (третья категория)		–	–	80,0	80,0	–	–	–
	Требования к посевным качествам семян*								
	Чистота семян:	%, не менее							
	семеноводческие		99,0	99,0	99,0	–	–	–	–
	товарные		95,0	95,0	95,0	95,0	–	–	95,0
	Содержание семян других растений:	%, не более							
	семеноводческие		0,2	0,2	0,2	–	–	–	–
товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	0,5	
в том числе семян сорных растений:									
семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–	
товарные		0,3	0,3	0,3	0,3	–	–	0,3	
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг		0	0	0	0	–	–	0
Всхожесть:	%, не менее								
семеноводческие		70	70	70	–	–	–	–	
товарные		50	50	50	50	–	–	50	
Влажность	%, не более		11,0	11,0	11,0	11,0	–	–	11,0»;

дополнить приложение пунктом 52¹ следующего содержания:

«52 ¹ Лук шалот (<i>Allium ascalonicum</i>)	Требования к сортовым качествам семян								
	Сортовая чистота:	%, не менее							
	семеноводческие (первая категория)		90,0	90,0	90,0	–	–	–	–
	товарные (вторая категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
	товарные (третья категория)		–	–	80,0	80,0	–	–	–
Требования к посевным качествам семян*									
Чистота семян:	%, не менее								
семеноводческие		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–	
товарные		94,0	94,0	94,0	94,0	–	–	94,0	

	Содержание семян других растений:	% , не более								
	семеноводческие		0,2	0,2	0,2	–	–	–	–	
	товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	0,5	
	в том числе семян сорных растений:									
	семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–	
	товарные		0,4	0,4	0,4	0,4	–	–	0,4	
	Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками		шт./кг	0	0	0	0	–	–	0
	Всхожесть:		% , не менее							
	семеноводческие			75	75	75	–	–	–	–
	товарные			55	55	55	55	–	–	55
Влажность	% , не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	–	11,0»;		

пункт 55 изложить в следующей редакции:

«55	Кервель (<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	% , не менее							
		семеноводческие (первая категория)		97,0	97,0	97,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	% , не менее							
		семеноводческие		96,0	96,0	96,0	–	–	–	–
		товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	–	90,0
		Содержание семян других растений:	% , не более							
		семеноводческие		0,5	0,5	0,5	–	–	–	–
		товарные		1,0	1,0	1,0	1,0	–	–	1,0
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0,3	0,3	0,3	–	–	–	–
		товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	0,5
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	–	–	0		
Всхожесть:	% , не менее									
семеноводческие		70	70	70	–	–	–	–		
товарные		50	50	50	50	–	–	50		
Влажность	% , не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–	10,0»;		

пункт 66 изложить в следующей редакции:

«66	Овсяный корень (<i>Tragopogon porrifolius</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		90,0	90,0	90,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	80,0	80,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		90,0	90,0	90,0	–	–	–	–
		товарные		85,0	85,0	85,0	85,0	–	–	85,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
семеноводческие		0,6	0,6	0,6	–	–	–	–		
товарные		0,8	0,8	0,8	0,8	–	–	0,8		
в том числе семян сорных растений:										
семеноводческие		0,3	0,3	0,3	–	–	–	–		
товарные		0,4	0,4	0,4	0,4	–	–	0,4		
в том числе ядовитых растений (гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой)		0	0	0	0	–	–	0		
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	–	–	0		
Всхожесть:	%, не менее									
семеноводческие		60	60	60	–	–	–	–		
товарные		50	50	50	50	–	–	50		
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	–	11,0»;		

дополнить приложение пунктом 97¹ следующего содержания:

«97 ¹	Пажитник (<i>Trigonella foenumgraecum</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		97,0	97,0	97,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	90,0	90,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
Требования к посевным качествам семян*										
Чистота семян:	%, не менее									
семеноводческие		96,0	96,0	96,0	–	–	–	–		
товарные		92,0	92,0	92,0	92,0	–	–	92,0		

	Содержание семян других растений:	%, не более								
	семеноводческие		0,2	0,2	0,2	–	–	–	–	
	товарные		1,0	1,0	1,0	1,0	–	–	1,0	
	в том числе семян сорных растений:									
	семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–	
	товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	0,5	
	в том числе ядовитых растений (гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой)		0	0	0	0	–	–	0	
	Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками		шт./кг	0	0	0	0	–	–	0
	Всхожесть:		%, не менее							
	семеноводческие			85	85	85	–	–	–	–
товарные	80	80	80	80	–	–	80			
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–	10,0»;		

1.5.8. в приложении 8 к этому постановлению:

из подпунктов 1.2.2–1.2.4, 1.2.7, 1.2.8 пункта 1 и подпунктов 2.2.2, 2.2.3 пункта 2 таблицы 1 слово «, PPV» исключить;

пункт 3 таблицы 2 изложить в следующей редакции:

