

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

29 октября 2015 г. № 37

**Об установлении требований к сортовым и посевным
качествам семян сельскохозяйственных растений**

На основании части первой статьи 21 Закона Республики Беларусь от 2 мая 2013 года «О семеноводстве» и 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. Установить требования к сортовым и посевным качествам семян:
 - зерновых и крупяных сельскохозяйственных растений согласно приложению 1;
 - зернобобовых, масличных, технических сельскохозяйственных растений согласно приложению 2;
 - кормовых (однолетних кормовых и медоносных трав, многолетних бобовых и злаковых трав) сельскохозяйственных растений согласно приложению 3;
 - картофеля согласно приложению 4;
 - сахарной свеклы согласно приложению 5;
 - кормовой свеклы согласно приложению 6;
 - овощных сельскохозяйственных растений согласно приложению 7;
 - плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений согласно приложению 8;
 - цветочных сельскохозяйственных растений согласно приложению 9;
 - других растений, используемых в сельском хозяйстве, согласно приложению 10.
2. Настоящее постановление вступает в силу через три месяца после его официального опубликования.

Министр

Л.К.Заяц

Приложение 1
к постановлению
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
29.10.2015 № 37

ТРЕБОВАНИЯ
к сортовым и посевным качествам семян зерновых и крупяных сельскохозяйственных растений

Таблица 1

Требования к сортавым 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) (<i>Avena sativa</i>)	Требования к сортавым качествам семян						
		Сортовая чистота	%, не менее	99,9	99,7	98,0	98,0	97,0
		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 склеротий 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) (<i>Avena sativa</i>)	Требования к сортовым качествам семян						
		Сортовая чистота	%, не более	99,9	99,7	98,0	98,0	97,0
		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 (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян						
		Сортовая чистота	%, не менее	99,9	99,7	98,0	98,0	97,0
		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	90	90	87	87	85
		Жизнеспособность семян озимой пшеницы, 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
4	Пшеница твердая (Triticum durum Desf.)	Требования к сортовым качествам семян						
		Сортовая чистота	%, не менее	99,9	99,7	98,0	98,0	97,0
		Зараженность посева головней: пыльной/твердой стеблевой и карликовой	%, не более	0	0	0	0,1/0,3	0,3/0,5
				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 в том числе: трудноотделимых (овсюг) ядовитых (гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая)	шт./кг, не более	0	5	20	20	70
				0	0	–	–	–
				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
		Примесь семян мягкой пшеницы	%, не более	0	0,1	0,3	0,3	0,5
		Всхожесть	%, не менее	87	87	85	85	82
		Жизнеспособность семян озимой пшеницы, 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	
5	Гречиха (Fagopyrum esculentum Moench)	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 в том числе ядовитых (гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая)	шт./кг, не более	0 0	10 0	24 0	80 0	100 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
6	Просо (Panicum miliaceum L.)	Требования к сортовым качествам семян						
		Сортовая чистота	%, не менее	99,9	99,8	99,5	99,5	98,0
		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 в том числе:	шт./кг, не более	0	20	30	100	150
		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
7	Сорго (Sorghum vulgare Pers.)	Требования к сортовым качествам семян						
		Сортовая чистота	%, не менее	99,0	99,0	95,0	95,0	–
		Зараженность посева пыльной головней	%, не более	0	0	0	0,5	–
		Требования к посевным качествам семян						
		Чистота семян	%, не менее	99,0	99,0	97,0	97,0	–
		Содержание семян других культурных растений, кроме семян озимой ржи	шт./кг, не более	0	12	32	32	–
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе ядовитых (гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая)	шт./кг, не более	0 0	20 0	30 0	100 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	–
8	Рожь (<i>Secale cereale</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян						
		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
9	Тритикале (<i>Triticale trisecies</i> .)	Требования к сортовым качествам семян						
		Сортовая чистота	%, не менее	99,8	99,5	98,0	98,0	96,0
		Зараженность посева головней:	%, не более					
		пыльной и твердой (в сумме)		0	0	0	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 ярового тритикале и семян овса в семенах озимого тритикале	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
		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
10	Ячмень (<i>Hordeum sativum</i> Jessen)	Требования к сортовым качествам семян						
		Сортовая чистота	%, не менее	99,9	99,7	98,0	98,0	97,0
		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	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 (пыльная и твердая)	%, 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					
		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	

Требования к сортовым и посевным качествам семян кукурузы (Zea)

№ 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	гибрид первого поколения	гибрид второго поколения
1	Самоопыленные линии	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая типичность	%, не менее	99,5	99,5	98,0	98,0	–	–
		Содержание ксенийных зерен	шт. на 100 початков, не более	20	20	50	50	–	–
		Зараженность нигроспориозом, серой и красной гнилями, фузариозом и белью	шт. на 100 початков, не более	300	300	500	500	–	–
		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	99,0	98,0	98,0	98,0	–	–
		Содержание семян других культурных растений (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	шт./кг, не более	0	0	5	5	–	–
		Содержание семян сорных растений, всего	шт./кг	0	0	0	0	–	–
		в том числе ядовитых (гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая)		0	0	0	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	–	–
		Всхожесть	%, не менее	92	92	87	87	–	–
		Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	–	–
2	Сорта и гибридные популяции (кроме сортов-гибридов и самоопыленных линий)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая типичность	%, не менее	99,5	99,5	98,0	98,0	–	–
		Содержание ксенийных зерен	шт. на 100 початков, не более	20	20	300	300	–	–
		Зараженность нигроспориозом, серой и красной гнилями, фузариозом и белью	шт. на 100 початков, не более	300	300	500	500	–	–

		Требования к посевным качествам семян						
	Чистота семян	%, не менее	99,0	98,0	98,0	98,0	–	–
	Содержание семян других культурных растений (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	шт./кг, не более	0	0	5	5	–	–
	Содержание семян сорных растений, всего в том числе ядовитых (гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая)	шт./кг	0	0	0	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	–	–
	Всхожесть	%, не менее	92	92	90	90	–	–
	Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	–	–
3	Сорта-гибриды	Требования к сортовым качествам семян						
	Сортовая типичность для родительских компонентов	%, не менее	–	–	–	–	98,0	98,0
	для товарного назначения		–	–	–	–	98,0	–
	Уровень гибридности семян: простых гибридов	%, не менее	–	–	–	–	95	–
	двойных межлинейных и трехлинейных гибридов		–	–	–	–	85	–
	Содержание ксенийных зерен: для родительских компонентов	шт. на 100 початков, не более	–	–	–	–	50	400
	для товарного назначения		–	–	–	–	600	–
		Требования к посевным качествам семян						
	Чистота семян для родительских компонентов	%, не менее	–	–	–	–	98,0	98,0
	для товарного назначения		–	–	–	–	98,0	–
	Содержание семян других культурных растений (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели): для родительских компонентов	шт./кг, не более	–	–	–	–	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
	Всхожесть	%, не менее	–	–	–	–	92	92
	Влажность	%, не более	–	–	–	–	14,0	14,0

Приложение 2
к постановлению
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
29.10.2015 № 37

ТРЕБОВАНИЯ

к сортовым и посевным качествам семян зернобобовых, масличных, технических 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 семена	элитные семена	репродукционные семена			
						первая репродукция	вторая–третья репродукции	последующие репродукции	гибрид первого поколения
1	Бобы кормовые (Vicia faba L.)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота	%, не менее	99,7	99,5	98,0	98,0	98,0	–
		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	99,0	99,0	97,0	97,0	96,0	–
		Содержание семян других культурных растений (не распространяется на семена, используемые для посева на кормовые цели)	шт./кг, не более	0	0	5	5	7	–
		Заселенность зерновкой	шт./кг	0	0	0	0	0	–
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе ядовитых (гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая)	шт./кг, не более	0	0	2	2	3	–
				0	0	0	0	0	–
	Всхожесть	%, не менее	90	90	87	87	85	–	
	Влажность	%, не более	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	–	
2	Вика мохнатая и паннонская (озимая) (Vicia pannonica Grants)	Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	97,0	97,0	96,0	96,0	94,0	–
		Содержание семян других культурных растений	%, не более	0	0,1	–	–	–	–
		Содержание семян сорных растений, всего	шт./кг, не более	10	20	60	60	80	–

		в том числе: трудноотделимых (куколь обыкновенный, вьюнок полевой) ядовитых (гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая)		0	4	–	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	85	85	80	80	80	–
		Влажность	%, не более	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	–
3	Вика посевная (<i>Vicia sativa</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота	%, не менее	99,7	99,5	98,0	98,0	95,0	–
		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	98,0	98,0	97,0	97,0	95,0	–
		Содержание семян других культурных растений	%, не более	0	0,1	–	–	–	–
		Содержание семян сорных растений, всего	шт./кг, не более	10	20	60	60	80	–
		в том числе: трудноотделимых (куколь обыкновенный и вьюнок полевой) ядовитых (гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая)		0	4	–	–	–	–
				0	0	0	0	0	–
		Всхожесть	%, не менее	85	85	80	80	75	–
Влажность	%, не более	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	–		
4	Горох посевной, горох полевой (пелюшка) (<i>Pisum sativum</i> L., <i>Pisum arvense</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота	%, не менее	99,8	99,6	97,0	97,0	96,0	–
		Засоренность посевного гороха полевым горохом	%	0	0	–	–	–	–
		Засоренность полевого гороха посевным горохом	%	0	0	–	–	–	–
		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)	шт./кг, не более	3	5	20	20	40	–
		Содержание семян сорных растений, всего	шт./кг, не более	0	2	10	10	15	–
		в том числе ядовитых (гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая)		0	0	0	0	0	–
		Примесь семян полевого гороха в посевном горохе	%	0	0	–	–	–	–
		Примесь семян посевного гороха в полевом горохе	%	0	0	–	–	–	–
Заселенность живой гороховой зерновкой	шт./кг, не более	0	10	10	10	10	–		
Всхожесть	%, не менее	90	90	85	85	80	–		
Влажность	%, не более	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	–		

5	Горчица сарептская, горчица белая (Brassica juncea Czern Sinapis alba L.)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота	%, не менее	99,6	99,0	97,0	97,0	–	–
		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	99,0	98,0	98,0	98,0	–	–
		Содержание семян других культурных растений (не распространяется на семена, используемые для посева на кормовые цели)	шт./кг, не более	40	40	320	320	–	–
		Содержание семян сорных растений, всего	шт./кг, не более	40	40	400	400	–	–
		в том числе ядовитых (чемерица белая, болиголов пятнистый, лютик едкий и ползучий)		0	0	0	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	–	–
Всхожесть	%, не менее	90	85	85	85	–	–		
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	–	–		
6	Лен масличный (Linum usitatissimum L.)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота	%, не менее	99,7	99,0	98,0	98,0	97,0	–
		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	99,0	98,0	97,0	97,0	96,0	–
		Содержание семян других культурных растений	шт./кг, не более	20	20	40	40	60	–
		Содержание семян сорных растений, всего	шт./кг, не более	120	140	500	500	1500	–
		в том числе ядовитых (чемерица белая, болиголов пятнистый, лютик едкий и ползучий)		0	0	0	0	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	–
Зараженность болезнями (фузариоз, антракноз, крапчатость, бактериоз)	%, не более	10,0	15,0	20,0	20,0	30,0	–		
Всхожесть	%, не менее	90	85	80	80	80	–		
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	–		
7	Лен долгунец (Linum usitatissimum L.)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота	%, не менее	99,7	99,0	98,0	98,0	90,0	–
		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	99,0	98,0	97,0	97,0	97,0	–
Содержание семян других культурных растений	шт./кг, не более	20	20	40	40	60	–		

		Содержание семян сорных растений, всего в том числе ядовитых (чемерица белая, болиголов пятнистый, лютик едкий и ползучий)	шт./кг, не более	200 0	360 0	860 0	860 0	1700 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	–
		Зараженность болезнями (фузариоз, антракноз, крапчатость, бактериоз)	%, не более	10,0	15,0	20,0	20,0	30,0	–
		Всхожесть	%, не менее	90	90	80	80	80	–
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	–
8	Люпин белый однолетний (Lupinus albus L.)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота	%, не менее	99,8	99,6	98,0	98,0	96,0	–
		Зараженность антракнозом	%	0	0	0	0	0	–
		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	99,0	99,0	98,0	98,0	96,0	–
		Содержание семян других культурных растений (не распространяется на семена, используемые для посева на кормовые цели), всего	шт./кг, не более	0	0	10	10	15	–
		в том числе трудноотделимых растений (гороха посевного и полевого)		0	0	–	–	–	–
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе ядовитых растений (гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая)	шт./кг, не более	0 0	0 0	5 0	5 0	10 0	– –
		Содержание алкалоидных зерен (при посеве 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	87	80	80	80	–
Влажность	%, не более	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	–		
9	Люпин (желтый, узколистный) (Lupinus luteus L., angustifolius L.)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота (кроме сортов горького люпина)	%, 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), всего	шт./кг, не более	3	10	40	40	50	–
		в том числе трудноотделимых растений (гороха полевого и посевного)		0	0	0	–	–	–
		Содержание семян сорных растений, всего	шт./кг, не более	0	5	20	20	30	–
		в том числе ядовитых (гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая)		0	0	0	0	0	–
		Содержание алкалоидных зерен (при посеве 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) (Brassica napus oleifera DC)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота	%, не менее	99,8	99,6	97,2	97,2	–	–
		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	99,0	98,0	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	–	–
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,04	0,08	0,44	0,44	–	–
		в том числе ядовитых (чемерица белая, болиголов пятнистый, лютик едкий и ползучий)	шт./кг	0	0	0	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	–	–
		Массовая доля глюкозинолатов рапс/сурепица	%, не более	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	–	–
	Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	–	–	

11	Рапс, сурепица (яровая форма) (<i>Brassica napus oleifera</i> DC)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота	%, не менее	99,8	99,6	97,2	97,2	–	–
		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	99,0	98,0	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	–	–
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе ядовитых (чемерица белая, болиголов пятнистый, лютик едкий и ползучий)	%, не более	0,04	0,08	0,44	0,44	–	–
			шт./кг	0	0	0	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	–	–
		Массовая доля глюкозинолатов рапс/сурепица	%, не более	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	–	–		
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–		
12	Рыжик (<i>Camelina sativa</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота	%, не менее	99,7	99,3	95,0	95,0	–	–
		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	98,0	97,0	92,0	92,0	–	–
		Содержание семян других культурных растений	шт./кг, не более	80	120	200	200	–	–
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе ядовитых (чемерица белая, болиголов пятнистый, лютик едкий и ползучий)	шт./кг, не более	160	200	800	800	–	–
				0	0	0	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	–	–
		Всхожесть	%, не менее	90	85	80	80	–	–
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–	–		
13	Соя (<i>Glycine hispida</i> Maxim.)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота	%, не менее	99,7	99,5	98,0	98,0	97,2	–

		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	98,0	98,0	95,0	95,0	95,0	–
		Содержание семян других культурных растений (не распространяется на семена, используемые для посева на кормовые цели)	шт./кг, не более	0	5	8	8	10	–
		Содержание семян сорных растений, всего	шт./кг, не более	3	5	10	10	15	–
		в том числе ядовитых (гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая)		0	0	0	0	0	–
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	0	–
		Всхожесть	%, не менее	90	85	80	80	75	–
		Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	–
14	Фасоль (Phaseolus vulgaris L.)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота	%, не менее	99,8	99,6	99,2	99,2	98,4	–
		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	99,0	99,0	98,0	98,0	97,0	–
		Содержание семян других культурных растений	шт./кг, не более	0	0	5	5	15	–
		Содержание семян сорных растений, всего	шт./кг, не более	0	0	1	1	2	–
		в том числе ядовитых (гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая)		0	0	0	0	0	–
		Заселенность зерновкой	шт./кг	0	0	0	0	0	–
		Всхожесть	%, не менее	90	90	87	87	85	–
		Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	–
15	Чечевица пищевая крупносемянная (Ervum lens)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота	%, не менее	99,8	99,6	98,0	98,0	96,8	–
		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	98,0	98,0	95,0	95,0	95,0	–
		Содержание семян других культурных растений	шт./кг, не более	2	6	10	10	30	–
		Содержание семян сорных растений, всего	шт./кг, не более	0	0	5	5	10	–
		в том числе:							–
		трудноотделимых (плоскосемянная вика)		0	0	–	–	–	–
		ядовитых (гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая)		0	0	0	0	0	–
		Всхожесть	%, не менее	90	85	80	80	75	–
		Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	–

16	Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i> L.) Сорта (кроме родительских компонентов сортов- гибридов первого поколения, сортов- гибридов первого поколения)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая типичность	%, не менее	99,9	99,8	98,0	98,0	–	–
		Панцирность	%, не менее	99,0	98,0	96,0	96,0	–	–
		Требования к посевным качествам семян							
		Чистота семян	%, не менее	100	99	98	98	–	–
		Содержание семян других культурных растений (не распространяется на семена, используемые для посева на кормовые цели)	шт./кг, не более	0	3	10	10	–	–
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе ядовитых (чемерица белая, болиголов пятнистый, лютик едкий и ползучий)	шт./кг, не более	0	2	5	5	–	–
				0	0	0	0	–	–
		Масса 1000 семян	г, не менее	50	50	50	50	–	–
		Примесь склероций белой и серой гнили	шт./кг, не более	0	0	3	3	–	–
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	–	–
		Всхожесть	%, не менее	92	92	87	87	–	–
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–
		Сорта-гибриды первого поколения и их родительские компоненты	Требования к сортовым качествам семян						
Сортовая типичность	%, не менее		99,9	98,0	98,0	98,0	–	98,0	
Панцирность (только материнских компонентов)	%, не менее		99,0	98,0	97,0	97,0	–	97,0	
Степень стерильности материнских форм	%, не менее		98,0	95,0	95,0	95,0	–	–	
Требования к посевным качествам семян									
Чистота семян	%, не менее		98,0	97,0	97,0	97,0	–	98,0	
Содержание семян других культурных растений (не распространяется на семена, используемые для посева на кормовые цели)	шт./кг, не более		5	10	10	10	–	10	
Содержание семян сорных растений, всего в том числе ядовитых (чемерица белая, болиголов пятнистый, лютик едкий и ползучий)	шт./кг, не более		3	5	5	5	–	5	
			0	0	0	0	–	0	
Примесь склероций белой и серой гнили	шт./кг, не более		0	0	3	3	–	0	
Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг		0	0	0	0	–	0	
Всхожесть	%, не менее	85	85	80	80	–	85		
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0		

Приложение 3
к постановлению
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
29.10.2015 № 37

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. Однолетние кормовые и медоносные травы					
1.1	Амарант (Amaranthus L.)	Требования к посевным качествам семян			
		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 в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.))	%, не более шт./кг, не более	0,5 20	0,8* 40*
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	85	80
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.2	Ежовник хлебный (пайза) (Echinochloa frumensea)	Требования к посевным качествам семян			
		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 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	%, не более	0,02	0,1
		склероций спорыньи		0,05	0,2
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
	Всхожесть	%, не менее	90	85	
	Влажность	%, не более	15,0	15,0	

1.3	Люцерна хмелевидная (<i>Medicago lupulina</i> L.)	Требования к посевным качествам семян			
		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*
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	75	70
1.4	Морар (<i>Setaria moharia</i> (Alef.) Mansl.)	Требования к посевным качествам семян			
		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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
1.5	Перко (Perko)	Требования к посевным качествам семян			
		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*
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75
1.6	Просо африканское (<i>Amerikanum</i> (L.) <i>Pennisetum Schumann</i>)	Требования к посевным качествам семян			
		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*
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75

		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,02 0,05	0,1 0,2
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	70	65
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.7	Просо кормовое (<i>Panicum miliaceum</i> L.)	Требования к посевным качествам семян			
		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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	85	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.8	Райграс однолетний (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	Требования к посевным качествам семян			
		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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.9	Редька масличная (<i>Rafanus sativus</i> L. far.)	Требования к посевным качествам семян			
		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*

		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	85	75
		Влажность	%, не более	12,0	12,0
1.10	Сераделла посевная (Ornithopus sativus Broth.)	Требования к посевным качествам семян			
		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	%, не более	0,3	0,6*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.))	шт./кг, не более	100	200*
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	70
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.11	Сорго сахарное, суданка (суданская трава), сорго-суданковый гибрид (Sorghum saccharatum covn, effusum lacushev, sorghum sudanense (Piper.) Stapf.)	Требования к посевным качествам семян			
		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	%, не более	0,2	0,5*
		в том числе наиболее вредных (вязель пестрый (Coronilla varia L.), сорго алеппское (Sorghum halepense L.))	шт./кг, не более	20	20*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,02 0,05	0,1 0,2
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	85	80
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.12	Фацелия (Fhacelia tanacetifolia Benth.)	Требования к посевным качествам семян			
		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	%, не более	0,8	1,0*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), подмаренник цепкий (Galium aparine L.))	шт./кг, не более	100	200*
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	70
		Влажность	%, не более	14,0	14,0

1.13	Чумиза (<i>Sefaria</i> (L.) Beauv)	Требования к посевным качествам семян			
		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	%, 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	%, не более	0,02	0,1
		склеротий спорыньи		0,05	0,2
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
2. Многолетние бобовые травы					
2.1	Галега восточная (<i>Galega orientalis</i> Lam.)	Требования к сортовым качествам семян			
		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 склеротий клеверного рака и тифули	%	0	0
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	70
Влажность	%, не более	13,0	13,0		
2.2	Донник белый, лекарственный (<i>Melilotus albus</i> Medik, <i>officinalis</i> (L.) Desr.)	Требования к посевным качествам семян			
		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*
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	85	75
Влажность	%, не более	13,0	13,0		

2.3	Клевер гибридный диплоидный (<i>Trifolium hybridum</i> L.)	Требования к посевным качествам семян			
		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 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	1,2* 300*
		Примесь склероций клеверного рака и тифули	%	0	0
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	75	70
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
2.4	Клевер гибридный тетраплоидный (<i>Trifolium hybridum</i> L.)	Требования к посевным качествам семян			
		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	0,4 200	1,0* 300*
		Примесь склероций клеверного рака и тифули	%	0	0
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	75	70
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
2.5	Клевер луговой диплоидный (<i>Trifolium pratense</i> L.)	Требования к посевным качествам семян			
		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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
2.6	Клевер луговой тетраплоидный (<i>Trifolium pratense</i> L.)	Требования к посевным качествам семян			
		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	0,3 100	0,8* 200*
		Примесь склероций клеверного рака и тифули	%	0	0
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
2.7	Клевер ползучий (<i>Trifolium repens</i> L.)	Требования к посевным качествам семян			
		Чистота семян	%, не менее	92,0	88,0
		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	0,6 200	1,2* 400*
		Примесь склероций клеверного рака и тифули	%	0	0
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	70
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
2.8	Люцерна желтая (серповидная) (<i>Medicago falcata</i> L.)	Требования к посевным качествам семян			
		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	0,6
		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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	75	70
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
2.9	Люцерна изменчивая (<i>Medicago varia</i> L.)	Требования к посевным качествам семян			
		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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
2.10	Люцерна посевная (синяя) (Medicago sativa L.)	Требования к посевным качествам семян			
		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 (Cirsium setosum M.B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.))	%, не более шт./кг, не более	0,4 100	0,8* 200*
		Примесь склероций клеверного рака и тифули	%	0	0
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	85	80
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
2.11	Лядвенец рогатый (Lotus corniculatus L.)	Требования к посевным качествам семян			
		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 (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.))	%, не более шт./кг, не более	0,5 200	1,0* 300*
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
2.12	Лядвенец топяной (болотный) (Lotus uliginosus Schkuhr)	Требования к посевным качествам семян			
		Чистота семян	%, не менее	90,0	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 (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.))	%, не более шт./кг, не более	1,0 200	1,0* 200*
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	65	65
		Влажность	%, не более	13,0	13,0

2.13	Эспарцет закавказский (кавказский) (<i>Onobrihis transcaucasia</i> Grossh.)	Требования к посевным качествам семян			
		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	0,2	0,2
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,1	0,6*
		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	20	50*
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	85	80
	Влажность	%, не более	14,0	14,0	
2.14	Эспарцет песчаный (дикий) (<i>Onobrihis arenarid</i> Kit)	Требования к посевным качествам семян			
		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	%, не более	0,3	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	40	50*
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75
	Влажность	%, не более	14,0	14,0	
2.15	Эспарцет посевной, виколистный, обыкновенный (<i>Onobrihis vicufoia</i> Scop.)	Требования к посевным качествам семян			
		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	%, не более	0,2	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	40	50*
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	85	80
	Влажность	%, не более	14,0	14,0	
2.16	Чина луговая (<i>Lathirus pratensis</i> L.)	Требования к посевным качествам семян			
		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	%, не более	0,8	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	100*	

		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	75	75
		Влажность	%, не более	14,0	14,0
3. Многолетние злаковые травы					
3.1	Бекмания обыкновенная (Beckmannia eruciformis (L.) Host.)	Требования к посевным качествам семян			
		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 (Cirsium setosum M.), пырей ползучий (Nitrikiya Nevski repens (L.)), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
3.2	Двукосточник гростниковый (Phalaris arundinacea (L.))	Требования к посевным качествам семян			
		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 (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Nitrikiya Nevski repens (L.)), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	75	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
3.3	Ежа сборная (Dactylis glomerata (L.))	Требования к посевным качествам семян			
		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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	75	70
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
3.4	Кострец безостый, прямой (<i>Bromus inermis</i> (Leys.) Holub., <i>Bromus erekta</i> Huds.)	Требования к посевным качествам семян			
		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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
3.5	Лисохвост луговой, вздутый (<i>Alopekurus pratensis</i> L., <i>Alopekurus ventricosus</i> Pers.)	Требования к посевным качествам семян			
		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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0

		Всхожесть	%, не менее	75	70
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
3.6	Лисохвост тростниковый (Alopecurus arundinaceus Poir.)	Требования к посевным качествам семян			
		Чистота семян	%, не менее	85	80
		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 (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Nitrikiya Nevski repens (L.)), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	70	60
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
		3.7	Мятлик луговой (Poa pratensis (L.))	Требования к посевным качествам семян	
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	0,6
Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Nitrikiya Nevski repens (L.)), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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
Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг			0	0
Всхожесть	%, не менее			70	60
Влажность	%, не более			15,0	15,0
3.8	Мятлик болотный, обыкновенный (Poa palustris L., Poa trivialis L.)			Требования к посевным качествам семян	
		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 (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Nitrikiya Nevski repens (L.)), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	60	50
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
3.9	Овсяница бороздчатая, овечья (<i>Festuca valesiaca</i> Cand., <i>Festuca ovina</i> L.)	Требования к посевным качествам семян			
		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>Hitrikia 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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	–	50
		Влажность	%, не более	–	15,0
3.10	Овсяница красная (<i>Festuca rubra</i> L.)	Требования к посевным качествам семян			
		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>Hitrikia 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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	75	65
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
3.11	Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i> Huds.)	Требования к посевным качествам семян			
		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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	85	80
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
3.12	Овсяница тростниковая (<i>Festuca arundinacea</i> Schred.)	Требования к посевным качествам семян			
		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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	70
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
3.13	Полевица гигантская (<i>Agrostic gigantea</i> Roth.)	Требования к посевным качествам семян			
		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

		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
3.14	Райграс высокий (<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) I. et S.)	Требования к посевным качествам семян			
		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>Hordeum 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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
3.15	Райграс многоукосный, многоцветковый (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	Требования к посевным качествам семян			
		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>Hordeum 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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	85	80
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
3.16	Райграс пастбищный, многолетний (<i>Lolium perenne</i> L.)	Требования к посевным качествам семян			
		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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
3.17	Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i> L.)	Требования к посевным качествам семян			
		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
		Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
3.18	Фестулолиум (<i>Festulolium</i>)	Требования к посевным качествам семян			
		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

	Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0
	Всхожесть	%, не менее	80	75
	Влажность	%, не более	15,0	15,0

* Допускается превышение значений в семенах третьей и последующих репродукций 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

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-суперэлита		
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 закручивание 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 (ратгл, 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
Наличие растений, пораженных вирусной и бактериальной инфекцией в скрытой форме, всего	%, не более	–	1,0	5,0	10,0	–	–
в том числе:							
вирусами X, S, M		–	1,0	4,5	9,0	–	–

вирусами Y, L, A бактериальной инфекцией (черная ножка)		– –	0 0	0,5 0	1,0 0	– –	– –
Требования к посевным качествам семян							
Размер клубней: для сортов с удлинённой формой для сортов с округло-овальной формой	мм	– –	7–55 9–60	28–55 30–60	28–55 30–60	28–55 30–60	28–55 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 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	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 механическими повреждениями (порезы, вырывы, трещины, вмятины тканей клубней глубиной более 5 мм и длиной более 10 мм)	%, не более	–	5	5	5	5	5
Наличие клубней с повреждениями 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
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, 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 (черная ножка)		0	0	0	0	–	–

Приложение 5
к постановлению
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
29.10.2015 № 37

ТРЕБОВАНИЯ
к сортовым и посевным качествам семян сахарной свеклы

№ п/п	Наименование сельскохозяйственного растения	Наименование признаков посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Базисные значения признаков	Допустимые значения признаков						
					некалиброванные семена	калиброванные семена					
						недражированные	дражированные	шлифованные			
						первого класса	второго класса	первого класса	второго класса		
1	Диплоидная и полиплоидная односемянная, заготавливаемая заводами для подготовки к промышленным посевам	Требования к посевным качествам семян									
		Чистота семян	%, не менее	97,0	94,0	–	–	–	–	–	–
		Содержание трудноотделимых семян других растений (семена пшеницы, ржи, ячменя, гороха, овса, гречихи, вики, подсолнечника, членики дикой редьки, плоды просвирника, цикория, подмаренника), всего	%, не более	–	0,4	–	–	–	–	–	–
		в том числе сорных		–	0,2	–	–	–	–	–	–
		Стебельки и плоды со стебельками, превышающими по длине 1 см	шт./не более	–	100	–	–	–	–	–	–
	Всхожесть	%, не менее	70	65	–	–	–	–	–	–	
	Влажность	%, не более	14,5	15,0	–	–	–	–	–	–	

		Доброкачественность	%, не менее	–	85,0	–	–	–	–	–	–
		Односемянность	%, не менее	–	80,0	–	–	–	–	–	–
		Одноростковость	%, не менее	–	80,0	–	–	–	–	–	–
		Содержание семян диаметром:	%, не более								
		до 3,25 мм		–	15,0	–	–	–	–	–	–
		более 5,5 мм		–	20,0	–	–	–	–	–	–
2	Фабричная односемянная диплоидных сортов, диплоидных и триплоидных гибридов на основе цитоплазматической мужской стерильности	Требования к посевным качествам семян									
		Чистота семян	%, не менее	–	–	98,0	99,0	–	–	–	–
		Содержание семян других растений, всего	%, не более	–	–	0,2	–	–	–	–	–
		в том числе сорных		–	–	0,1	–	–	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	–	–	80	90	–	–	–	–
		Влажность	%, не более	–	–	14,5	10,0	–	–	–	–
		Одноростковость	%, не менее	–	–	85,0	95,0	–	–	–	–
		Выравненность	%, не менее	–	–	85,0	94,0	–	–	–	–
	Диаметр семян основной фракции	мм	–	–	3,5–4,75	3,5–4,75	–	–	–	–	
3	Диплоидная многосемянная, предназначенная для промышленных посевов	Требования к посевным качествам семян									
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–	97,0	–	97,0	99,0	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	

Приложение 6
к постановлению
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
29.10.2015 № 37

ТРЕБОВАНИЯ
к сортовым и посевным качествам семян кормовой свеклы

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–третья)	гибридные семена
Требования к сортовым качествам семян					
Сортовая чистота:	%, не менее				
первая категория (семенные цели)		98	98	98	–
вторая категория		–	–	95	–
третья категория		–	–	85	–
Содержание других сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2	–
Сортовая принадлежность	%, не менее	–	–	–	85
Примесь родительских форм	%, не более	–	–	–	5
Общие требования к посевным качествам семян					
Содержание фрагментов стеблей свеклы и (или) семена с фрагментами стебля, превышающие по длине 1 см	шт./кг, не более	50	50	50	50
Влажность	%, не более	14	14	14	14
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0
Дополнительные требования к посевным качествам семян					
многосемянная диплоидная					
Чистота семян	%, не менее	97	97	94	–
Содержание семян других видов растений, всего	%, не более	0,5	0,5	1	–
в том числе сорных		0,2	0,2	0,5	–
Содержание семян диплоидов	%, не менее	85	85	85	–
Размер фракции калиброванных или некалиброванных семян	мм	3,5–5,5	3,5–5,5	3,5–5,5	–
Наличие семян, не соответствующих установленному пределу	%, не более	10	10	10	–
Всхожесть	%, не менее				
шлифованные		75	75	65	–
нешлифованные		80	80	70	–

многосемянная триплоидная или тетраплоидная					
Чистота семян	%, не менее	97	97	94	–
Содержание семян других видов растений, всего в том числе сорных	%, не более	0,5	0,5	1	–
		0,2	0,2	0,5	–
Содержание семян тетраплоидов	%, не менее	85	85	85	–
Размер фракции калиброванных или некалиброванных семян	мм	3,5–5,5	3,5–5,5	3,5–5,5	–
Наличие семян, не соответствующих установленному пределу	%, не более	10	10	10	–
Всхожесть	%, не менее				
		шлифованные	70	70	60
нешлифованные		75	75	70	–
многосемянная гибридная					
Чистота семян	%, не менее	97	97	94	–
Содержание семян других видов растений, всего в том числе сорных	%, не более	0,5	0,5	1	–
		0,2	0,2	0,5	–
Размер фракции калиброванных семян	мм	3,5–4,5	3,5–4,5	3,5–4,5	–
Наличие семян, не соответствующих установленному пределу	%, не более	5	5	5	–
Всхожесть	%, не менее				
		шлифованные	70	70	60
нешлифованные		75	75	70	–
односемянная диплоидная					
Чистота семян	%, не менее	98	98	94	–
Содержание семян других видов растений, всего в том числе сорных	%, не более	0,5	0,5	1	–
		0,2	0,2	0,3	–
Содержание семян диплоидов	%, не менее	85	85	85	–
Размер фракции калиброванных семян	мм	3,5–4,5	3,5–4,5	3,5–4,5	–
Наличие семян, не соответствующих установленному пределу	%, не более	5	5	5	–
Всхожесть	%, не менее				
		шлифованные	85	85	80
нешлифованные		80	80	75	–
Одноростковость	%, не менее				
		шлифованные	90	90	80
нешлифованные		85	85	75	–
односемянная тетраплоидная					
Чистота семян	%, не менее	98	98	94	–
Содержание семян других видов растений, всего в том числе сорных	%, не более	0,5	0,5	1	–
		0,2	0,2	0,5	–
Содержание семян тетраплоидов	%, не менее	85	85	85	–

Размер фракции калиброванных семян	мм	3,5–4,5	3,5–4,5	3,5–4,5	–
Наличие семян, не соответствующих установленному пределу	%, не более	5	5	5	–
Всхожесть	%, не менее				
шлифованные		80	80	70	–
нешлифованные		70	70	65	–
Одноростковость	%, не менее				
шлифованные		90	90	80	–
нешлифованные		85	85	75	–
односемянная гибридная (диплоидная, триплоидная или тетраплоидная)					
Чистота семян	%, не менее				
шлифованные, нешлифованные		97	97	–	94
дражированные		97	97	–	97
Содержание семян других видов растений (не распространяется на дражированные семена), всего	%, не более	0,5	0,5	–	1
в том числе сорных		0,2	0,2	–	0,5
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
Размер фракции калиброванных семян	мм	3,5–4,5	3,5–4,5	–	3,5–4,5
Наличие семян, не соответствующих установленному пределу	%, не более	5	5	–	5
Всхожесть	%, не менее				
шлифованные		85	85	–	80
нешлифованные		80	80	–	75
дражированные		85	85	–	85
Одноростковость	%, не менее				
шлифованные		80	80	–	75
нешлифованные		75	75	–	70
дражированные		80	80	–	80

ТРЕБОВАНИЯ
к сортовым и посевным качествам семян овощных сельскохозяйственных растений

Таблица 1

Требования к посевным и сортовым качествам семян овощных сельскохозяйственных растений (за исключением лука-севка и выборка, чеснока)

№ 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				гибридные семена
						первая репродукция	вторая репродукция	третья репродукция	последующие репродукции	
Семейство яснотковые										
1	Базилик огородный (Ocimum basilicum 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	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	10,0	10,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
		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		0,4	0,4	0,4	0,4	–	–	0,4		
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		80	80	80	–	–	–	–
		товарные		60	60	60	60	–	–	60
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
2	Душица (<i>Origanum vulgare</i> 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	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		97,0	97,0	97,0	–	–	–	–
		товарные		92,0	92,0	92,0	92,0	–	–	92,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–
		товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	0,5
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0,05	0,05	0,05	–	–	–	–
		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		50	50	50	50	–	–	50
		Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	–	–	14,0
3	Змееголовник (<i>Dracosephalum moldavica</i> L.)	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
4	Иссоп (<i>Hyssopus officinalis</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	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	10,0	10,0	–	–	–
		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		0,4	0,4	0,4	–	–	–	–
		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		80	80	80	–	–	–	–
		товарные		60	60	60	60	–	–	60
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0

5	Котовник (<i>Nepeta transcaucasica</i> A. Grossh.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–
		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		0,5	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		60	60	60	–	–	–	–		
товарные		50	50	50	50	–	–	50		
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–	10,0		
6	Лаванда (<i>Lavandula officinalis</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	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–	–
Требования к посевным качествам семян*										
Чистота семян:	%, не менее									
семеноводческие		97,0	97,0	97,0	–	–	–	–		
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		70	70	70	–	–	–	–
		товарные		50	50	50	50	–	–	50
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–	10,0
7	Лофант (<i>Lophanthus anisatus</i> Benth.)	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
8	Майоран (<i>Origanum majorana</i> 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	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–

		Требования к посевным качествам семян*								
	Чистота семян:	%, не менее								
	семеноводческие		97,0	97,0	97,0	–	–	–	–	
	товарные		92,0	92,0	92,0	92,0	–	–	92,0	
	Содержание семян других растений:	%, не более								
	семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–	
	товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	0,5	
	в том числе семян сорных растений:									
семеноводческие	0,05	0,05	0,05	–	–	–	–			
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		50	50	50	50	–	–	50		
Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	–	–	14,0		
9	Мелисса лимонная (Melissa officinalis 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	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		97,0	97,0	97,0	–	–	–	–
		товарные		92,0	92,0	92,0	92,0	–	–	92,0
Содержание семян других растений:	%, не более									
семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–		
товарные		0,3	0,3	0,3	0,3	–	–	0,3		
в том числе семян сорных растений:										
семеноводческие	0,05	0,05	0,05	–	–	–	–			
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		50	50	50	50	–	–	50
		Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	–	–	14,0
10	Мята (<i>Mentha spicata</i>)	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	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–	–
		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		0,2	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		80	80	80	–	–	–	–
		товарные		65	65	65	65	–	–	65
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
11	Тимьян (<i>Thymus vulgaris</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	90,0	90,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–	–

		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		60	60	60	–	–	–	–		
товарные		50	50	50	50	–	–	50		
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0		
12	Чабер (<i>Satureja hortensis</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)		–	–	75,0	75,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	10,0	10,0	–	–	–
		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		0,4	0,4	0,4	0,4	–	–	0,4		
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
13	Шалфей (<i>Salvia officinalis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	90,0	90,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–
		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		0,5	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		80	80	80	–	–	–	–
		товарные		65	65	65	65	–	–	65
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–	–	13,0
		Семейство гречишные								
14	Ревень (<i>Rheum rhaponticum</i> 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	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–

		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		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–
	товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	–
	в том числе семян сорных растений:								
	семеноводческие		0,05	0,05	0,05	–	–	–	–
	товарные		0,2	0,2	0,2	0,2	–	–	–
	Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	–	–	–
	Всхожесть:	%, не менее							
	семеноводческие		85	85	85	–	–	–	–
	товарные		55	55	55	55	–	–	–
	Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	–	–	–
15	Щавель (<i>Rumex acetosa</i> L. var. <i>hortensis</i> Dierb.)	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	–	–	–
	Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–
	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		0,5	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		80	80	80	–	–	–	–
		товарные		60	60	60	60	–	–	60
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–	–	13,0
Семейство лебедовые										
16	Свекла листовая (мангольд) (Beta vulgaris L. var. cicta Mog.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	90,0	90,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–
Требования к посевным качествам семян*										
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		97,0	97,0	97,0	–	–	–	–
		товарные		94,0	94,0	94,0	94,0	–	–	94,0
		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		80	80	80	–	–	–	–
		товарные		60	60	60	60	–	–	60
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–	–	13,0
17	Свекла столовая (Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	90,0	90,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–