«3. Земляника	3.1. Общие требования к сортовым и посевным качествам семян							
	Общие требования к сортовым качествам семян							
	Сортовая чистота	%	100	100	100	100	100	100
	Общие требования к посевным качествам семян							
	Внешний вид		без механических повреждений, неувядающая, с развитой верхушечной почкой, мочковатой корневой системой (у свежевыкопанной рассады – белого цвета или слегка потемневшей, после зимнего хранения – слегка потемневшей), с развитыми листьями, за исключением рассады земляники «фриго»					
	Возраст	лет	1	1	1	1	1	1
3.2.1. Земляника (за исключением земляники «фриго»)	3.2. Дополнительные требования к посевным качествам семян							
	Диаметр рожка	мм, не менее	–	8	–	8	–	8
	Длина корневой системы	см, не менее	–	5	–	5	–	5
	Количество листьев при реализации:	шт., не менее						
			весной	2	1	2	1	2
осенью	2	2	2	2	2	2		
Диаметр и высота земляного кома	см, не менее	5	–	5	–	5	–	

	Диаметр рожка: адаптивной (супер-суперэлита класса А)		3	–	3	–	3	–
	остальные классы и категории		8	–	8	–	8	–
			супер-суперэлита		элита		первая репродукция	
	Заселенность вредителями (клещ, тля)	%	0	0	0,1	0,1	5	5
	Зараженность болезнями: грибными (мучнистая роса, пятнистость)	%	0	0	0,5	0,5	5	5
	вирусными: AgMV, RRV, SLRV, TBRV TomRSV		0	0	0	0	–	–
		0	0	–	–	–	–	
	Наличие рассады с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5	5	5	5	5	5
3.2.2. Земляника «фриго»	Диаметр рожка	мм, не менее	–	8	–	8	–	8
	Длина корневой системы	см, не менее	–	5	–	5	–	5
	Длина надземной части	см, не менее	–	3	–	3	–	3»;

дополнить приложение таблицей 2¹ следующего содержания:

«Таблица 2¹

Требования к сортовым и посевным качествам семян земляники

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для различных категорий семян		
		оригинальные	элитные	репродукционные
Требования к сортовым качествам семян				
Сортовая чистота	%, не менее	99	98	97
Требования к посевным качествам семян				
Чистота семян	%, не менее	98	96	93
Содержание семян других растений	%, не более	0,02	0,02	0,03
в том числе семян сорных растений		0,01	0,01	0,01
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг, не более	0	0	0
Всхожесть	%, не менее	80	60	50
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0»;

из подпункта 1.2.2 пункта 1 таблицы 3 слово «, PPV» исключить;

пункт 1 таблицы 4 изложить в следующей редакции:

«1. Виноград	Требования к сортовым качествам семян			
	Сортовая чистота	%	100	100
	Требования к посевным качествам семян			
Внешний вид		развитые, без повреждений на побегах и корнях, вызревшие со сформированными глазками, расположением основных корней по окружности на нижнем узле (пятке), со срезами сочными, белого цвета, полностью одревесневшие от светло- до темно-коричневого цвета, однолетние побеги с шестью-восемью листьями для закрытой корневой системы		
Возраст	лет	1–2	1–2	1–2
Количество побегов	шт., не менее	1	1	1
Количество сформированных глазков на одном побеге	шт., не менее	4	4	4
Длина вызревшей части побега:	см, не менее			
однолетние		15	15	15
двухлетние		20	20	20
Диаметр основания побега:	мм, не менее			
однолетние		3	3	3
двухлетние		5	5	5
Количество основных корней	шт., не менее	–	–	3
Длина корней	см, не менее	–	–	8
Толщина корней	мм, не менее	–	–	2
Размер земляного кома:	см, не менее			
диаметр		8	–	–
высота		10	–	–
Заселенность вредителями (листогрызущие, филлоксера, тля, клещ)	%	0	0	0
Зараженность болезнями:	%			
грибными:				
милдью		5	–	–
оидиум		0	0	0
бактериальными, вирусными и вирусоподобными		0	0	0
Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5	5»;	5»;

пункт 1 таблицы 6 изложить в следующей редакции:

«1. Клюква крупноплодная	Требования к сортовым качествам семян			
	Сортовая чистота	%	100	100
	Требования к посевным качествам семян			
	Внешний вид		облиственные, с тремя и более побегами, корневой системой из двух и более мочек, без поражения вредителями, болезнями	облиственные, с одним и более побегами, корневой системой из одной и более мочек, без поражения вредителями, болезнями
	Возраст саженцев	лет	2–3	1
	Высота побегов	см	12	4–6
	Количество корневых мочек	шт.	3–4	1»;

1.5.9. в таблице 1 приложения 9 к этому постановлению:

в пункте 1:

подпункт 1.18 изложить в следующей редакции:

«1.18 Вьюнок трехцветный (Convolvulus tricolor L.)	Требования к сортовым качествам семян				
	Сортовая чистота:	%, не менее			
	первая категория		95	95	95
	вторая категория		90	90	90
	Требования к посевным качествам семян				
	Чистота семян	%, не менее	98	95	90
	Всхожесть	%, не менее	80	50	40
Влажность	%, не более	7	7	7»;	