		Требования к посевным качествам семян*							
	Чистота семян:	%, не менее							
	семеноводческие		97,0	97,0	97,0	–	–	–	–
	товарные		94,0	94,0	94,0	94,0	–	–	94,0
	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		80	80	80	–	–	–	–
	товарные		70	70	70	70	–	–	70
	Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	–	–	14,0
18	Свекла столовая односторонняя (Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.)	Требования к сортовым качествам семян							
	Сортовая чистота:	%, не менее							
	семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
	товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	–	–	–
	товарные (третья категория)		–	–	90,0	90,0	–	–	–
	Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–	–
	Требования к посевным качествам семян*								
	Чистота семян:	%, не менее							
	семеноводческие		97,0	97,0	97,0	–	–	–	–
	товарные		94,0	94,0	94,0	94,0	–	–	–
	Содержание семян других растений:	%, не более							
	семеноводческие		0,5	0,5	0,5	–	–	–	–
	товарные		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	–	–	–
	Содержание семян многоростковой столовой свеклы	%, не более	15,0	15,0	15,0	15,0	–	–	–

		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	–	–	–
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		70	70	70	–	–	–	–
		товарные		60	60	60	60	–	–	–
		Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	–	–	–
19	Шпинат (<i>Spinacia oleraceae</i> 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	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		97,0	97,0	97,0	–	–	–	–
		товарные		93,0	93,0	93,0	93,0	–	–	93,0
		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	13,0	13,0	13,0	13,0	–	–	13,0	
	Семейство бурачниковые									
20	Огуречная трава (<i>Borago officinalis</i> L.)	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
Семейство спаржевые										
21	Спаржа (Asparagus officinalis 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	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–
Требования к посевным качествам семян*										
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
		товарные		95,0	95,0	95,0	95,0	–	–	95,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0	0	0	–	–	–	–
		товарные		0,2	0,2	0,2	0,2	–	–	0,2
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0	0	0	–	–	–	–
		товарные		0,1	0,1	0,1	0,1	–	–	0,1
		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	–	–	0
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		80	80	80	–	–	–	–
		товарные		70	70	70	70	–	–	70
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	–	11,0

Семейство мальвовые										
22	Бамя (<i>Hibiscus oesculentus</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		99,0	99,0	99,0	–	–	–	–
		товарные		96,0	96,0	96,0	96,0	–	–	96,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–
товарные		0,2	0,2	0,2	0,2	–	–	0,2		
в том числе семян сорных растений:										
семеноводческие		0	0	0	–	–	–	–		
товарные		0,1	0,1	0,1	0,1	–	–	0,1		
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	13,0	13,0	13,0	13,0	–	–	13,0		
Семейство портулаковые										
23	Портулак (<i>Portulaca oleraceae</i> L.)	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	–	–			
в том числе семян сорных растений:										
семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–			
товарные		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
Семейство лютиковые										
24	Нигелла (Nigella sativa L.)	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
		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
Семейство рутовые										
25	Рута (Ruta graveolens L.)	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		70	70	70	–	–	–	–
		товарные		60	60	60	60	–	–	60
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	–	11,0
Семейство амарантовые										
26	Амарант (Amaranthus L.)	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
Семейство капустные										
27	Брюква кормовая (Brassica napus var. rapifera Metz.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	95,0	95,0	–
		товарные (третья категория)		–	–	88,0	88,0	88,0	88,0	–

		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	2,0	2,0	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		98,0	98,0	98,0	98,0	–	–	–
		товарные		96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,1	0,1	0,1	0,1	–	–	–
		товарные		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0,05	0,05	0,05	0,05	–	–	–
		товарные		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	0	0	0
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		90	90	90	90	–	–	–
		товарные		70	70	70	70	70	70	70
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
28	Брюква столовая (Brassica napus var. rapifera Metz.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	–	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	–	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	88,0	–	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	–	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		98,0	98,0	–	–	–	–	–
		товарные		96,0	96,0	96,0	–	–	–	96,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,1	0,1	–	–	–	–	–
		товарные		0,4	0,4	0,4	–	–	–	0,4
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0,05	0,05	–	–	–	–	–
		товарные		0,2	0,2	0,2	–	–	–	0,2

		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		90	90	–	–	–	–	–
		товарные		70	70	70	–	–	–	70
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	–	9,0
29	Горчица салатная (листовая) (Brassica juncea L Czern. et Cjss. In Czern.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		95,0	95,0	–	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	90,0	–	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	–	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	5,0	–	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		98,0	98,0	–	–	–	–	–
		товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	–	95,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,1	0,1	–	–	–	–	–
		товарные		0,3	0,3	0,3	–	–	–	0,3
	в том числе семян сорных растений:									
	семеноводческие		0,05	0,05	–	–	–	–	–	
	товарные		0,1	0,1	0,1	–	–	–	0,1	
	Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0	
	Всхожесть:	%, не менее								
	семеноводческие		80	80	–	–	–	–	–	
	товарные		70	70	70	–	–	–	70	
	Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	–	–	–	10,0	
30	Дайкон (Raphanus sativus L var. Logipinnatus Bailey)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	–	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	90,0	90,0	–	–	–
	родительских форм		100	100	100	100	–	–	100	

		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–
		Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	–	95,0
		Содержание примеси родительских линий	%, не более	–	–	–	–	–	–	5,0
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		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	–	–	–	–	–
		товарные		1,0	1,0	1,0	1,0	–	–	1,0
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0,1	0,1	–	–	–	–	–
		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		85	85	–	–	–	–	–
		товарные		75	75	75	75	–	–	75
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
31	Капуста белокочанная и краснокочанная (Brassica oleraceae L. var. capitata L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	–	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	97,0	–	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	–	–	–	–
		родительских форм		100	100	100	–	–	–	100
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	–	–	–	–
		Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	–	95,0
		Содержание примеси родительских линий	%, не более	–	–	–	–	–	–	5,0
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
	семеноводческие		98,0	98,0	–	–	–	–	–	
	товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	–	95,0	

		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,5	0,5	–	–	–	–	–
		товарные		1,0	1,0	1,0	–	–	–	1,0
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0,2	0,2	–	–	–	–	–
		товарные		0,5	0,5	0,5	–	–	–	0,5
		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		85	85	–	–	–	–	–
		товарные		70	70	70	–	–	–	70
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	–	9,0
32	Капуста брокколи (Brassicae oleracea var. caulimorphica Ouch.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	–	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	–	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	–	–	–	–
		родительских форм		100	1000	100	–	–	–	100
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	–	–	–	–
		Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	–	95,0
		Содержание примеси родительских линий	%, не более	–	–	–	–	–	–	5,0
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		98,0	98,0	–	–	–	–	–
		товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	–	95,0
	Содержание семян других растений:	%, не более								
	семеноводческие		0,5	0,5	–	–	–	–	–	
	товарные		1,0	1,0	1,0	–	–	–	1,0	
	в том числе семян сорных растений:									
	семеноводческие		0,2	0,2	–	–	–	–	–	
	товарные		0,5	0,5	0,5	–	–	–	0,5	
	Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0	

		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		85	85	–	–	–	–	–
		товарные		70	70	70	–	–	–	70
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	–	9,0
33	Капуста брюссельская (Brassica oleraceae convar. Oleracea var. gemmifera DC.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	–	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	97,0	–	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	–	–	–	–
		родительских форм		100	100	100	–	–	–	100
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	–	–	–	–
		Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	–	95,0
		Содержание примеси родительских линий	%, не более	–	–	–	–	–	–	5,0
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		98,0	98,0	–	–	–	–	–
		товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	–	95,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,5	0,5	–	–	–	–	–
		товарные		1,0	1,0	1,0	–	–	–	1,0
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0,2	0,2	–	–	–	–	–
		товарные		0,5	0,5	0,5	–	–	–	0,5
		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		90	90	–	–	–	–	–
		товарные		70	70	70	–	–	–	70
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	–	9,0
34	Капуста кольраби кормовая (Brassica oleraceae L. var. gongylodes L)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	98,0	98,0	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	95,0	95,0	–

	товарные (третья категория) родительских форм		– 100	– 100	85,0 100	85,0 100	85,0 100	85,0 100	– 100	
	Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	3,0	3,0	3,0	–	
	Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	–	95,0	
	Содержание примеси родительских линий	%, не более	–	–	–	–	–	–	5,0	
Требования к посевным качествам семян*										
	Чистота семян:	%, не менее								
	семеноводческие		98,0	98,0	98,0	98,0	–	–	–	
	товарные		95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	
	Содержание семян других растений:	%, не более								
	семеноводческие		0,1	0,1	0,1	0,1	–	–	–	
	товарные		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
	в том числе семян сорных растений:									
	семеноводческие		0,05	0,05	0,05	0,05	–	–	–	
	товарные		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
	Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	0	0	0	
	Всхожесть	%, не менее								
	семеноводческие		85	85	85	85	–	–	–	
	товарные		65	65	65	65	65	65	65	
	Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
35	Капуста кольраби столовая (Brassica oleraceae L. var. gongylodes L)	Требования к сортовым качествам семян								
	Сортовая чистота:	%, не менее								
	семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	–	–	–	–	–	
	товарные (вторая категория)		–	–	95,0	–	–	–	–	
	товарные (третья категория)		–	–	85,0	–	–	–	–	
	родительских форм		100	100	100	–	–	–	100	
	Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	–	–	–	–	
	Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	–	95,0	
	Содержание примеси родительских линий	%, не более	–	–	–	–	–	–	5,0	

		Требования к посевным качествам семян*									
	Чистота семян:	%, не менее									
	семеноводческие		98,0	98,0	–	–	–	–	–		
	товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	–	95,0		
	Содержание семян других растений:	%, не более									
	семеноводческие		0,1	0,1	–	–	–	–	–		
	товарные		0,3	0,3	0,3	–	–	–	0,3		
	в том числе семян сорных растений:										
семеноводческие		0,05	0,05	–	–	–	–	–			
товарные		0,1	0,1	0,1	–	–	–	0,1			
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг		0	0	0	–	–	–	0		
Всхожесть:	%, не менее										
семеноводческие			85	85	–	–	–	–	–		
товарные			70	70	70	–	–	–	70		
Влажность	%, не более		9,0	9,0	9,0	–	–	–	9,0		
36	Капуста кормовая (Brassica oleraceae L. var. gongylodes L)	Требования к сортовым качествам семян									
		Сортовая чистота:	%, не менее								
		семеноводческие (первая категория)		90,0	90,0	90,0	90,0	–	–	–	
		товарные (вторая категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–	
		товарные (третья категория)		–	–	80,0	80,0	–	–	–	
		родительских форм		100	100	100	100	–	–	100	
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси:	%, не более								
		в категории второй		–	–	3,0	3,0	–	–	–	
		в категории третьей		–	–	10,0	10,0	–	–	–	
		Уровень гибридности	%, не менее		–	–	–	–	–	–	95,0
		Содержание примеси родительских линий	%, не более		–	–	–	–	–	–	5,0
		Требования к посевным качествам семян*									
Чистота семян:	%, не менее										
семеноводческие			98,0	98,0	98,0	98,0	–	–	–		
товарные			95,0	95,0	95,0	95,0	–	–	95,0		
Содержание семян других растений:	%, не более										
семеноводческие			0,5	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	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		85	85	85	85	–	–	–	
		товарные		70	70	70	70	–	–	70	
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0	
37	Капуста листовая (Brassica oleraceae L. var. acephala DC)	Требования к сортовым качествам семян									
		Сортовая чистота:	%, не менее								
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	–	–	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	97,0	–	–	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	–	–	–	–	–
		родительских форм		100	100	100	–	–	–	–	100
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	–	–	–	–	–
		Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	–	–	95,0
		Содержание примеси родительских линий	%, не более	–	–	–	–	–	–	–	5,0
		Требования к посевным качествам семян*									
		Чистота семян:	%, не менее								
		семеноводческие		98,0	98,0	–	–	–	–	–	–
		товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	–	–	95,0
		Содержание семян других растений:	%, не более								
	семеноводческие		0,5	0,5	–	–	–	–	–	–	
	товарные		1,0	1,0	1,0	–	–	–	–	1,0	
	в том числе семян сорных растений:										
	семеноводческие		0,2	0,2	–	–	–	–	–	–	
	товарные		0,5	0,5	0,5	–	–	–	–	0,5	
	Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	–	0	
	Всхожесть:	%, не менее									
	семеноводческие		90	90	–	–	–	–	–	–	
	товарные		70	70	70	–	–	–	–	70	
	Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	–	–	9,0	

38	Капуста пекинская и китайская (<i>Brassica oleraceae pekinensis</i> Rupr.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	–	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	97,0	–	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	–	–	–	–
		родительских форм		100	100	100	–	–	–	100
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	–	–	–	–
		Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	–	95,0
		Содержание примеси родительских линий	%, не более	–	–	–	–	–	–	5,0
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		97,0	97,0	–	–	–	–	–
		товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	–	95,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
семеноводческие		0,5	0,5	–	–	–	–	–		
товарные		1,0	1,0	1,0	–	–	–	1,0		
в том числе семян сорных растений:										
семеноводческие		0,2	0,2	–	–	–	–	–		
товарные		0,5	0,5	0,5	–	–	–	0,5		
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0		
Всхожесть:	%, не менее									
семеноводческие		90	90	–	–	–	–	–		
товарные		70	70	70	–	–	–	70		
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	–	9,0		
39	Капуста савойская (<i>Brassica oleraceae</i> L. var. <i>sabauda</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	–	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	97,0	–	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	–	–	–	–
		родительских форм		100	100	100	–	–	–	100
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	–	–	–	–		

		Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	–	95,0	
		Содержание примеси родительских линий	%, не более	–	–	–	–	–	–	5,0	
		Требования к посевным качествам семян*									
		Чистота семян:	%, не менее								
		семеноводческие		98,0	98,0	–	–	–	–	–	
		товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	–	95,0	
		Содержание семян других растений:	%, не более								
		семеноводческие		0,5	0,5	–	–	–	–	–	
		товарные		1,0	1,0	1,0	–	–	–	1,0	
		в том числе семян сорных растений:									
		семеноводческие		0,2	0,2	–	–	–	–	–	
		товарные		0,5	0,5	0,5	–	–	–	0,5	
		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0	
		Всхожесть:	%, не менее								
		семеноводческие		90	90	–	–	–	–	–	
		товарные		70	70	70	–	–	–	70	
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	–	9,0	
40	Капуста цветная (Brassica oleraceae L. Alef. var. botrytis L.)	Требования к сортовым качествам семян									
		Сортовая чистота:	%, не менее								
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	–	–	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	–	–	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	–	–	–	–	–
		родительских форм		100	100	100	–	–	–	–	100
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	–	–	–	–	–
		Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	–	–	95,0
		Содержание примеси родительских линий	%, не более	–	–	–	–	–	–	–	5,0
			Требования к посевным качествам семян*								
			Чистота семян:	%, не менее							
			семеноводческие		98,0	98,0	–	–	–	–	–
		товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	–	95,0	
		Содержание семян других растений:	%, не более								
		семеноводческие		0,5	0,5	–	–	–	–	–	
		товарные		1,0	1,0	1,0	–	–	–	1,0	

		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0,2	0,2	–	–	–	–	–
		товарные		0,5	0,5	0,5	–	–	–	0,5
		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		80	80	–	–	–	–	–
		товарные		70	70	70	–	–	–	70
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	–	9,0
41	Катран (<i>Crambe tatarica</i> Jacq.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		95,0	95,0	–	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	90,0	–	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	–	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	5,0	–	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		98,0	98,0	–	–	–	–	–
		товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	–	95,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,1	0,1	–	–	–	–	–
		товарные		0,3	0,3	0,3	–	–	–	0,3
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0,05	0,05	–	–	–	–	–
		товарные		0,1	0,1	0,1	–	–	–	0,1
		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		65	65	–	–	–	–	–
		товарные		50	50	50	–	–	–	50
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	–	–	–	12,0

42	Кресс-салат (Lepidium sativum L.)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота:	%, не менее						
		семеноводческие (первая категория)		99,0	99,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	97,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	95,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	1,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*							
		Чистота семян:	%, не менее						
		семеноводческие		98,0	98,0	–	–	–	–
		товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	95,0
Содержание семян других растений:	%, не более								
семеноводческие		0,1	0,1	–	–	–	–		
товарные		0,2	0,2	0,2	–	–	0,2		
в том числе семян сорных растений:									
семеноводческие		0,05	0,05	–	–	–	–		
товарные		0,1	0,1	0,1	–	–	0,1		
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	0		
Всхожесть:	%, не менее								
семеноводческие		90	90	–	–	–	–		
товарные		75	75	75	–	–	75		
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0		
43	Редис (беспересадочная культура) (Raphanus sativus L. var. sativus Mansf.)	Требования к сортовым качествам семян							
		Сортовая чистота:	%, не менее						
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*							
		Чистота семян:	%, не менее						
		семеноводческие		96,0	96,0	–	–	–	–
		товарные		92,0	92,0	92,0	–	–	92,0

		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,2	0,2	–	–	–	–	–
		товарные		1,0	1,0	1,0	–	–	–	1,0
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0,1	0,1	–	–	–	–	–
		товарные		0,5	0,5	0,5	–	–	–	0,5
		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		85	85	–	–	–	–	–
		товарные		70	70	70	–	–	–	70
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	–	9,0
44	Редис (пересадочная культура) (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Mansf.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	–	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		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	–	–	–	–	–
		товарные		1,0	1,0	1,0	1,0	–	–	1,0
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0,1	0,1	–	–	–	–	–
		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		85	85	–	–	–	–	–
		товарные		70	70	70	70	–	–	70
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0

45	Редька (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> Mill. Kerner)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		97,0	97,0	–	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	–	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	90,0	–	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	–	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		96,0	96,0	–	–	–	–	–
		товарные		92,0	92,0	92,0	–	–	–	92,0
Содержание семян других растений:	%, не более									
семеноводческие		0,2	0,2	–	–	–	–	–		
товарные		1,0	1,0	1,0	–	–	–	1,0		
в том числе семян сорных растений:										
семеноводческие		0,1	0,1	–	–	–	–	–		
товарные		0,5	0,5	0,5	–	–	–	0,5		
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0		
Всхожесть:	%, не менее									
семеноводческие		85	85	–	–	–	–	–		
товарные		70	70	70	–	–	–	70		
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	–	9,0		
46	Редька (<i>Brassica rapa</i> L. var. (L) Thell.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	–	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	–	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	90,0	–	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	–	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
Чистота семян:	%, не менее									
семеноводческие		98,0	98,0	–	–	–	–	–		
товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	–	95,0		

		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,2	0,2	–	–	–	–	–
		товарные		1,0	1,0	1,0	–	–	–	1,0
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0,1	0,1	–	–	–	–	–
		товарные		0,5	0,5	0,5	–	–	–	0,5
		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		95	95	–	–	–	–	–
		товарные		80	80	80	–	–	–	80
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	–	9,0
47	Турнепс (Brassica rapa L. var. rapa)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		97,0	97,0	97,0	97,0	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	95,0	95,0	–
		товарные (третья категория)		–	–	87,0	87,0	87,0	87,0	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	2,0	2,0	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		98,0	98,0	98,0	98,0	–	–	–
		товарные		97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,2	0,2	0,2	0,2	–	–	–
		товарные		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0,1	0,1	0,1	0,1	–	–	–
		товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	0	0	0
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		88	88	88	88	–	–	–
		товарные		75	75	75	75	75	75	75
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

Семейство амариллисовые										
48	Лук-батун (Allium fistulosum 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	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–	–
		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		80	80	80	–	–	–	–		
товарные		60	60	60	60	–	–	60		
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	–	11,0		
49	Лук душистый (Allium odorum 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	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–	–
		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		80	80	80	–	–	–	–
		товарные		60	60	60	60	–	–	60
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	–	11,0
50	Лук-порей (Allium porrum L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		99,0	99,0	99,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	97,0	97,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	90,0	90,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–	–
		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	–	–	–
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,2	0,2	0,2	–	–	–	–
		товарные		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	–	–	–	
	Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	–	–	–	
	Всхожесть:	%, не менее								
	семеноводческие		80	80	80	–	–	–	–	
	товарные		60	60	60	60	–	–	–	
	Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	–	–	