дополнить пункт подпунктом 1.49¹ следующего содержания:

«1.49 ¹ Кобея (цепкая, лазающая, скальная) (Cobaea scandens Cav.)	Требования к сортовым качествам семян				
	Сортовая чистота:	%, не менее			
	первая категория		99	97	95
	вторая категория		90	90	90
	Требования к посевным качествам семян				
	Чистота семян	%, не менее	99	95	90
	Всхожесть	%, не менее	80	60	40
Влажность	%, не более	12	12	12»;	

дополнить пункт подпунктом 1.125 следующего содержания:

«1.125»	Другие однолетние и двухлетние растения	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	92
		Всхожесть	%, не менее	80	60	50
		Влажность	%, не более	13	13	13»;

в пункте 2:

подпункт 2.9 изложить в следующей редакции:

«2.9»	Астра альпийская (Aster alpinus L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		94	94	94
		вторая категория		90	90	90
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	90	70	40
	Влажность	%, не более	10	10	10»;	

дополнить пункт подпунктом 2.103 следующего содержания:

«2.103»	Другие многолетние растения	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	96	95
		Всхожесть	%, не менее	70	60	50
		Влажность	%, не более	12	12	12»;

1.5.10. в приложении 10 к этому постановлению:

дополнить таблицу 1 пунктом 75 следующего содержания:

«75»	Другие лекарственные, эфиромасличные и ароматические растения	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97	95	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	95	93	90	90
		Содержание семян других растений	шт./кг, не более	800	1 000	1 200	1 600
		Всхожесть	%, не менее	80	75	70	70
		Влажность	%, не более	10	10	10	10
	для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7	7	7	7»;	

таблицы 2 и 3 изложить следующей редакции:

«Таблица 2

Требования к сортовым и посевным качествам саженцев декоративных деревьев и кустарников, в том числе роз и сиреней, включая лианы, за исключением плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для саженцев
Требования к сортовым качествам семян		
Сортовая чистота (при наличии сорта растения)	%, не менее	100
Наличие саженцев с признаками повреждений вредителями и болезнями, в сумме	%, не более	0
Требования к посевным качествам семян		
Внешний вид		соответствует заявленной для растения форме культивирования, сорту (при его наличии). Корневая система (за исключением саженцев с закрытой корневой системой) и надземная часть развитые, не подсохшие. Саженцы без морщинистости коры, вызревшие, с неповрежденными почками (для саженцев, находящихся в состоянии покоя), с живыми камбием, лубом, древесиной и сердцевинкой. Листья (для вегетирующих лиственных деревьев и кустарников) в состоянии тургора
Заселенность живыми вредителями и их личинками	%	0
Наличие саженцев с признаками повреждений: механических, вредителями, болезнями, морозом или градом, в сумме	%, не более	5
Отношение длины лидирующего побега у наиболее развитого саженца к длине лидирующего побега у наименее развитого саженца	не более	1,5

Таблица 3

Требования к сортовым и посевным качествам семян топинамбура

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для различных категорий семян по этапам их воспроизводства			
		оригинальные семена	элитные семена	репродукционные семена	
				первая–вторая репродукции	третья–последующая репродукции
Требования к сортовым качествам семян					
Сортовая чистота:	%, не менее				
семеноводческие		95	95	94	–
товарные		–	–	–	83

Требования к посевным качествам семян					
Внешний вид		клубни целые, сухие, не поврежденные вредителями и болезнями, однородные по форме и окраске, типичные соответствующему ботаническому сорту			
Размер клубней:	мм, не менее				
для сортов с овальной формой		35	35	35	35
для сортов с удлинненно-овальной формой		20	20	20	20
Наличие клубней, не соответствующих по размеру	%, не более	3	3	3	3
Наличие земли и посторонних примесей	%, не более	15	15	15	15
Наличие клубней других ботанических сортов:	%, не более				
семеноводческие		10,0	10,0	10,0	–
товарные		25,0	25,0	25,0	25,0
Наличие клубней, поврежденных вредителями и пораженных болезнями по внешнему проявлению (каждого вида поражения)	%, не более	0,3	0,3	0,3	0,3
Наличие клубней с механическими повреждениями (порезы, вырывы, трещины, вмятины и т.д.), поврежденных грызунами глубиной более 5 мм и длиной более 10 мм:	%, не более				
красноокрашенные, розовоокрашенные сорта		2,0	2,0	2,0	2,0
белоокрашенные и желтоокрашенные сорта		3,0	3,0	3,0	3,0
Масса клубня:	г, не менее				
красноокрашенные, розовоокрашенные сорта		30	30	30	30
белоокрашенные и желтоокрашенные сорта		40	40	40	40
Наличие клубней с меньшей массой	%, не более	3	3	3	3
Наличие почек возобновления	шт., не менее	3	3	3	3
Наличие клубней с меньшим количеством почек возобновления:	%, не более				
красноокрашенные, розовоокрашенные сорта		15	15	15	15
белоокрашенные и желтоокрашенные сорта		10	10	10	10»;

таблицы 4–7 исключить.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

Л.К.Заяц