51	Лук репчатый (Allium sera L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–
		Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	–	95,0
		Примесь родительских линий	%, не более	–	–	–	–	–	–	5,0
		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		85	85	85	85	–	–	85		
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	–	11,0		
52	Лук-слизун (Allium odorum 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	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–	–
		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		80	80	80	–	–	–	–
		товарные		60	60	60	60	–	–	60
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	–	11,0
53	Лук-шнитт (Allium schoenoprasum 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	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–	–
		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		90	90	90	–	–	–	–
		товарные		65	65	65	65	–	–	65
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	–	11,0

Семейство сельдерейные										
54	Анис (Pimpinella anisum 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)		–	–	80,0	80,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–
		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		80	80	80	–	–	–	–		
товарные		70	70	70	70	–	–	70		
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–	–	13,0		
55	Кервель (Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm)	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	–	–	
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,5	0,5	0,5	–	–	–	
товарные		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	–	–			

		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
56	Кориандр (<i>Coriandrum sativum</i> 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)		–	–	80,0	80,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–
		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	13,0	13,0	13,0	13,0	–	–	13,0
57	Любисток (<i>Levisticum officinale</i> Koch.)	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	–	–	–

		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	1,0	1,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
		товарные		93,0	93,0	93,0	93,0	–	–	93,0
		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		0,4	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	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–	10,0
58	Морковь столовая и кормовая (Daucus carota 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	–	–	–
		родительских форм		100	100	100	100	–	–	100
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–
		Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	–	95,0
		Содержание примеси материнской линии	%, не более	–	–	–	–	–	–	5,0
		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		0,5	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		0,4	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		70	70	70	–	–	–
		товарные		60	60	60	60	–	60
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
59	Пастернак (<i>Pastinaca sativa</i> 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	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	1,0	1,0	–	–
		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		0,2	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	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
60	Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i> (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)		–	–	80,0	80,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	1,0	1,0	–	–	–
		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		0,5	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		0,4	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		70	70	70	–	–	–	–
		товарные		50	50	50	50	–	–	50
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–	10,0
61	Сельдерей (Arium glaveolens 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	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	1,0	1,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
		товарные		93,0	93,0	93,0	93,0	–	–	93,0
		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		0,4	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		50	50	50	50	–	50	
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0	
62	Тмин (<i>Carum carvi</i> 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)		–	–	80,0	80,0	–	–	
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	
		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		85	85	85	–	–	–	
		товарные		70	70	70	70	–	70	
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–	13,0	
63	Укроп (<i>Anethum graveolens</i> 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)		–	–	80,0	80,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		95,0	95,0	95,0	–	–	–	–
		товарные		85,0	85,0	85,0	85,0	–	–	85,0
		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		60	60	60	–	–	–	–
		товарные		50	50	50	50	–	–	50
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	–	–	12,0
64	Фенхель (Foeniculum vulgare var. dulce)	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)		–	–	80,0	80,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–
		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		55	55	55	–	–	–
		товарные		50	50	50	50	–	50
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	–	12,0
Семейство астровые									
65	Артишок (Cynara scolymus 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	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–
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	0	0	–	–	–
		товарные		0,4	0,4	0,4	0,4	–	0,4
		в том числе семян сорных растений:							
		семеноводческие		0	0	0	–	–	–
		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		75	75	75	–	–	–
		товарные		65	65	65	65	–	65
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0

66	Овсяный корень (Tragopogon porrifolius L.)	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		
67	Салат (Lactuca sativa L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		99,0	99,0	99,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	98,0	98,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	95,0	95,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–	–
		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		0,2	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		

		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		80	80	80	–	–	–	–
		товарные		65	65	65	65	–	–	65
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
68	Скорцонер (Scorconera hispanica L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		99,0	99,0	99,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–	–
		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		0,7	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
		в том числе ядовитых растений (гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой)	%, не более	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		50	50	50	50	–	–	50
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	–	11,0

69	Цикорий салатный (<i>Cichorium intybu</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	90,0	90,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
		товарные		93,0	93,0	93,0	93,0	–	–	93,0
		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		0,4	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		80	80	80	–	–	–	–		
товарные		65	65	65	65	–	–	65		
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	–	–	12,0		
70	Эндивий (<i>Cichorium endivia</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		99,0	99,0	99,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–	–		

		Требования к посевным качествам семян*							
	Чистота семян:	%, не менее							
	семеноводческие		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
	товарные		93,0	93,0	93,0	93,0	–	–	93,0
	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
	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		70	70	70	70	–	–	70
	Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	–	–	12,0
71	Эстрагон (<i>Artemisia dracunculus</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян							
	Сортовая чистота:	%, не менее							
	семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
	товарные (вторая категория)		–	–	95,0	95,0	–	–	–
	товарные (третья категория)		–	–	90,0	90,0	–	–	–
	Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–	–
	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		0,5	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

		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		50	50	50	50	–	–	50	
		Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	–	–	14,0	
Семейство тыквенные											
72	Арбуз кормовой (Citrullus lanatus L.)	Требования к сортовым качествам семян									
		Сортовая чистота:	%, не менее								
		семеноводческие (первая категория)		99,0	99,0	99,0	–	–	–	–	
		товарные (вторая категория)		–	–	98,0	98,0	–	–	–	
		товарные (третья категория)		–	–	90,0	90,0	–	–	–	
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	1,0	1,0	–	–	–	
		Требования к посевным качествам семян*									
		Чистота семян:	%, не менее								
		семеноводческие		99,0	99,0	99,0	–	–	–	–	
		товарные		96,0	96,0	96,0	96,0	–	–	96,0	
		Содержание семян других растений:	%, не более								
		семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–	
		товарные		0,4	0,4	0,4	0,4	–	–	0,4	
		в том числе семян сорных растений:	%, не более								
семеноводческие		0	0	0	–	–	–	–			
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		90	90	90	–	–	–	–			
товарные		75	75	75	75	–	–	75			
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–	–	10,0		
73	Арбуз столовый (Citrullus lanatus Nakai.) (Thund.) Matsum. et	Требования к сортовым качествам семян									
		Сортовая чистота:	%, не менее								
		семеноводческие (первая категория)		99,0	99,0	99,0	–	–	–	–	

		товарные (вторая категория)		–	–	98,0	98,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	90,0	90,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	1,0	1,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		99,0	99,0	99,0	–	–	–	–
		товарные		96,0	96,0	96,0	96,0	–	–	96,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–
		товарные		0,4	0,4	0,4	0,4	–	–	0,4
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0	0	0	–	–	–	–
		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		92	92	92	–	–	–	–
		товарные		80	80	80	80	–	–	80
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–	10,0
74	Дыня (Cucumis melo L)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		99,0	99,0	–	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	97,0	–	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	92,0	–	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	–	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		99,0	99,0	–	–	–	–	–
		товарные		97,0	97,0	97,0	–	–	–	97,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,1	0,1	–	–	–	–	–
		товарные		0,2	0,2	0,2	–	–	–	0,2

		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0	0	–	–	–	–	–
		товарные		0,1	0,1	0,1	–	–	–	0,1
		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		90	90	–	–	–	–	–
		товарные		75	75	75	–	–	–	75
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	–	9,0
75	Кабачок, цукини, патиссон (<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>giraumonas</i> Duch.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		99,0	99,0	99,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	97,0	97,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	92,0	92,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		99,0	99,0	99,0	–	–	–	–
		товарные		96,0	96,0	96,0	96,0	–	–	96,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–
		товарные		0,2	0,2	0,2	0,2	–	–	0,2
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0	0	0	–	–	–	–
		товарные		0,1	0,1	0,1	0,1	–	–	0,1
		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	–	–	0
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		95	95	95	–	–	–	–
		товарные		80	80	80	80	–	–	80
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
76	Тыква бутылочная (<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		95,0	95,0	95,0	–	–	–	–

		товарные (вторая категория)		–	–	93,0	93,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		99,0	99,0	99,0	–	–	–	–
		товарные		96,0	96,0	96,0	96,0	–	–	96,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,2	0,2	0,2	–	–	–	–
		товарные		0,4	0,4	0,4	0,4	–	–	0,4
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0	0	0	–	–	–	–
		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		95	95	95	–	–	–	–
		товарные		80	80	80	80	–	–	80
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–	10,0
77	Тыква крупноплодная (Cucurbita maxima Duch.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		95,0	95,0	95,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	93,0	93,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		99,0	99,0	99,0	–	–	–	–
		товарные		96,0	96,0	96,0	96,0	–	–	96,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,2	0,2	0,2	–	–	–	–
		товарные		0,4	0,4	0,4	0,4	–	–	0,4

		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0	0	0	–	–	–	–
		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		95	95	95	–	–	–	–
		товарные		80	80	80	80	–	–	80
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–	10,0
78	Тыква мускатная (Cucurbita moschata (Duch.) Poir.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		95,0	95,0	95,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	93,0	93,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		99,0	99,0	99,0	–	–	–	–
		товарные		96,0	96,0	96,0	96,0	–	–	96,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,2	0,2	0,2	–	–	–	–
		товарные		0,4	0,4	0,4	0,4	–	–	0,4
		в том числе семян сорных растений:								
	семеноводческие		0	0	0	–	–	–	–	
	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		95	95	95	–	–	–	–	
	товарные		80	80	80	80	–	–	80	
	Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–	10,0	

79	Тыква обыкновенная (твердокорая, голосемянная) (Cucurbita pepo L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		95,0	95,0	95,0	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	93,0	93,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	85,0	85,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		99,0	99,0	99,0	–	–	–	–
		товарные		96,0	96,0	96,0	96,0	–	–	96,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,2	0,2	0,2	–	–	–	–
товарные		0,4	0,4	0,4	0,4	–	–	0,4		
в том числе семян сорных растений:	%, не более									
семеноводческие		0	0	0	–	–	–	–		
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		95	95	95	–	–	–	–		
товарные		80	80	80	80	–	–	80		
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–	10,0		
80	Огурец (Cucumis sativus L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	98,0	–	–	–	95,0
		товарные (вторая категория)		–	–	96,0	96,0	–	–	90,0
		товарные (третья категория)		–	–	90,0	90,0	–	–	85,0
		родительских форм		100	100	100	100	–	–	100
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–	–
Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	–	95,0		
Содержание примеси материнской линии	%, не более	–	–	–	–	–	–	5,0		

		Требования к посевным качествам семян*							
	Чистота семян:	%, не менее							
	семеноводческие		99,0	99,0	99,0	–	–	–	–
	товарные		96,0	96,0	96,0	96,0	–	–	96,0
	Содержание семян других растений:	%, не более							
	семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–	–
	товарные		0,2	0,2	0,2	0,2	–	–	0,2
	в том числе семян сорных растений:								
	семеноводческие		0	0	0	–	–	–	–
	товарные		0,1	0,1	0,1	0,1	–	–	0,1
	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
81	Огурец (Cucumis sativus L.) тепличные сорта и тепличные гибриды	Требования к сортовым качествам семян							
	Сортовая чистота:	%, не менее							
	семеноводческие (первая категория)		100,0	100,0	–	–	–	–	–
	товарные (вторая категория)		–	–	98,0	–	–	–	–
	Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	–	95,0
	Содержание примеси материнской линии	%, не более	–	–	–	–	–	–	5,0
	Содержание гибридных семян:	%, не менее							
	первая категория		–	–	–	–	–	–	98,0
	вторая категория		–	–	–	–	–	–	95,0
	Требования к посевным качествам семян*								
	Чистота семян:	%, не менее							
	семеноводческие		99,5	99,5	–	–	–	–	–
	товарные		99,5	99,5	99,5	–	–	–	99,5
	Содержание семян других растений:	%, не более							
	семеноводческие		0	0	–	–	–	–	–
	товарные		0	0	0	–	–	–	0
	Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0
	Всхожесть:	%, не менее							
	семеноводческие		95	95	–	–	–	–	–

		товарные		88	88	88	–	–	–	88	
		Влажность	%, не более	8,0	8,0	8,0	8,0		–	8,0	
Семейство пасленовые											
82	Баклажан (<i>Solarium melongena</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян									
		Сортовая чистота:	%, не менее								
		семеноводческие (первая категория)		98,0	98,0	–	–	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	97,0	–	–	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	92,0	–	–	–	–	–
		родительских форм		100	100	100	–	–	–	–	100
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	1,0	–	–	–	–	–
		Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	–	–	98,0
		Содержание примеси материнской линии	%, не более	–	–	–	–	–	–	–	2,0
		Требования к посевным качествам семян*									
		Чистота семян:	%, не менее								
		семеноводческие		98,0	98,0	–	–	–	–	–	–
		товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	–	–	95,0
		Содержание семян других растений:	%, не более								
семеноводческие		0,2	0,2	–	–	–	–	–	–		
товарные		0,5	0,5	0,5	–	–	–	–	0,5		
в том числе семян сорных растений:											
семеноводческие		0	0	–	–	–	–	–	–		
товарные		0,2	0,2	0,2	–	–	–	–	0,2		
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	–	0		
Всхожесть:	%, не менее										
семеноводческие		75	75	–	–	–	–	–	–		
товарные		60	60	60	–	–	–	–	60		
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	–	–	–	–	11,0		
83	Физалис (<i>Physalis</i> L. (<i>Physalis ixocarpa</i> Brot.)	Требования к сортовым качествам семян									
		Сортовая чистота:	%, не менее								
		семеноводческие (первая категория)		99,0	99,0	–	–	–	–	–	
		товарные (вторая категория)		–	–	98,0	–	–	–	–	
товарные (третья категория)		–	–	97,0	–	–	–	–			

		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	1,0	–	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		98,0	98,0	–	–	–	–	–
		товарные		96,0	96,0	96,0	–	–	–	96,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,2	0,2	–	–	–	–	–
		товарные		0,5	0,5	0,5	–	–	–	0,5
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0	0	–	–	–	–	–
		товарные		0,2	0,2	0,2	–	–	–	0,2
		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		85	85	–	–	–	–	–
		товарные		65	65	65	–	–	–	65
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	–	–	–	11,0
84	Перец (Capsicum annuum L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		99,0	99,0	–	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	97,0	–	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	96,0	–	–	–	–
		родительских форм		100	100	100	–	–	–	100
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	1,0	–	–	–	–
		Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	–	98,0
		Содержание примеси материнской линии	%, не более	–	–	–	–	–	–	2,0
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		98,0	98,0	–	–	–	–	–
		товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	–	95,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,2	0,2	–	–	–	–	–

		товарные		0,5	0,5	0,5	–	–	–	0,5
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0	0	–	–	–	–	–
		товарные		0,2	0,2	0,2	–	–	–	0,2
		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		80	80	–	–	–	–	–
		товарные		65	65	65	–	–	–	65
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	–	–	–	11,0
85	Перец сладкий (Capsicum annuum L.) тепличные сорта и тепличные гибриды	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		100	100	–	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	98,0	–	–	–	–
		родительских форм		100	100	100	–	–	–	100
		Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	–	98,0
		Содержание примеси материнской линии	%, не более	–	–	–	–	–	–	2,0
		Содержание гибридных семян:	%, не менее							
		первая категория		–	–	–	–	–	–	98,0
		вторая категория		–	–	–	–	–	–	95,0
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		100	100	–	–	–	–	–
	товарные		99,0	99,0	99,0	–	–	–	99,5	
	Содержание семян других растений:	%, не более								
	семеноводческие		0	0	–	–	–	–	–	
	товарные		0	0	0	–	–	–	0	
	Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0	
	Всхожесть:	%, не менее								
	семеноводческие		90	90	–	–	–	–	–	
	товарные		85	85	85	–	–	–	85	
	Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	–	9,0	
86	Томат (Lycopersicon esculentum)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							

Milt.)	семеноводческие (первая категория)		99,0	99,0	–	–	–	–	–	
	товарные (вторая категория)		–	–	98,0	–	–	–	–	
	товарные (третья категория)		–	–	97,0	–	–	–	–	
	родительских форм		100	100	100	–	–	–	100	
	Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	1,0	–	–	–	–	
	Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	–	98,0	
	Содержание примеси материнской линии	%, не более	–	–	–	–	–	–	2,0	
	Требования к посевным качествам семян*									
	Чистота семян:	%, не менее								
	семеноводческие		98,0	98,0	–	–	–	–	–	
	товарные		96,0	96,0	96,0	–	–	–	96,0	
	Содержание семян других растений:	%, не более								
	семеноводческие		0,2	0,2	–	–	–	–	–	
	товарные		0,5	0,5	0,5	–	–	–	0,5	
в том числе семян сорных растений:										
семеноводческие		0	0	–	–	–	–	–		
товарные		0,2	0,2	0,2	–	–	–	0,2		
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0		
Всхожесть:	%, не менее									
семеноводческие		85	85	–	–	–	–	–		
товарные		70	70	70	–	–	–	70		
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	–	–	–	11,0		
87	Томат (Lycopersicon esculentum Milt.) тепличные сорта и тепличные гибриды	Требования к сортовым качествам семян								
	Сортовая чистота:	%, не менее								
	семеноводческие (первая категория)		100	100	–	–	–	–		
	товарные (вторая категория)		–	–	98,0	–	–	–		
	родительских форм		100	100	100	–	–	100		
	Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	98		
	Содержание примеси материнской линии	%, не более	–	–	–	–	–	2		
	Содержание гибридных семян:	%, не менее								
	первая категория		–	–	–	–	–	98,0		
	вторая категория		–	–	–	–	–	95,0		

		Требования к посевным качествам семян*							
	Чистота семян:	%, не менее							
	семеноводческие		99,0	99,0	–	–	–	–	–
	товарные		99,0	99,0	99,0	–	–	–	99,0
	Содержание семян других растений:	%, не более							
	семеноводческие		0	0	–	–	–	–	–
	товарные		0	0	0	–	–	–	0
	Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	–	–	–	0
	Всхожесть:	%, не менее							
	семеноводческие		95	95	–	–	–	–	–
	товарные		90	90	90	–	–	–	90
	Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	–	9,0
		Семейство мятликовые							
88	Кукуруза сахарная (овощная) в початках (Zea mays L. Коет.). Сорга	Требования к сорговым качествам семян							
	Сортовая типичность при апробации:	%, не менее							
	полевой (первая категория)		99,5	99,5	99,5	99,5	–	–	–
	амбарной (первая категория)		100	100	100	100	–	–	–
	Содержание ксенийных зерен при апробации на 100 початков:	шт./кг, не более							
	полевой (первая категория)		20	20	20	20	–	–	–
	амбарной (первая категория)		0	0	0	0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*							
	Содержание семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая)	%, не более	0	0	0	0	–	–	–
	Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	–	–	–
	Всхожесть (семеноводческие)	%, не менее	94	94	94	94	–	–	–
	Влажность (семеноводческие)	%, не более	15,0	15,0	15,0	15,0	–	–	–

89	Кукуруза сахарная (овощная) в початках (Zea mays L. Коem.). Самоопыленные линии	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая типичность при апробации:	%, не менее							
		полевой (вторая категория)		–	–	98,0	98,0	98,0	98,0	–
		полевой (третья категория)		–	–	95,0	95,0	95,0	95,0	–
		амбарной (вторая категория)		–	–	99,0	99,0	99,0	99,0	–
		амбарной (третья категория)		–	–	98,0	98,0	98,0	98,0	–
		Содержание ксенийных зерен при апробации на 100 початков:	шт./кг, не более							
		полевой (вторая категория)		–	–	50	50	50	50	–
		полевой (третья категория)		–	–	100	100	100	100	–
		амбарной (вторая категория)		–	–	3	3	3	3	–
амбарной (третья категория)		–	–	5	5	5	5	–		
Требования к посевным качествам семян*										
Содержание семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая)	%, не более	–	–	0	0	0	0	–		
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	–	–	0	0	0	0	–		
Всхожесть (товарные)	%, не менее	–	–	86	86	86	86	–		
Влажность (товарные)	%, не более	–	–	15,0	15,0	15,0	15,0	–		
90	Кукуруза сахарная (овощная) в початках (Zea mays L. Коem.). Простые гибриды	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая типичность при апробации:	%, не менее							
		полевой (первая категория)		–	99,5	–	–	–	–	–
		амбарной (первая категория)		–	100	–	–	–	–	–
		Содержание ксенийных зерен при апробации на 100 початков:	шт./кг, не более							
		полевой (первая категория)		–	20	–	–	–	–	–
		амбарной (первая категория)		–	0	–	–	–	–	–
Требования к посевным качествам семян*										
Содержание семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая)	%, не более	–	0	–	–	–	–	0		
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	–	0	–	–	–	–	0		

		Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	–	88	–	–	–	–	–	–	86	
		Влажность	%, не более	–	15,0	–	–	–	–	–	–	15,0	
91	Кукуруза сахарная (овощная) в зерне (<i>Zea mays</i> L. Коem.). Сорта	Требования к сортовым качествам семян											
		Сортовая типичность при апробации: полевой (первая категория) амбарной (первая категория)	%, не менее	99,5	99,5	99,5	99,5	–	–	–	–	–	–
		Содержание ксенийных зерен при апробации на 100 початков: полевой (первая категория) амбарной (первая категория)	шт./кг, не более	20	20	20	20	–	–	–	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*											
		Чистота семян	%, не менее	99,0	99,0	99,0	99,0	–	–	–	–	–	–
		Содержание семян других растений в том числе семян сорных растений: в том числе семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая)	%, не более	0,10	0,10	0,10	0,10	–	–	–	–	–	–
		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–
		Всхожесть (товарные)	%, не менее	94	94	94	94	–	–	–	–	–	–
		Влажность (товарные)	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–	–	–	–	–	–
92		Кукуруза сахарная (овощная) в зерне (<i>Zea mays</i> L. Коem.). Самоопыленные линии	Требования к сортовым качествам семян										
			Сортовая типичность при апробации: полевой (вторая категория) полевой (третья категория) амбарной (вторая категория) амбарной (третья категория)	%, не менее	–	–	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
	Содержание ксенийных зерен при апробации на 100 початков: полевой (вторая категория) полевой (третья категория) амбарной (вторая категория) амбарной (третья категория)		шт./кг, не более	–	–	50	50	50	50	50	50	50	–
				–	–	100	100	100	100	100	100	100	–
				–	–	3	3	3	3	3	3	3	–
				–	–	5	5	5	5	5	5	5	–

		Требования к посевным качествам семян*							
	Чистота семян (товарные)	%, не менее	–	–	98,0	98,0	98,0	98,0	–
	Содержание семян других растений (товарные), всего	%, не более	–	–	0,20	0,20	0,20	0,20	–
	в том числе семян сорных растений:		–	–	0,10	0,10	0,10	0,10	–
	в том числе семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая)		–	–	0	0	0	0	–
	Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	–	–	0	0	0	0	–
	Всхожесть (товарные)	%, не менее	–	–	86	86	86	86	–
	Влажность (товарные)	%, не более	–	–	13,0	13,0	13,0	13,0	–
93	Кукуруза сахарная (овощная) в зерне (Zea mays L. Коем.). Простые гибриды	Требования к сортовым качествам семян							
	Сортовая типичность при апробации:	%, не менее							
	полевой (первая категория)		–	99,5	–	–	–	–	–
	амбарной (первая категория)		–	100	–	–	–	–	–
	Содержание ксенийных зерен при апробации на 100 початков:	шт./кг, не более							
	полевой (первая категория)		–	20	–	–	–	–	–
	амбарной (первая категория)		–	0	–	–	–	–	–
	Требования к посевным качествам семян*								
	Чистота семян:	%, не менее							
	семеноводческие		–	99,0	–	–	–	–	–
	товарные		–	–	–	–	–	–	98,0
	Содержание семян других растений:	%, не более							
	семеноводческие		–	0,10	–	–	–	–	–
	товарные		–	–	–	–	–	–	0,20
	в том числе семян сорных растений:								
	семеноводческие		–	0,05	–	–	–	–	–
	товарные		–	–	–	–	–	–	0,10
	в том числе семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая)		–	0	–	–	–	–	0
	Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг	–	0	–	–	–	–	0

		Всхожесть:	%, не менее								
		семеноводческие		–	88	–	–	–	–	–	
		товарные		–	–	–	–	–	–	86	
		Влажность	%, не более	–	13,0	–	–	–	–	13,0	
Семейство мотыльковые											
94	Бобы овощные крупносеменные (Vicia faba L.)	Требования к сортовым качествам семян									
		Сортовая чистота:	%, не менее								
		семеноводческие (первая категория)		99,5	99,5	99,5	99,5	–	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	99,0	99,0	99,0	–	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	95,0	95,0	95,0	–	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси:	%, не более								
		в третьей категории		–	–	5,0	5,0	5,0	–	–	–
		во второй категории		–	–	1,0	1,0	1,0	–	–	–
		Требования к посевным качествам семян*									
		Чистота семян:	%, не менее								
		семеноводческие		99,0	99,0	99,0	99,0	–	–	–	–
		товарные		98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	–	–	98,0
		Содержание семян других растений:	%, не более								
		семеноводческие		0,2	0,2	0,2	0,2	–	–	–	–
товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	0,5		
в том числе семян сорных растений:											
семеноводческие		0,1	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	–	–	0		
Всхожесть:	%, не менее										
семеноводческие		90	90	90	90	–	–	–	–		
товарные		80	80	80	80	80	–	–	80		
Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	–	–	15,0		
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг, не более	0	0	0	0	0	–	–	0		

95	Бобы овощные мелкосеменные (<i>Vicia faba</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		99,5	99,5	99,5	99,5	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	99,0	99,0	99,0	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	95,0	95,0	95,0	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси:	%, не более							
		в третьей категории		–	–	5,0	5,0	5,0	–	–
		во второй категории		–	–	1,0	1,0	1,0	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		99,0	99,0	99,0	99,0	–	–	–
товарные		98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	–	98,0		
Содержание семян других растений:	%, не более									
семеноводческие		0,2	0,2	0,2	0,2	–	–	–		
товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	–	0,5		
в том числе семян сорных растений:										
семеноводческие		0,1	0,1	0,1	0,1	–	–	–		
товарные		0,2	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	–	0		
Всхожесть:	%, не менее									
семеноводческие		95	95	95	95	–	–	–		
товарные		85	85	85	85	85	–	85		
Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	–	15,0		
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг, не более	0	0	0	0	0	–	0		
96	Горох луцильных гладкозерных сортов (<i>Pisum sativum</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		99,5	99,5	99,5	99,5	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	98,8	98,8	98,8	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	97,0	97,0	97,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–	–		

		Требования к посевным качествам семян*								
	Чистота семян:	%, не менее								
	семеноводческие		99,0	99,0	99,0	99,0	–	–	–	
	товарные		96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	–	96,0	
	Содержание семян других растений:	%, не более								
	семеноводческие		0,2	0,2	0,2	0,2	–	–	–	
	товарные		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	–	0,7	
	в том числе семян сорных растений:									
	семеноводческие		0,1	0,1	0,1	0,1	–	–	–	
	товарные		0,4	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	–	0		
Примесь семян пелюшки:	%, не более									
семеноводческие		0	0	0	0	–	–	–		
товарные	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	–	0,5			
Всхожесть:	%, не менее									
семеноводческие		90	90	90	90	–	–	–		
товарные	80	80	80	80	80	–	80			
Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	–	14,0		
Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг, не более	0	0	0	0	0	0	0		
97	Горох сахарных и луцильных сортов с мозговыми семенами (Pisum sativum L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		99,5	99,5	99,5	99,5	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	98,8	98,8	98,8	–	–
		товарные (третья категория)	–	–	97,0	97,0	97,0	–	–	
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	3,0	3,0	3,0	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		99,0	99,0	99,0	99,0	–	–	–
		товарные	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	–	96,0	
Содержание семян других растений:	%, не более									
семеноводческие		0,2	0,2	0,2	0,2	–	–	–		
товарные	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	–	0,7			

		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0,1	0,1	0,1	0,1	–	–	–
		товарные		0,4	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	–	0
		Примесь семян пелюшки:	%, не более							
		семеноводческие		0	0	0	0	–	–	–
		товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	–	0,5
		Содержание семян гороха луцильных гладкозерных сортов	%, не более	0	0,3	0,4	0,4	0,6	–	0
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		90	90	90	90	–	–	–
		товарные		80	80	80	80	80	–	80
		Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	–	15,0
		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг, не более	0	0	0	0	0	–	0
98	Фасоль лима (Phaseolus lunatus L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		99,8	99,8	99,8	99,8	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	99,0	99,0	99,0	–	–
		товарные (третья категория)		–	–	97,0	97,0	97,0	–	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси:	%, не более							
		в третьей категории		–	–	3,0	3,0	3,0	–	–
		во второй категории		–	–	1,0	1,0	1,0	–	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		99,0	99,0	99,0	99,0	–	–	–
		товарные		98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	–	98,0
		Содержание семян других растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,2	0,2	0,2	0,2	–	–	–
		товарные		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	–	0,4
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0,1	0,1	0,1	0,1	–	–	–
		товарные		0,2	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	–	0
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		90	90	90	90	–	–	–
		товарные		80	80	80	80	80	–	80
		Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	–	14,0
		Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг, не более	0	0	0	0	0	–	0
99	Фасоль овощная (Phaseolus vulgaris L.)	Требования к сортовым качествам семян								
		Сортовая чистота:	%, не менее							
		семеноводческие (первая категория)		99,8	99,8	99,8	99,8	–	–	–
		товарные (вторая категория)		–	–	99,0	99,0	99,0	99,0	–
		товарные (третья категория)		–	–	97,0	97,0	97,0	97,0	–
		Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси:	%, не более							
		в третьей категории		–	–	3,0	3,0	3,0	3,0	–
		во второй категории		–	–	1,0	1,0	1,0	1,0	–
		Требования к посевным качествам семян*								
		Чистота семян:	%, не менее							
		семеноводческие		99,0	99,0	99,0	99,0	–	–	–
		товарные		98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
		Содержание семян других культурных растений:	%, не более							
		семеноводческие		0,2	0,2	0,2	0,2	–	–	–
		товарные		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
		в том числе семян сорных растений:								
		семеноводческие		0,1	0,1	0,1	0,1	–	–	–
		товарные		0,2	0,2	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	0	0
		Всхожесть:	%, не менее							
		семеноводческие		90	90	90	90	–	–	–
		товарные		80	80	80	80	80	80	80
		Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

	Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками	шт./кг, не более	0	0	0	0	0	0	0
--	--	------------------	---	---	---	---	---	---	---

* Для дражированных семян и семян, размер партии которых менее установленного размера пробы семян, признаком посевных качеств семян является всхожесть согласно допустимым значениям.

Таблица 2

Требования к посевным качествам семян лука-севка и выборка

Наименование признаков посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для различных категорий семян					
		малогнездные сорта		средне-и многогнездные сорта			
		осенне-зимний период	весенний период	кубастой формы		других форм	
				осенне-зимний период	весенний период	осенне-зимний период	весенний период
Внешний вид		здоровые, чистые луковицы, с сухими кроющими чешуями, хорошо вызревшей шейкой, с остатками корней или без них, иметь окраску и форму, свойственную сорту					
Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру Севок: первая группа (не более 10 % лука-севка других размеров и лука-выборка из севка) вторая группа (не более 10 % лука-севка диаметром ниже 1-й группы и лука-выборка из севка) третья группа (не более 10 % лука-севка диаметром ниже 10 мм и лука-выборка из севка)	мм	10,0–15,0	10,0–15,0	15,0–25,0	15,0–25,0	15,1–22,0	15,1–22,0
Выборка: из лука-севка (не более 10 % лука-севка всех размеров и лука-выборка диаметром выше установленного) из лука репки (не более 10 % лука других размеров)	мм	22,1–40,0	22,1–40,0	–	–	30,1–40,0	30,1–40,0
Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0	95,0	92,0	95,0	92,0
Наличие отхода и примеси, всего в том числе: луковиц больных, поврежденных вредителями высохших луковиц с механическими повреждениями, проросших, оголенных (оголенные в отход включают только при осеннем использовании) примеси (земля, чешуи и др.)	%, не более	5,0	8,0	5,0	8,0	5,0	8,0
		1,3	2,0	1,3	2,0	1,3	2,0
		0,7	1,0	0,7	1,0	0,7	1,0
		2,0	4,0	2,0	4,0	2,0	4,0
		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Наличие живых клещей и поражение луковиц стеблевой нематодой	шт./кг, не более	0	0	0	0	0	0
Наличие подмороженных и запаренных луковиц	шт./кг, не более	0	0	0	0	0	0

Таблица 3

Требования к сортовым и посевным качествам семян чеснока (*Allium sativum*)

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	
		первый класс		семена первой и второй репродукции	
		первый класс		второй класс	
Требования к сортовым качествам семян					
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0	99,0	98,0	–
Примесь других сортов в посадочном материале третьей категории	%, не более	–	–	–	4,0
Требования к посевным качествам семян					
Внешний вид		цельные, незагрязненные луковицы. По форме и окраске свойственные ботаническому сорту. Не поврежденные вредителями и болезнями, с сухими общими кроющими чешуями, целым твердым донцем, с остатками корней или без них, сухой тонкой шейкой (у нестрелкующихся форм длиной до 50 мм, у стрелкующихся – до 20 мм)			
Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру: для озимого чеснока: стрелкующихся форм нестрелкующихся форм для ярового чеснока однозубок (севка) чеснока, по наибольшему поперечному диаметру воздушных луковичек (бульбочек) чеснока	мм, не менее мм	30,0 25,0 30,0 более 12,0 5,1–8,0	30,0 25,0 30,0 более 12,0 5,1–8,0	30,0 25,0 30,0 более 12,0 5,1–8,0	25,0 30,0 25,0 10,0–12,0 4,0–5,0
Наличие луковиц, однозубок, воздушных луковичек размером менее установленного, всего, к массе основной культуры	%, не более	3,0	3,0	3,0	5,0
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	93,5 91,0	93,5 91,0	93,5 91,0	– 91,0
Наличие отхода и примеси в осенне-зимний период: для озимых форм для яровых форм в том числе: луковиц, зубков, однозубок и воздушных луковичек больных, высохших, поврежденных вредителями	%, не более	6,5 2,5 0,5	6,5 2,5 0,5	6,5 2,5 0,5	9,0 4,0 1,0

зубков, однозубок и воздушных луковичек с механическими повреждениями, оголенных (для озимых форм)		4,0	4,0	4,0	5,0
зубков, однозубок и воздушных луковичек проросших (для озимых форм)		1,0	1,0	1,0	2,0
зубков с механическими повреждениями (для яровых форм)		1,0	1,0	1,0	2,0
примеси (земля, чешуи и др.)		1,0	1,0	1,0	2,0
Наличие отхода и примеси в весенний период, всего:	% , не более	4,0	4,0	4,0	6,5
луковиц и зубков больных, высохших, поврежденных вредителями		1,0	1,0	1,0	1,5
зубков с механическими повреждениями, оголенных		1,5	1,5	1,5	3,0
луковиц проросших		0,5	0,5	0,5	1,0
примеси (земля, чешуи и др.)		1,0	1,0	1,0	1,0
Наличие здоровых зубков, отпавших от общего донца	% , не более	2,0	2,0	2,0	3,0
Наличие живых клещей и поражение луковиц стеблевой нематодой	% , не более	0	0	0	0
Наличие подмороженных и запаренных луковиц и однозубок	% , не более	0	0	0	0

Приложение 8
к постановлению
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
29.10.2015 № 37

ТРЕБОВАНИЯ
к сортовым и посевным качествам семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений

Таблица 1

Требования к сортовым и посевным качествам саженцев семечковых, косточковых плодовых сельскохозяйственных растений и ореха грецкого, черенков семечковых, косточковых плодовых, ягодных сельскохозяйственных растений, ореха грецкого и винограда (за исключением подвоев семечковых, косточковых плодовых сельскохозяйственных растений и ореха грецкого)

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, элитные, репродукционные семена		
			класс А (оздоровленные)	класс Б (тестированные)	класс В
1. Саженцы абрикоса, алычи, вишни, груши, ореха грецкого, сливы, черешни, яблони и других плодовых сельскохозяйственных растений	1.1. Общие требования к сортовым и посевным качествам семян				
	Общие требования к сортовым качествам семян				
	Сортовая чистота	%	100	100	100

		Общие требования к посевным качествам семян			
Внешний вид		развитые, не подсохшие, без корнепорослевых побегов, подмерзания коры и камбия корней, поломки, пеньков, шипа на подвойной части, поросли на подвое, ожогов коры, доходящих до древесины, несовместимости привоя и подвоя, наличия конкурентов в центре кроны под углом 40 °, гибели почек в зоне кроны, распускания листьев, проявления розеточности, фитофторозной гнили корневой шейки, бактериального, обыкновенного европейского и корневого рака			
Количество боковых побегов:	шт., не менее				
однолетние разветвленные		2	2	2	2
двухлетние сильноветвящиеся		4	4	4	4
двухлетние слабоветвящиеся		2	2	2	2
Длина корневой системы:	см, не менее				
однолетние и корнесобственные		20	20	20	20
двухлетние		25	25	25	25
Длина отводочной части клонового подвоя	см, не менее	35	35	35	35
Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5	5	5	5
1.2.1. Абрикос		1.2. Дополнительные требования к посевным качествам семян			
Количество корней:	шт., не менее				
однолетние		3	3	3	3
двухлетние		5	5	5	5
Высота штамба:	см				
однолетние		40–70	40–70	40–70	40–70
двухлетние		40–80	40–80	40–80	40–80
Высота надземной части:	см, не менее				
однолетние		110	110	110	110
двухлетние		110	110	110	110
Толщина стволика:	мм, не менее				
однолетние		11	11	11	11
двухлетние		16	16	16	16
Длина боковых побегов:	см, не менее				
однолетние		15	15	15	15
двухлетние		30	30	30	30
Наличие свежих ранок от удаления побегов	шт., не более	2	2	2	2
Заселенность корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями	%, не более	2	2	2	2

1.2.2. Алыча	Количество корней:	шт., не менее			
	однолетние		3	3	3
	двухлетние		3	3	3
	Высота штамба:	см			
	однолетние		60–80	60–80	60–80
	двухлетние		60–80	60–80	60–80
	Высота надземной части:	см, не менее			
	однолетние		110	110	110
	двухлетние		110	110	110
	Толщина стволика:	мм, не менее			
	однолетние		12	12	12
	двухлетние		16	16	16
	Длина боковых побегов:	см, не менее			
однолетние		15	15	15	
двухлетние		30	30	30	
Заселенность вредителями:	%				
тля		0	0	10	
корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями		2	2	2	
Зараженность болезнями:	%				
грибными:					
парша, мучнистая роса, серебристость листьев		0	0	0	
пятнистость листьев		0	0	20	
вирусными:					
АрMV, ACLSV, PDV, PNRSV, PPV		0	0	–	
Наличие свежих ранок от удаления побегов	шт., не более		2	2	2
1.2.3. Вишня	Количество корней	шт., не менее	3	3	3
	Высота штамба	см	60–80	60–80	60–80
	Высота надземной части	см, не менее	100	100	100
	Толщина стволика:	мм, не менее			
	однолетние		10	10	10
двухлетние		16	16	16	

	Длина боковых побегов:	см, не менее			
	однолетние		15	15	15
	двухлетние		30	30	30
	Заселенность вредителями:	%			
	тля		0	0	10
	корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями		2	2	2
	Зараженность болезнями:	%			
	грибными:				
	парша, мучнистая роса, серебристость листьев		0	0	0
	пятнистость листьев		0	0	20
вирусными:					
АрMV, ACLSV, PDV, PNRSV, RRV, PPV		0	0	–	
CLRV		0	–	–	
Наличие свежих ранок от удаления побегов	шт., не более		2	2	2
1.2.4. Вишня войлочная	Количество корней	шт., не менее	3	3	3
	Высота надземной части	см, не менее	80	80	80
	Толщина стволика:	мм, не менее			
	однолетние		10	10	10
	двухлетние		18	18	18
	Высота штамба:	см, не менее			
	однолетние		–	–	–
	двухлетние		60	60	60
	Длина боковых побегов:	см, не менее			
	однолетние		–	–	–
	двухлетние		50	50	50
Заселенность вредителями:	%				
тля		0	0	10	
корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями		2	2	2	
Зараженность болезнями:	%				
грибными:					
парша, мучнистая роса, серебристость листьев		0	0	0	

	пятнистость листьев вирусными: ArMV, ACLSV, PDV, PNRSV, RRV, PPV CLRV		0	0	20	
	Наличие свежих ранок от удаления побегов	шт., не более	2	2	2	
1.2.5. Груша	Количество корней	шт., не менее	3	3	3	
	Высота штамба	см	60–80	60–80	60–80	
	Высота надземной части у однолетних и двухлетних корнесобственных саженцев: на сильнорослом подвое на слаборослом со вставкой совместимого сорта		см, не менее			
				120 110	120 110	120 110
	Толщина стволика: однолетние двухлетние: на сильнорослом подвое на слаборослом со вставкой совместимого сорта		мм, не менее			
				10	10	10
				15 14	15 14	15 14
	Длина боковых побегов: однолетние двухлетние		см, не менее			
				15 20	15 20	15 20
	Заселенность вредителями: тля корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями		%			
			0 2	0 2	10 2	
Зараженность болезнями: грибными: парша мучнистая роса серебристость, пятнистость листьев вирусными: ASGV		%				
			0	0	20	
			0	0	10	
			0	0	0	
			0	–	–	
	Наличие свежих ранок от удаления побегов	шт., не более	2	2	2	

1.2.6. Орех грецкий	Количество корней: однолетние и корнесобственные двухлетние	шт., не менее	3 5	3 5	3 5	
	Высота надземной части	см, не менее	20	20	20	
	Толщина стволика: однолетние двухлетние	мм, не менее	7 12	7 12	7 12	
	Наличие свежих ранок от удаления побегов	шт., не более	2	2	2	
	Заселенность корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями	%, не более	2	2	2	
	1.2.7. Слива	Количество корней	шт., не менее	3	3	3
Высота штамба		см	60–80	60–80	60–80	
Высота надземной части		см, не менее	110	110	110	
Толщина стволика: однолетние двухлетние		мм, не менее	12 16	12 16	12 16	
Длина боковых побегов: однолетние двухлетние		см, не менее	15 30	15 30	15 30	
Заселенность вредителями:		тля	%	0	0	10
		корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями		2	2	2
Зараженность болезнями:		грибными: парша, мучнистая роса, серебристость листьев	%	0	0	0
		пятнистость листьев		0	0	20
		вирусными: АрMV, ACLSV, PDV, PNRSV, PPV		0	0	–
Наличие свежих ранок от удаления побегов	шт., не более	2	2	2		
1.2.8. Черешня	Количество корней	шт., не менее	3	3	3	
	Высота штамба	см	60–80	60–80	60–80	
	Высота надземной части	см, не менее	120	120	120	

	Толщина стволика:	мм, не менее			
	однолетние		12	12	12
	двухлетние		15	15	15
	Длина боковых побегов:	см, не менее			
	однолетние		15	15	15
	двухлетние		30	30	30
	Заселенность вредителями:	%			
тля		0	0	10	
корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями		2	2	2	
Зараженность болезнями:	%				
грибными (парша, мучнистая роса, серебристость, пятнистость листьев)		0	0	0	
вирусными:					
АрMV, ACLSV, PDV, PNRSV, RRV, PPV		0	0	–	
CLRV		0	–	–	
Наличие свежих ранок от удаления побегов	шт., не более		2	2	2
1.2.9. Яблоня	Количество корней	шт., не менее	3	3	3
	Высота штамба	см	60–80	60–80	60–80
	Высота надземной части:	см, не менее			
	однолетние:				
	на сильнорослом подвое и на сильнорослом со вставкой слаборослого подвоя		100	100	100
	на слаборослом подвое		90	90	90
	двухлетние:				
	на сильнорослом подвое, среднерослом и сильнорослом со вставкой карликового		100	100	100
	на карликовом подвое		90	90	90
	Толщина стволика:	мм, не менее			
	однолетние:				
	на сильнорослом подвое		10	10	10
	на сильнорослом подвое со вставкой слаборослого и на слаборослом подвое		9	9	9

	двухлетние:				
	на сильнорослом подвое		15	15	15
	на среднерослом и сильнорослом подвое со вставкой карликового		14	14	14
	на карликовом подвое		11	11	11
	Длина боковых побегов:	см, не менее			
	однолетние		15	15	15
	двухлетние:				
	на сильнорослом, среднерослом и сильнорослом подвоях со вставкой карликового		30	30	30
	на карликовом подвое		20	20	20
	Заселенность вредителями:	%			
тля		0	0	10	
корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями		2	2	2	
Зараженность болезнями:	%				
грибными:					
парша		0	0	20	
мучнистая роса		0	0	10	
серебристость, пятнистость листьев		0	0	0	
вирусными:					
АрMV, ASGV		0	0	–	
ACLSV		0	–	–	
Наличие свежих ранок от удаления побегов	шт., не более	2	2	2	
2. Черенки алычи, винограда, вишни, груши, ореха грецкого, сливы, черешни, яблони и других плодовых сельскохозяйственных растений, ягодных сельскохозяйственных растений	2.1. Общие требования к сортовым и посевным качествам семян				
	Общие требования к сортовым качествам семян				
	Сортовая чистота	%	100	100	100
	Общие требования к посевным качествам семян				
	Внешний вид		без морщинистости коры, повреждений механических, морозом и градом, вызревшие, без усиков и пасынков, с не поврежденными почками, находящимися в состоянии покоя, с живым камбием и лубом, древесиной и сердцевинной, не подсохшие, листья в состоянии тургора		
	Возраст	лет	1	1	1
Наличие черенков с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5	5	5	

2.2.1. Алыча, вишня, груша, слива, черешня, яблоня	2.2. Дополнительные требования к посевным качествам семян			
	Длина черенка:	см, не менее		
одревесневшего		40	40	40
полуодревесневшего и однолетнего зеленого		20	20	20
Толщина черенка:	мм, не менее			
одревесневшего		5	5	5
полуодревесневшего и однолетнего зеленого		4	4	4
Количество живых глазков	шт., не менее	5	5	5
2.2.2. Алыча, слива	Заселенность тлей	%	0	0
	Зараженность болезнями:	%		
	грибными (парша, мучнистая роса, серебристость, пятнистость листьев)		0	0
	вирусными:			
	АрMV, ACLSV, PDV, PNRSV, PPV		0	–
2.2.3. Вишня, черешня	Заселенность тлей	%	0	0
	Зараженность болезнями:	%		
	грибными (парша, мучнистая роса, серебристость, пятнистость листьев)		0	0
	вирусными:			
	АрMV, ACLSV, PDV, PNRSV, RRV, PPV		0	–
	CLRV		0	–
2.2.4. Груша	Заселенность тлей	%	0	0
	Зараженность болезнями:	%		
	грибными (парша, мучнистая роса, серебристость, пятнистость листьев)		0	0
	вирусными (ASGV)		0	–
2.2.5. Яблоня	Заселенность тлей	%	0	0
	Зараженность болезнями:	%		
	грибными (парша, мучнистая роса, серебристость, пятнистость листьев)		0	0
	вирусными:			
	АрMV, ASGV		0	–
	ACLSV		0	–

3. Черенки ягодных сельскохозяйственных растений	Длина черенка:	см, не менее							
	одревесневшего					18	18	18	
	полуодревесневшего и однолетнего зеленого	20	20	20	20				
	Толщина черенка:	мм, не менее							
	одревесневшего					8	8	8	
	полуодревесневшего и однолетнего зеленого	4	4	4	4				
Количество живых глазков:		шт., не менее							
						одревесневшего	3	3	3
						полуодревесневшего и однолетнего зеленого	5	5	5
4. Черенки ореха грецкого	Длина черенка	см, не менее		40	40	40			
	Толщина черенка	мм, не менее		7	7	7			
	Количество живых глазков	шт., не менее		5	5	5			
5. Черенки винограда	Длина черенка	см, не менее		20	20	20			
	Толщина черенка	мм, не менее		4	4	4			
	Количество живых глазков	шт., не менее		2	2	2			

Таблица 2

Требования к сортовым и посевным качествам саженцев смородины черной, красной, белой, крыжовника, их гибридов и других видов, голубики, рассады земляники

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, элитные, репродукционные семена					
			класс А (оздоровленные)		класс Б (тестированные)		класс В	
			закрытая корневая система	открытая корневая система	закрытая корневая система	открытая корневая система	закрытая корневая система	открытая корневая система
1. Смородина черная, красная, белая, крыжовник, их гибриды и другие виды	1.1. Общие требования к сортовым и посевным качествам семян							
	Общие требования к сортовым качествам семян							
	Сортовая чистота	%	100	100	100	100	100	
	Общие требования к посевным качествам семян							
	Внешний вид		не подсохшие, без листьев, поражений вредителями, развитые, с одревесневшей корневой системой от светло- до темно-коричневого цвета					
Возраст	лет	–	1–2	–	1–2	–	1–2	

	Длина корневой системы:	см, не менее						
	разветвленная		–	15	–	15	–	15
	мочковатая		–	10	–	10	–	10
	Количество основных корней у разветвленной корневой системы	шт., не менее	–	3	–	3	–	3
	Количество основных побегов:	шт., не менее						
	однолетние		–	1	–	1	–	1
	двухлетние		–	2	–	2	–	2
	Толщина стволика:	мм, не менее						
	однолетние		–	6	–	6	–	6
	двухлетние		–	8	–	8	–	8
	Высота надземной части	см, не менее	–	30	–	30	–	30
	Заселенность вредителями (почковый клещ, стеклянница)	%	0	0	0	0	0	0
	Зараженность мучнистой росой	%	0	0	0	0	5	5
			супер-суперэлита		элита		первая репродукция	
Зараженность вирусными болезнями:	%							
RCRV реверсия		0	0	0	0	0	0	
AgMV		0	0	0	0	–	–	
RRV, SLRV, TBRV, TomRSV		0	0	–	–	–	–	
CMV		0	0	0	0	–	–	
Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5	5	5	5	5	5	
1.2.1. Смородина черная, красная, белая	1.2. Дополнительные требования к посевным качествам семян							
	Возраст	лет	1	–	1	–	1	–
	Диаметр и высота земляного кома	см, не менее	10	–	10	–	10	–
	Толщина стволика	мм, не менее	6	–	6	–	6	–
	Высота надземной части	см, не менее	20	–	20	–	20	–
1.2.2. Крыжовник	Возраст	лет	1–2	–	1–2	–	1–2	–
	Диаметр и высота земляного кома	см, не менее	10	–	10	–	10	–
	Толщина стволика у корневой шейки:	мм, не менее						
	однолетний:		5	–	5	–	5	–
	в том числе слаборослых сортов		4	–	4	–	4	–
двухлетний:		6	–	6	–	6	–	
в том числе слаборослых сортов		5	–	5	–	5	–	

	Высота надземной части:	см, не менее						
	однолетний:		30	–	30	–	30	–
	в том числе слаборослых сортов		20	–	20	–	20	–
	двухлетний:		40	–	40	–	40	–
	в том числе слаборослых сортов		30	–	30	–	30	–
	Количество основных побегов:	шт., не менее						
однолетний		1	–	1	–	1	–	
двухлетний		2	–	2	–	2	–	
2. Голубика	Требования к сортовым качествам семян							
	Сортовая чистота	%	100	100	100	100	100	100
	Требования к посевным качествам семян							
	Внешний вид		не подсохшие, развитые, без поражений болезнями, вредителями					
	Возраст	лет	–	1–3	–	1–3	–	1–3
	Длина корневого пучка:	см, не менее						
	однолетние		–	5	–	5	–	5
	двухлетние		–	10	–	10	–	10
	трехлетние		–	15	–	15	–	15
	Количество побегов:	шт., не менее						
	однолетние		–	1	–	1	–	1
	двухлетние		–	2	–	2	–	2
	трехлетние		–	3	–	3	–	3
	Высота надземной части:	см, не менее						
	однолетние		–	10	–	10	–	10
	двухлетние		–	25	–	25	–	25
	трехлетние		–	35	–	35	–	35
Возраст	лет		1–3		1–3		1–3	
Диаметр, высота кома корней:	см, не менее							
однолетние		5	–	5	–	5	–	
двухлетние		10	–	10	–	10	–	
трехлетние		15	–	15	–	15	–	
Количество побегов:	шт., не менее							
однолетние		1	–	1	–	1	–	
двухлетние		2	–	2	–	2	–	
трехлетние		3	–	3	–	3	–	

	Высота надземной части:	см, не менее						
	однолетние		10	–	10	–	10	–
	двухлетние		25	–	25	–	25	–
	трехлетние		35	–	35	–	35	–
			супер-суперэлита	элита		первая репродукция		
	Заселенность тлей	%	0	0	0	0	0	0
	Зараженность болезнями:	%						
грибными (серая плесень)		0	0	0	0	5	5	
вирусными:								
BLMV, BRRV, BBSSV, ToRSV		0	0	0	0	–	–	
BIScV, BISHV		0	0	–	–	–	–	
Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5	5	5	5	5	5	
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		–	1	–	1	–	1
	осенью		–	2	–	2	–	2
	Диаметр и высота земляного кома	см, не менее	5	–	5	–	5	–
	Диаметр рожка:	мм, не менее						
	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:	%	0	0	0,5	0,5	5	5
	грибными (мучнистая роса, пятнистость)							
	вирусными:	%	0	0	0	0	–	–
	ArMV, RRV, SLRV, TBRV							
	TomRSV		0	0	–	–	–	–
	Наличие рассады с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5	5	5	5	5	5
3.2.2. Земляника «фриго»	Количество листьев	шт., не менее	2	–	2	–	2	–
	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	–

Таблица 3

Требования к сортовым и посевным качествам подвоев семечковых и косточковых плодовых сельскохозяйственных растений и ореха грецкого

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, элитные, репродукционные семена					
			класс А (оздоровленные)		класс Б (тестированные)		класс В	
			первый сорт	второй сорт	первый сорт	второй сорт	первый сорт	второй сорт
1. Абрикос, алыча, вишня, груша, орех грецкий, слива, черешня, яблоня и другие плодовые сельскохозяйственные растения	1.1. 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		не подсохшие, развитые, с одним стволиком и корневой системой, сформированными почками, находящиеся в состоянии покоя, без листьев, механических повреждений, распускания почек, ожогов, подмерзаний, сморщенности, растрескивания, отслаивания коры от древесины, сухости древесины, поломки стволика, побурения камбия и древесины, плесневения, искривления корневой шейки, повреждений фитопфторозной гнилью корневой шейки, млечным блеском, бактериальным, обыкновенным европейским, корневым и черным раком, цитоспорозом					
	Заселенность тлей	%	0	0	0	0	0	0
	Зараженность грибными болезнями (парша, мучнистая роса, серебристость листьев, пятнистость листьев)	%	0	0	0	0	0	0
Наличие подвоев с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5	5	5	5	5	5	

1.2.1. Груша, яблоня	1.2. Дополнительные требования к посевным качествам семян						
	Возраст	лет	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
Высота надземной части:	см, не менее	семенной	30	30	30	30	30
		клоновый	50	50	50	50	50
Расстояние от корневой шейки до основания боковых побегов:	см, не менее	семенной	15	15	15	15	15
		клоновый	30	30	30	30	30
Длина корневой системы:	см, не менее	семенной	15	15	15	15	15
		клоновый	10	10	10	10	10
Количество основных корней	шт., не менее	3	2	3	2	3	2
Толщина стволика:	мм	семенной	7-10	5-7	7-10	5-7	7-10
		клоновый	7-11	5-7	7-11	5-7	7-11
Зараженность вирусными болезнями (для груши): ASGV	%	0	0	-	-	-	-
Зараженность вирусными болезнями (для яблони): ArMV, ASGV ACLSV	%	ArMV, ASGV	0	0	0	0	-
		ACLSV	0	0	-	-	-
1.2.2. Алыча, вишня, слива, черешня	Возраст	лет	1	1	1	1	1
			1	1	1	1	1
Высота надземной части:	см, не менее	семенной	30	30	30	30	30
		клоновый	50	50	50	50	50
Расстояние от корневой шейки до основания боковых побегов:	см, не менее	семенной	15	15	15	15	15
		клоновый	30	30	30	30	30
Длина корневой системы:	см, не менее	семенной	15	10	15	10	15
		клоновый	10	10	10	10	10
Количество основных корней	шт., не менее	3	2	3	2	3	2

	Толщина стволика: семенной	мм	6–10	4–6	6–10	4–6	6–10	4–6
	клоновый		7–11	5–7	7–11	5–7	7–11	5–7
	Зараженность вирусными болезнями (альча, слива): АрMV, ACLSV, PDV, PNRSV, PPV	%	0	0	0	0	–	–
	Зараженность вирусными болезнями (вишня, черешня): АрMV, ACLSV, PDV, PNRSV, RRV, PPV CLRВ	%	0 0	0 0	0 –	0 –	– –	– –
1.2.3. Абрикос	Возраст	лет	1–2	1–2	1–2	1–2	1–2	1–2
	Высота надземной части: однолетний	см, не менее	30	30	30	30	30	30
	двухлетний		140	110	140	110	140	110
	Расстояние от боковой шейки до основания боковых побегов: однолетний	см, не менее	15	15	15	15	15	15
	двухлетний		30	30	30	30	30	30
	Длина корневой системы: однолетний	см, не менее	15	10	15	10	15	10
	двухлетний		25	20	25	20	25	20
	Количество основных корней: однолетний	шт., не менее	3	2	3	2	3	2
двухлетний		5	3	5	3	5	3	
	Толщина стволика: однолетний	мм	6–10	4–6	6–10	4–6	6–10	4–6
	двухлетний		13	11	13	11	13	11
1.2.4. Орех грецкий	Возраст	лет	1–3	1–3	1–3	1–3	1–3	1–3
	Высота надземной части: однолетний	см, не менее	20	15	20	15	20	15
	двухлетний		25	20	25	20	25	20
	трехлетний		50	45	50	45	50	45
	Расстояние от боковой шейки до основания боковых побегов: трехлетний	см, не менее	30	30	30	30	30	30

	Длина корневой системы:	см, не менее												
	однолетний								20	18	20	18	20	18
	двухлетний								25	20	25	20	25	20
	трехлетний	30	25	30	25	30	25							
	Количество основных корней:	шт., не менее												
	однолетний и двухлетний								5	3	5	3	5	3
	трехлетний								7	5	7	5	7	5
	Толщина стволика:	мм												
	однолетний								10–20	7–12	10–20	7–12	10–20	7–12
двухлетний	12–25								7–15	12–25	7–15	12–25	7–15	
трехлетний	12–30								10–25	12–30	10–25	12–30	10–25	

Таблица 4

Требования к сортовым и посевным качествам саженцев винограда, аронии, облепихи, жимолости, хеномелеса, актинидии, бузины, калины, малины, ежевики, шиповника и других ягодных сельскохозяйственных растений (кроме поименованных в таблицах 2 и 6 настоящего приложения)

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	
			репродукционные семена	
			класс В	
			закрытая корневая система	открытая корневая система
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 с сформированными глазками, расположением основных корней по окружности на нижнем узле (пятке), с 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
	Количество побегов	шт., не менее	1	1
	Количество сформированных глазков на одном побеге	шт., не менее	4	4
	Длина вызревшей части побега:	см, не менее		
однолетние		15	15	
двухлетние		20	20	

	Диаметр основания побега:	мм, не менее		
	однолетние		3	3
	двухлетние		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, филлоксеры, тля, клещ)	%	0	0
	Зараженность болезнями:	%		
грибными:				
милдью			5	–
оидиум			0	0
бактериальными, вирусными и вирусоподобными		0	0	
Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5	5	
2. Арония, облепиха, жимолость, хеномелес, актинидия, бузина, калина и другие ягодные сельскохозяйственные растения (кроме поименованных в таблицах 2 и 6 настоящего приложения)	2.1. Общие требования к сортовым и посевным качествам семян			
	Общие требования к сортовым качествам семян			
	Сортовая чистота	%	100	100
	Общие требования к посевным качествам семян			
	Внешний вид		не подсохшие, без повреждений на побегах и корнях, с сформировавшимися почками, находящимися в состоянии покоя, полностью одревесневшей корневой системой, от светло- до темно-коричневого цвета	
	Возраст	лет	–	2
	Длина корневой системы	см, не менее	–	20
	Количество основных корней	шт., не менее	–	3
	Толщина стволика у корневой шейки	мм, не менее	–	6
	Заселенность и зараженность вредителями и болезнями	%	0	0
	Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5	5
2.2.1. Арония	2.2. Дополнительные требования к посевным качествам семян			
	Количество основных побегов	шт., не менее	–	2
	Высота надземной части	см, не менее	25	50

	Возраст	лет	1	–
	Диаметр и высота земляного кома	см, не менее	10	–
	Толщина стволика у корневой шейки	мм, не менее	6	–
2.2.2. Хеномелес	Количество основных побегов	шт., не менее	–	3
	Высота надземной части	см, не менее	20	35
	Возраст	лет	1	–
	Диаметр и высота земляного кома	см, не менее	10	–
	Толщина стволика у корневой шейки	мм, не менее	6	–
2.2.3. Бузина	Количество основных побегов	шт., не менее	–	2
	Высота надземной части	см, не менее	30	50
	Возраст	лет	1	–
	Диаметр и высота земляного кома	см, не менее	10	–
	Толщина стволика у корневой шейки	мм, не менее	6	–
2.2.4. Калина	Количество основных побегов	шт., не менее	–	2
	Высота надземной части	см, не менее	25	30
	Возраст	лет	1	–
	Диаметр и высота земляного кома	см, не менее	10	–
	Толщина стволика у корневой шейки	мм, не менее	6	–
2.2.5. Облепиха	Количество основных побегов	шт., не менее	–	1
	Возраст	лет	1–2	–
	Диаметр и высота земляного кома	см, не менее	10	–
	Толщина стволика у корневой шейки:	мм, не менее		
	однолетние:		5	–
	в том числе слаборослые сорта		4	–
	двухлетние:		6	–
	в том числе слаборослые сорта		5	–
	Высота надземной части:	см, не менее		
	однолетние:		30	50
	в том числе слаборослые сорта		20	–
	двухлетние:		40	50
	в том числе слаборослые сорта		30	–
	Количество основных побегов:	шт., не менее		
	однолетние		1	–
	двухлетние		2	–

2.2.6. Жимолость	Количество основных побегов	шт., не менее	–	2		
	Высота надземной части	см, не менее	20	35		
	Возраст	лет	1	–		
	Диаметр и высота земляного кома	см, не менее	10	–		
	Толщина стволика у корневой шейки	мм, не менее	4	–		
2.2.7. Актинидия (аргута, коломикта)	Количество основных побегов	шт., не менее	–	1		
	Возраст	лет	1	–		
	Диаметр и высота земляного кома	см, не менее	10	–		
	Толщина стволика у корневой шейки	мм, не менее	6	–		
	Высота надземной части:	см, не менее		аргута	25	30
				коломикта	15	30
3. Малина, ежевика, шиповник	3.1. Общие требования к сортовым и посевным качествам семян					
	Общие требования к сортовым качествам семян					
	Сортовая чистота	%	100			
	Общие требования к посевным качествам семян					
	Внешний вид		не подсохшие, без листьев и механических повреждений, с одревесневшими побегами, развитой корневой системой			
	Возраст	лет	–	1		
	Длина корневой системы	см, не менее	–	15		
	Высота надземной части	см, не менее	–	40		
	Количество основных побегов	шт.	–	1		
	Толщина стволика у корневой шейки	мм, не менее	–	8		
	Заселенность вредителями (листогрызущие, тля, почковая моль, галлица)	%	–	0		
	Зараженность бактериальными, грибными, вирусными и вирусоподобными болезнями	%	–	0		
	Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	–	5		
	3.2.1. Малина	3.2. Дополнительные требования к посевным качествам семян				
Количество основных скелетных корней		шт., не менее	–	3		
3.2.2. Ежевика, шиповник	Количество основных скелетных корней	шт., не менее	–	2		

Требования к сортовым и посевным качествам микросаженцев голубики высокорослой

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для различных категорий семян по этапам их воспроизводства	
		оригинальные семена	
		класс А (оздоровленные)	
Требования к сортовым качествам семян			
Сортовая чистота	%	100	
Требования к посевным качествам семян			
Внешний вид:			
регенеранты		не укорененные растения, находящиеся в стерильных условиях <i>in vitro</i> , имеющие один и более сформированных побегов, состоящих не менее чем из трех метамеров каждый, с окраской листьев и побегов от светло-зеленой до антоцианово-зеленой, без повреждений: механических, вредителями, болезнями	
витропланты		укорененные растения, находящиеся в стерильных условиях <i>in vitro</i> , имеющие один-два сформированных побега высотой до 10 см, состоящих не менее чем из трех метамеров каждый, с окраской листьев и побегов от светло-зеленой до антоцианово-зеленой, без повреждений: механических, вредителями, болезнями	
первичные адаптанты		облиственные, укорененные растения, витропланты высотой до 13 см, в возрасте 15–30 дней после пересадки из стерильных условий <i>in vitro</i> , адаптированные к условиям роста <i>ex vitro</i> в верховом нераскисленном торфе либо в смеси песка и верхового нераскисленного торфа в соотношении 1:1, с окраской листьев и побегов от светло-зеленой до антоцианово-зеленой, без повреждений: механических, вредителями, болезнями	
Высота побегов:	см, не более		
регенеранты		8	
витропланты		10	
первичные адаптанты		13	
Количество побегов:	шт., не менее		
регенеранты		1	
витропланты		1–2	
первичные адаптанты		1–2	

Требования к сортовым и посевным качествам саженцев клюквы крупноплодной и брусники

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	
			репродукционные семена	
			класс В	
			первый сорт	второй сорт
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 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	2–3
	Высота побегов	см	12	4–6
	Количество корневых мочек	шт.	3–4	1
2. Брусника	Требования к сортовым качествам семян			
	Сортовая чистота	%	100	100
	Требования к посевным качествам семян			
	Внешний вид		облиственные, с двумя и более побегами, корневой системой из пяти и более мочек, без поражения вредителями, болезнями	облиственные, с одним и более побегами, корневой системой из трех и более мочек, без поражения вредителями, болезнями
	Возраст саженцев	лет	1–2	1
	Высота	см	7	4,0–6,9
	Количество корневых мочек	шт.	5	3–5

ТРЕБОВАНИЯ
к сортовым и посевным качествам семян цветочных сельскохозяйственных растений

Таблица 1

Требования к сортовым и посевным качествам семян цветочных сельскохозяйственных растений (за исключением луковиц, клубнелуковиц, корневищ, клубней и других вегетативных частей, черенков, рассады, саженцев)

№ 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, элитные, репродукционные семена		
				первый класс	второй класс	третий класс
1. Семена однолетних и двухлетних растений						
1.1	Агератум (Хоустона, мексиканский) (<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		75	75	75
		вторая категория		80	80	80
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	90	80	70
	Всхожесть	%, не менее	90	80	60	
	Влажность	%, не более	9	9	9	
1.2	Адонис летний (<i>Adonis aestivalis</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95
		Всхожесть	%, не менее	60	40	30
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.3	Амарант (Щирица) (метельчатый, трехцветковый, хвостатый) (<i>Amaranthus paniculatus</i> L., <i>trikolor</i> L., <i>caudatus</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		85	85	85

		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	97
		Всхожесть	%, не менее	90	70	50
		Влажность	%, не более	13	13	13
1.4	Амбербоа мускусная (Василек мускусный) (<i>Amberboa moschata</i> (L.) DC.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		85	85	85
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		80	80	80
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	92
		Всхожесть	%, не менее	70	50	40
		Влажность	%, не более	13	13	13
1.5	Аммобиум крылатый крупноцветковый (<i>Ammobium alatum</i> R. Br. var. <i>grandiflorum</i> hort.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	90	85
		Всхожесть	%, не менее	80	70	40
		Влажность	%, не более	13	13	13
1.6	Анхуза итальянская (<i>Anchusa italica</i> Retz.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	97	95	93
		Всхожесть	%, не менее	80	70	50
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.7	Арктотис гибридный (<i>Arctotis x hybridus</i> hort.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		96	96	96
		вторая категория		93	93	93
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	85	70	70
		Всхожесть	%, не менее	85	60	40
		Влажность	%, не более	11	11	11
1.8	Астра однолетняя (Каллистефус китайский) (<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		94	94	94
		вторая категория		90	90	90

		Махровость:	%, 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	90	70	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.9	Бальзамин (Недотрога бальзаминовая) (<i>Impatiens balsamina</i> 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	99	97	97
		Всхожесть	%, не менее	90	80	60
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.10	Бархатцы (отклоненные, прямостоячие) (<i>Tagetes patula</i> L., <i>erecta</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		92	92	92
		вторая категория		88	88	88
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		90	90	90
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	97	95	90
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	11	11	11
1.11	Бархатцы тонколистные (<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav. <i>signata</i> Bartl.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		92	92	92
		вторая категория		88	88	88
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		90	90	90
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	90	80	60

		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	11	11	11
1.12	Бегония вечноцветущая (<i>Begonia semperflorens</i> Link et Otto)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		90	90	90
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		70	70	70
		вторая категория		60	60	60
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	80	60	30
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.13	Бегония клубневая гибридная (<i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	60	50	30
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.14	Брахикома иберисолистная (<i>Brachycome iberidifolia</i> Benth.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	80	80
		Всхожесть	%, не менее	90	70	50
		Влажность	%, не более	9	9	9
1.15	Василек синий (<i>Centaurea cyanus</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	92
		Всхожесть	%, не менее	70	50	40
		Влажность	%, не более	12	12	12
1.16	Вербена гибридная (<i>Verbena hybrida</i> Voss.)	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	50	40	30
		Влажность	%, не более	10	10	10

1.17	Вечерница матроны (Ночная фиалка) (Hesperis matronalis 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	60	40
Влажность	%, не более	9	9	9		
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	80	40
Влажность	%, не более	7	7	7		
1.19	Гайярдия (красивая, гибридная) (Gaillardia pulchella Foug., hybrida hort.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		90	90	90
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		80	80	80
		вторая категория		73	73	73
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян	%, не менее	85	75	60		
Всхожесть	%, не менее	70	50	30		
Влажность	%, не более	9	9	9		
1.20	Гацания гибридная (Gazania x hybrida hort.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		90	91	92
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	90	70	50
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
Влажность	%, не более	11	11	11		

1.21	Гвоздика китайская (<i>Dianthus chinensis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		85	85	85
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		80	80	80
		вторая категория		70	70	70
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	90	70	40
Влажность	%, не более	13	13	13		
1.22	Гвоздика садовая (<i>Dianthus caryophyllus</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		85	85	85
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		50	50	50
		вторая категория		50	50	50
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	90	70	40
Влажность	%, не более	13	13	13		
1.23	Гвоздика турецкая (<i>Dianthus barbatus</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		80	80	80
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		80	80	80
		вторая категория		70	70	70
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	90	70	40
Влажность	%, не более	13	13	13		

1.24	Гелиотроп древовидный (Гелиотроп перуанский) (<i>Heliotropium arborescens</i> L. peruvianum L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	96	90	85
		Всхожесть	%, не менее	50	40	25
		Влажность	%, не более	12	12	12
1.25	Гелиптерум Менгеса (<i>Helipterum manglesii</i> (Lindl.) Benth.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		85	85	85
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		80	80	80
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	90	80	75
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
Влажность	%, не более	13	13	13		
1.26	Гелиптерум розовый (Акроклиnum розовый) (<i>Helipterum roseum</i> (Hook) Benth.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		85	85	85
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		80	80	80
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	90	85
		Сортовая чистота	%, не менее	80	65	40
Влажность	%, не более	13	13	13		
1.27	Гелихризум прицветниковый (Цмин, Бессмертник) (<i>Helichrysum bracteatum</i> (vent.), Willd. Var. <i>monstrosum</i> hort.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		90	90	90
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
вторая категория		90	90	90		
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян	%, не менее	97	95	92		

		Всхожесть	%, не менее	85	70	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.28	Георгина культурная однолетняя (<i>Dahlia x cultorum</i> Thorsr. et Reis.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		90	90	90
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		80	80	80
		вторая категория		70	70	70
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	70	50	30
		Влажность	%, не более	13	13	13
1.29	Гиля трицветная (<i>Gilia tricolor</i> Benth.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	90	80	60
		Влажность	%, не более	13	13	13
1.30	Глауциум (желтый, рогатый) (<i>Glaucium flavum</i> Crantz, <i>corniculatum</i> (L.) Curt.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.31	Годетия (крупноцветковая, прелестная) (<i>Godetia grandiflora</i> Lindl., <i>amoena</i> (Lehm.) G. Don)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		93	93	93
		вторая категория		88	88	88
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		80	80	80
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	90	80
		Всхожесть	%, не менее	90	70	50
		Влажность	%, не более	8	8	8

1.32	Гомфрена шаровидная (<i>Gomphrena globosa</i> 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	80	60	50
		Всхожесть	%, не менее	70	50	30
	Влажность	%, не более	14	14	14	
1.33	Диморфотека (выемчатая, дождевая) (<i>Dimorphotheca sinuata</i> DC., <i>D. pluvialis</i> (L.) Moench)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		98	98	98
		вторая категория		95	95	95
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	80	50	30
	Влажность	%, не более	13	13	13	
1.34	Долихос лаблаб (<i>Dolichos lablab</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	15	15	15
1.35	Доротеантус маргаритковидный (<i>Dorotheanthus bellidiformis</i> (Burm. F.) N.E.B)	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	60	50
	Влажность	%, не более	12	12	12	
1.36	Душистый горошек (Чина душистая) (<i>Lathyrus odoratus</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		98	98	98
		вторая категория		95	95	95
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	93
	Всхожесть	%, не менее	85	65	30	
	Влажность	%, не более	15	15	15	

1.37	Желтушник Аллиони (<i>Erysimum x allionii hort.</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	90	80	60
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.38	Журавельник (Манескави, обыкновенный) (<i>Erodium maneskavii Coss, gruinum (L.) Ait.</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	90	85	80
		Всхожесть	%, не менее	70	60	50
		Влажность	%, не более	13	13	13
1.39	Залужанская капская (Ночница капская) (<i>Zaluzianskya capensis (Benth.)</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	70	50	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.40	Иберис (Стенник) (горький, зонтичный) (<i>Iberis amara L., umbellata L.</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		85	85	85
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	90	80	60
Влажность	%, не более	9	9	9		
1.41	Календула лекарственная (Ноготки) (<i>Calendula officina</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		90	90	90
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		80	80	80
		Требования к посевным качествам семян				
Чистота семян	%, не менее	95	92	90		
Всхожесть	%, не менее	90	70	40		
Влажность	%, не более	11	11	11		
1.42	Калоникцион шиповатый (<i>Calonyction aculeatum (L.) House</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95
		Всхожесть	%, не менее	80	70	50
		Влажность	%, не более	12	12	12

1.43	Капуста декоративная (Капуста огородная кудрявая) (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> DC. f. <i>crispa hort.</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		93	93	93
		вторая категория		87	87	87
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	93
		Всхожесть	%, не менее	95	85	75
Влажность	%, не более	11	11	11		
1.44	Качим изящный (Гипсофила) (<i>Gypsophila elegans</i> Vieb.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		90	90	90
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		80	80	80
Требования к посевным качествам семян						
Чистота семян	%, не менее	98	95	90		
Всхожесть	%, не менее	90	80	50		
Влажность	%, не более	13	13	13		
1.45	Квамоклит (огненно-красный, перистый) (<i>Quamoclit coccinea</i> (L.) Moench, <i>coccinea</i> (L.) Moench)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		93	93	93
		вторая категория		87	87	87
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95
Всхожесть	%, не менее	80	70	50		
Влажность	%, не более	12	12	12		
1.46	Кермек (Лимониум) (Бондуелли, выемчатый) (<i>Limonium bonduellii</i> (Lest.) Kuntze, <i>sinuatum</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	70	50	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.47	Кларкия ноготковая, хорошенькая (<i>Clarkia unguiculata</i> . Lindl. <i>pulchella</i> Pursh)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
вторая категория		90	90	90		

		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		85	85	85
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	90	70	40
		Влажность	%, не более	8	8	8
1.48	Клеоме колючая (<i>Cleome spinosa</i> Jacq.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	92	90
		Всхожесть	%, не менее	90	80	70
		Влажность	%, не более	12	12	12
1.49	Клещевина обыкновенная (<i>Ricinus communis</i> 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	97	96
		Всхожесть	%, не менее	95	90	85
		Влажность	%, не более	8	8	8
1.50	Коллинсия разнолистная (<i>Collinsia heterophylla</i> Grah.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	90	85	80
		Всхожесть	%, не менее	80	70	35
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.51	Колокольчик средний (<i>Campanula medium</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	90
		вторая категория		90	90	90
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	80	60	30
		Влажность	%, не более	9	9	9
1.52	Конопля посевная китайская (<i>Cannabis sativa</i> L. var. <i>sinensis</i> (Delile) A.D.C.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95
		Всхожесть	%, не менее	80	60	50
		Влажность	%, не более	13	13	13

1.53	Кореопсис (Друммонда, красильный) (<i>Coreopsis basalis</i> (Dietr.) Blake, <i>drummondii</i> (D. Don) Torr. et Gray, <i>tinctoria</i> Nutt.)	Требования к сортовым качествам семян			
		Сортовая чистота:	%, не менее		
		первая категория		95	95
		вторая категория		85	85
		Требования к посевным качествам семян			
		Чистота семян	%, не менее	95	90
		Всхожесть	%, не менее	90	70
Влажность	%, не более	9	9		
1.54	Космос (Космея) (дваждыперистый, серно-желтый) (<i>Cosmos bipinnatus</i> . Cav., <i>sulphureus</i> Cav.)	Требования к сортовым качествам семян			
		Сортовая чистота:	%, не менее		
		первая категория		93	93
		вторая категория		88	88
		Требования к посевным качествам семян			
		Чистота семян	%, не менее	98	95
		Всхожесть	%, не менее	80	60
Влажность	%, не более	11	11		
1.55	Костер трясунковидный (<i>Bromus briziformis</i> Fisch. et Mey.)	Требования к посевным качествам семян			
		Чистота семян	%, не менее	90	85
		Всхожесть	%, не менее	75	65
		Влажность	%, не более	15	15
1.56	Кохия веничная волосолистная (<i>Kochia scoperia</i> (L.) Schrad. var. <i>trichophylla</i> (Voss.) Boom)	Требования к сортовым качествам семян			
		Сортовая чистота:	%, не менее		
		первая категория		98	98
		вторая категория		95	95
		Требования к посевным качествам семян			
		Чистота семян	%, не менее	98	95
		Всхожесть	%, не менее	80	60
Влажность	%, не более	8	8		
1.57	Крестовник приморский (Цинерария приморская) (<i>Senecio cineraria</i> DC. <i>Cineraria maritima</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян			
		Сортовая чистота:	%, не менее		
		первая категория		95	95
		вторая категория		90	90
		Требования к посевным качествам семян			
		Чистота семян	%, не менее	95	92
		Всхожесть	%, не менее	60	40
Влажность	%, не более	10	10		

1.58	Херантемум однолетний (<i>Xeranthemum annuum</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	90	80	75
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	13	13	13
1.59	Куколь обыкновенный (<i>Agrostemma githago</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	95	90
		Всхожесть	%, не менее	80	60	50
		Влажность	%, не более	12	12	12
1.60	Кукуруза обыкновенная (<i>Zea mays</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	95	90	85
		Влажность	%, не более	15	15	15
1.61	Лакфиоль (<i>Cheiranthus cheiri</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		98	98	98
		вторая категория		95	95	95
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		50	50	50
		вторая категория		50	50	50
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	90	70	50
Влажность	%, не более	11	11	11		
1.62	Лебеда садовая (<i>Atriplex hortensis</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	90	85
		Всхожесть	%, не менее	70	50	40
		Влажность	%, не более	13	13	13
1.63	Левкой (Маттиола седая) (<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		98	98	98
		вторая категория		95	95	95
		Махровость:	%, не менее			
первая категория		50	50	50		
вторая категория		50	50	50		

		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	90	90
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	11	11	11
1.64	Лен крупноцветковый (<i>Linum grandiflorum</i> Desf.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		98	98	98
		вторая категория		95	95	95
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95
		Всхожесть	%, не менее	90	80	60
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.65	Лобелия эринус (<i>Lobelia erinus</i> 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	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	90	70	40
		Влажность	%, не более	6	6	6
1.66	Лобулярия приморская (Алиссум приморский) (Бентама, распростертая) (<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. var. <i>bentharii</i> (Voos) Bailey, var. <i>procumbens</i> (Bailey) Boom)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		92	92	92
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	92	90
		Всхожесть	%, не менее	90	70	40
		Влажность	%, не более	9	9	9
1.67	Лунник однолетний (<i>Lunaria annua</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	13	13	13
1.68	Львиный зев (Антиринум большой) (<i>Antirrhinum majus</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		85	85	85

		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	80	70	35
		Влажность	%, не более	8	8	8
1.69	Льнянка (марокканская, двураздельная) (<i>Linaria maroccana</i> Hook. F., <i>bipartita</i> (Vent.) Willd.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	75	60	40
		Влажность	%, не более	8	8	8
1.70	Люпин (переменчивый, Хартвега, гибридный однолетний) (<i>Lupinus mutabilis</i> Sweet, <i>hartwegii</i> Lindl, <i>hybridus</i> hort.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		98	98	98
		вторая категория		95	95	95
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	98	97
		Всхожесть	%, не менее	90	70	50
		Влажность	%, не более	12	12	12
1.71	Мак самосейка (<i>Papaver rhoeas</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		98	98	98
		вторая категория		95	95	95
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		97	97	97
		вторая категория		95	95	95
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	80	65	40
		Влажность	%, не более	6	6	6
1.72	Мак снотворный (<i>Papaver somniferum</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		98	98	98
		вторая категория		95	95	95
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		97	97	97
		вторая категория		95	95	95

		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	90	90
		Всхожесть	%, не менее	85	70	40
		Влажность	%, не более	6	6	6
1.73	Малопе трехнадрезная (Дыравка) (<i>Malope trifida</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		98	98	98
		вторая категория		95	95	95
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	70	50	30
		Влажность	%, не более	13	13	13
1.74	Малькольмия приморская (<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R. Br.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	92	90
		Всхожесть	%, не менее	95	84	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.75	Маргаритка многолетняя (<i>Bellis perennis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		92	92	92
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		80	80	80
		вторая категория		70	70	70
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	92	90
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	9	9	9
1.76	Маггиола двурога (<i>Matthiola bicornis</i> DC.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		98	98	98
		вторая категория		95	95	95
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	9	9	9

1.77	Мезембриантемум хрустальный (<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		98	98	98
		вторая категория		95	95	95
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
Всхожесть	%, не менее	80	60	50		
Влажность	%, не более	12	12	12		
1.78	Мирабилис ялапа (Ночная красавица) (<i>Mirabilis jalapa</i> 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	99	97	95
Всхожесть	%, не менее	80	60	40		
Влажность	%, не более	15	15	15		
1.79	Молочай окаймленный (<i>Euphorbia marginata</i> Pursh)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	92	90
		Всхожесть	%, не менее	95	90	85
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.80	Наперстянка пурпурная (<i>Digitalis purpurea</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		92	92	92
		вторая категория		89	89	89
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
Всхожесть	%, не менее	80	60	40		
Влажность	%, не более	7	7	7		
1.81	Настурция (большая, культурная) (<i>Tropaeolum majus</i> L., <i>cultorum hort.</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		87	87	87
		вторая категория		82	82	82
Махровость:	%, не менее					
первая категория		50	50	50		
вторая категория		40	40	40		

		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95
		Всхожесть	%, не менее	75	50	30
		Влажность	%, не более	14	14	14
1.82	Незабудка садовая (<i>Myosotis sylvatica</i> (Ehrh.) Hoffm. f. <i>culta</i> Voss.)	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	99	97	95
		Всхожесть	%, не менее	80	70	50
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.83	Немезия (гибридная, зобовидная, разноцветная) (<i>Nemesia x hybrida hort., strumosa</i> Benth., <i>versicolor</i> E. Mey.)	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	90	85	80
		Всхожесть	%, не менее	70	50	30
		Влажность	%, не более	13	13	13
1.84	Немофила (Менциса, пятнистая) (<i>Nemophila menziesii</i> Hook. et Arn., <i>maculata</i> Lindl.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.85	Остеоспермум Экллона (<i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Nerl.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	80	50	30
		Влажность	%, не более	13	13	13
1.86	Перец однолетний (<i>Capsicum annuum</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	11	11	11
1.87	Перилла кустарниковая нанкинская (<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt var. <i>nankinensis</i> (Lour.) Bailey)	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	97	95	95
		Всхожесть	%, не менее	85	75	50
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.88	Петуния гибридная (<i>Petunia x hybrida</i> Vilm.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		85	85	85
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	80	60	30
		Влажность	%, не более	9	9	9
1.89	Пиретрум (девичий, золотистый) (<i>Pyrethrum parthenium</i> L., <i>parthenium</i> (L.), Smith <i>Matricaria eximia</i> hort. P. <i>pf. aureum</i> hort.)	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	95	90	85
		Всхожесть	%, не менее	70	40	30
		Влажность	%, не более	11	11	11
1.90	Подсолнечник (<i>Helianthus</i> sp.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		87	87	87
		вторая категория		82	82	82
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		50	50	50
		вторая категория		40	40	40
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	80	70	50
		Влажность	%, не более	8	8	8
1.91	Полевица ажурная (<i>Agrostis nebulosa</i> Boiss. et Reut.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	90	85	80
		Всхожесть	%, не менее	75	70	60
		Влажность	%, не более	15	15	15

1.92	Полевичка (волосовидная, изящная) (<i>Eragrostis capillaris</i> (L.) Nees, <i>elegans</i> Nees)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	90	85	80
		Всхожесть	%, не менее	70	60	50
		Влажность	%, не более	15	15	15
1.93	Портулак крупноцветковый (<i>Portulaka grandiflora</i> Hook.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		85	85	85
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		70	70	70
		вторая категория		60	60	60
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	90	85
		Всхожесть	%, не менее	70	50	30
Влажность	%, не более	11	11	11		
1.94	Резеда душистая (<i>Reseda odorata</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		85	85	85
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	70	60	40
Влажность	%, не более	11	11	11		
1.95	Рудбекия (волосистая, двухцветная) (<i>Rudbeckia hirta</i> L., <i>bicolor</i> Nutt.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		91	91	91
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		70	70	70
		вторая категория		60	60	60
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
Всхожесть	%, не менее	70	50	40		
Влажность	%, не более	10	10	10		

1.96	Сальпиглоссис выемчатый (<i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz et Pav.)	Требования к сортовым качествам семян			
		Сортовая чистота:	%, не менее		
		первая категория		95	95
		вторая категория		90	90
		Требования к посевным качествам семян			
		Чистота семян	%, не менее	98	95
1.97	Санвиталия распростертая (<i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.)	Требования к посевным качествам семян			
		Чистота семян	%, не менее	98	95
		Всхожесть	%, не менее	92	80
		Влажность	%, не более	10	10
		Требования к сортовым качествам семян			
		Сортовая чистота:	%, не менее		
1.98	Скабиоза темно-пурпурная (<i>Scabiosa atripurpurea</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян			
		Сортовая чистота:	%, не менее		
		первая категория		93	93
		вторая категория		90	90
		Требования к посевным качествам семян			
		Чистота семян	%, не менее	85	75
1.99	Смолевка небесная роза (<i>Silene coeli-rosa</i> (L.) Gord.)	Требования к сортовым качествам семян			
		Сортовая чистота:	%, не менее		
		первая категория		85	85
		вторая категория		75	75
		Требования к посевным качествам семян			
		Чистота семян	%, не менее	98	95
1.100	Смолевка повислая (<i>Silene pendula</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян			
		Сортовая чистота:	%, не менее		
		первая категория		85	85
		вторая категория		75	75
		Требования к посевным качествам семян			
		Чистота семян	%, не менее	98	95
Требования к посевным качествам семян					
Чистота семян					
Всхожесть					
Влажность					

1.101	Схизантус перистый (Schizanthus pinnatus Ruiz et Pav.)	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	95	
1.102	Табак (крылатый (душистый) крупноцветковый) (Nicotiana glauca Link et Otto var. grandiflora Comes)	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	
1.103	Титония круглолистная (Tithonia rotundifolia (Mill.) Blake)	Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	95	92	85	
		Всхожесть	%, не менее	75	60	50	
		Влажность	%, не более	10	10	10	
		1.104	Трясунка (Бриза большая) (Briza maxima L.)	Требования к посевным качествам семян			
				Чистота семян	%, не менее	90	85
Всхожесть	%, не менее			75	65	60	
Влажность	%, не более			15	15	15	
1.105	Тыква фигурная (Cucurbita pepo L. var. ovifera (L.) Alef.)			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	99	97	95	
1.106	Урзения (разноцветная, укропная) (Ursinia versicolor (DC.) N.E.Br., anethoides (DC.) N.E.Br.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота:	%, не менее				
		первая категория		98	98	98	
		вторая категория		95	95	95	
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95	

		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	90	80	75
		Всхожесть	%, не менее	80	60	50
		Влажность	%, не более	9	9	9
1.107	Фарбитис (красно-голубой, нил, плющевидный) (<i>Pharbitis rubrocaerulea</i> (Hook.) Choisy, nil. (L.) Choisy, <i>hederacea</i> (L.) Choisy)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		99	99	99
		вторая категория		97	97	97
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	92	90
		Всхожесть	%, не менее	80	70	50
		Влажность	%, не более	12	12	12
1.108	Фарбитис пурпурный (Ипомея пурпурная) (<i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		99	99	99
		вторая категория		97	97	97
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95
		Всхожесть	%, не менее	90	80	60
		Влажность	%, не более	12	12	12
1.109	Фасоль огненно-красная (Турецкие бобы) (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95
		Всхожесть	%, не менее	95	90	70
		Влажность	%, не более	15	15	15
1.110	Фацелия (колокольчатая, пижмолистная) (<i>Phacelia campanularia</i> A. Gray, <i>tanacetifolia</i> Benth.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	93
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.111	Фиалка Витрокка (Анютины глазки) (<i>Viola x wittrockiana</i> Gams)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		85	85	85
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	90	80	60
		Влажность	%, не более	8	8	8

1.112	Флокс Друммонда (<i>Phlox drummondii</i> Hook.)	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	95	92	90
1.113	Хатьма трехмесячная (Лаватера) (<i>Lavatera trimestris</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		98	98	98
		вторая категория		95	95	95
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
1.114	Хмель лазающий (<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	90	85
		Всхожесть	%, не менее	80	60	50
		Влажность	%, не более	13	13	13
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
1.115	Хризантема (килеватая, увенчанная) (<i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb, coronarium. L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	70	50	40
		Влажность	%, не более	11	11	11
		Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
1.116	Целозия (серебристая гребенчатая, серебристая перистая) (<i>Celosia argentea</i> L. f. <i>cristata</i> (L.) Kuntze, <i>argentea</i> L. f. <i>plumosa</i> Voss.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		85	85	85
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95
1.117	Цинния изящная (<i>Zinnia elegans</i> Jacq.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		85	85	85
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95

		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		85	85	85
		вторая категория		78	78	78
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	92	90
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	11	11	11
1.118	Чернушка дамасская (Девушка в зелени) (<i>Nigella damascena</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		85	85	85
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		80	80	80
		вторая категория		70	70	70
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	90	70	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.119	Шалфей сверкающий (Сальвия) (<i>Salvia splendens</i> Sello ex Nees)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		85	85	85
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	70	60	40
		Влажность	%, не более	12	12	12
1.120	Шпорник (Аяксов, полевой) (<i>Delphinium ajacis</i> L., <i>consolida</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		85	85	85
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		80	80	80

		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	70	50	30
		Влажность	%, не более	9	9	9
1.121	Шток-роза розовая (Мальва) (<i>Alcea rosea</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		90	90	90
		Махровость:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		85	85	85
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	90	90
		Всхожесть	%, не менее	70	50	30
		Влажность	%, не более	13	13	13
1.122	Эмилия ярко-красная (Какалия ярко-красная) (<i>Emilia coccinea</i> (Sims) G. Don)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	70	60	45
		Влажность	%, не более	10	10	10
1.123	Эшшольдия калифорнийская (Калифорнийский мак) (<i>Eschscholzia californica</i> Cham.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		85	85	85
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	9	9	9
1.124	Ячмень гривастый (<i>Hordeum jubatum</i> 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	95	90	90
		Всхожесть	%, не менее	90	80	70
		Влажность	%, не более	15	15	15

2. Семена многолетних растений						
2.1	Абутилон гибридный (комнатный клен) (<i>Abutilon x hybridum hort.</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	60	50	30
		Влажность	%, не более	12	12	12
2.2	Адонис весенний (<i>Adonis vernalis L.</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95
		Всхожесть	%, не менее	60	40	30
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.3	Акант мягкий (<i>Akanthus mollis L.</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	92	87
		Всхожесть	%, не менее	90	85	70
		Влажность	%, не более	12	12	12
2.4	Аконит (Арендса, клубочковый) (<i>Aconitum x arendsii hort., napellus L.</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		90	90	90
		Требования к сортовым качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	90	80
		Всхожесть	%, не менее	70	50	30
Влажность	%, не более	10	10	10		
2.5	Антуриум гибридный (<i>Anthurium x hybridum hort.</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	92	87
		Всхожесть	%, не менее	80	60	50
		Влажность	%, не более	–	–	–
2.6	Армерия приморская (<i>Armeria maritima (Mill.) Willd.</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	90	80	80
		Всхожесть	%, не менее	50	40	20
		Влажность	%, не более	13	13	13
2.7	Артишок колючий (<i>Cynara scolymus L.</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	96	92	90
		Всхожесть	%, не менее	60	50	30
		Влажность	%, не более	12	12	12
2.8	Астильбе Давида (<i>Astilbe davidii (Franch) Henry</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		85	85	85

		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	70	50	30
		Влажность	%, не более	12	12	12
2.9	Астра альпийская (<i>Aster alpinus</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		94	94	94
		вторая категория		90	90	94
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	90	70	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.10	Астрагал узколистный (<i>Astragalus angustifolius</i> Lam.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	97	95	90
		Всхожесть	%, не менее	90	70	50
		Влажность	%, не более	14	14	14
2.11	Бадан толстолистный (<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	90	85	80
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	12	12	12
2.12	Болтония астровидная (<i>Boltonia asteroides</i> L'Her.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	90	90
		Всхожесть	%, не менее	60	55	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.13	Борщевик Мантегации (<i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm, et Lev)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	96	92	90
		Всхожесть	%, не менее	85	50	40
		Влажность	%, не более	11	11	11
2.14	Бурачок (горный, серебристый) (<i>Alyssum montanum</i> L., <i>argenteum</i> Vinn.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	92	90
		Всхожесть	%, не менее	90	70	30
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.15	Василек (восточный, горный, русский) (<i>Centaurea orientalis</i> L., <i>montana</i> L., <i>ruthenica</i> Lam.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	92
		Всхожесть	%, не менее	70	50	40
		Влажность	%, не более	12	12	12

2.16	Василистник (водосборолистный, прекрасный) (Thalictrum aquilegifolium L., Speciosissimum L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	90	90
		Всхожесть	%, не менее	70	50	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.17	Вероника (большая, горечавковая) (Veronica teucrium L., gentianodites Vahl)	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	95	90	90
		Всхожесть	%, не менее	80	50	40
Влажность	%, не более	11	11	11		
2.18	Ветреница корончатая (Anemone coronaria L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	90	70	50
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.19	Водосбор гибридный (Aquilegia x hybrida hort.)	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	99	95	90
Всхожесть	%, не менее	60	40	30		
Влажность	%, не более	10	10	10		
2.20	Водосбор (голубой, обыкновенный) (Aquilegia caerulea James, vulgaris 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	99	90	90
Всхожесть	%, не менее	60	40	30		
Влажность	%, не более	10	10	10		
2.21	Гайлардия остистая (Gaillardia aristata Pursh)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		94	94	94
			90	90	90	

		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	90	80	70
		Всхожесть	%, не менее	70	50	30
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.22	Гвоздика перистая (<i>Dianthus plumarius</i> 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	70	50	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.23	Гелениум (гибридный, осенний) (<i>Helenium x hybridum hort., autumnale</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	70	50	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.24	Гелиопсис шереховатый (<i>Heliopsis scabra</i> Dun.)	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	60	40	30
		Влажность	%, не более	12	12	12
2.25	Гербера Джемсона (<i>Gerbera jamesonii</i> Bolus ex Hook. f.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	70	50	30
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.26	Гнафалиум Хоппе (<i>Gnaphalium hoppeanum</i> W.D.J.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	85	75
		Всхожесть	%, не менее	90	70	40
		Влажность	%, не более	13	13	13
2.27	Гониолимон татарский (<i>Goniolimon tataricum</i> Boiss.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	90	80	80
		Всхожесть	%, не менее	50	40	20
		Влажность	%, не более	13	13	13

2.28	Горец многоколосый (<i>Polygonum polystachyum</i> Meissn.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	13	13	13
2.29	Гравилат (гибридный, ярко-красный) (<i>Geum x hybridum hort., coccineum</i> Sibth. et Smith)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	60	40	30
		Влажность	%, не более	12	12	12
2.30	Девясил крупноцветковый (Инула) (<i>Inula grandiflora</i> Willd.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	90	90
		Всхожесть	%, не менее	60	50	30
		Влажность	%, не более	12	12	12
2.31	Дороникум восточный (<i>Doronicum orientale</i> Hoffm., <i>caucasioum</i> Bieb.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	85	75
		Всхожесть	%, не менее	90	70	40
		Влажность	%, не более	13	13	13
2.32	Зорька (Хаге, халцедонская) (Лихнис) (<i>Lychnis x haageana</i> Regel, <i>chalconica</i> 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	95
		Всхожесть	%, не менее	80	50	40
Влажность	%, не более	11	11	11		
2.33	Иберис вечнозеленый (Стенник) (<i>Iberis sempervirens</i> 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	95
		Всхожесть	%, не менее	90	80	60
Влажность	%, не более	10	10	10		
2.34	Инкарвиллея плотная (<i>Inkarvillea compacta</i> Maxim)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	90	80	60
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	12	12	12

2.35	Ирис (германский, сибирский, гибридный) (Касатик) (<i>Iris germanica</i> L., <i>sibirica</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	90	70	50
		Влажность	%, не более	14	14	14
2.36	Каланхое Блоссфельда (<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelnitz.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	75	60	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.37	Кальцеолярия гибридная (<i>Calceolaria</i> x <i>hybrida</i> hort.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	70	50	30
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.38	Канна гибридная (<i>Canna</i> x <i>hybrida</i> hort.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95
		Всхожесть	%, не менее	90	70	50
		Влажность	%, не более	14	14	14
2.39	Качим метельчатый (Перекасти-поле, Гипсофила) (<i>Gypsophila paniculata</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		98	98	98
		вторая категория		94	94	94
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
Влажность	%, не более	10	10	10		
2.40	Кентрантус красный (<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	92	90	85
		Всхожесть	%, не менее	75	70	50
		Влажность	%, не более	11	11	11
2.41	Колеус Блюма (<i>Coleus blumei</i> Benth.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		85	85	85
		вторая категория		75	75	75
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	75	50	40
Влажность	%, не более	12	12	12		

2.42	Колокольчик (карпатский, персиколистный, широколистный) (Campanula carpatica Jacq., persicifolia L. Latifolia 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	%, не менее	–	–	–
2.43	Кордилине южная (Драцена нераздельная) (Cordyline australis Hook. f.) (Dracaena indivisa hort.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95
		Всхожесть	%, не менее	90	70	50
		Влажность	%, не более	12	12	12
2.44	Кореопсис крупноцветковый (Coreopsis grandiflora Hogg)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		85	85	85
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
2.45	Коровяк гибридный (Verbascum x hybridum hort.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	13	13	13
2.46	Лапчатка гибридная (Potentilla x hybrida hort.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	75	60	40
		Влажность	%, не более	12	12	12
2.47	Лен (желтый, нарбонский) (Linum flavum L., narbonense L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота	%, не менее	99	97	95
		Всхожесть	%, не менее	90	80	60
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.48	Лилия (белоснежная, Давида, Кессельринга, миловидная, однобратственная, карликовая, тайваньская, царственная) (Linum candidum L. davidii Duchartre, speciosum Thund, kesselrindianum Misch, monadelphum Bieb., pumilum Delile, formosanum Wallece, regale Wils)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	93	90
		Всхожесть	%, не менее	70	60	40
		Влажность	%, не более	12	12	12

2.49	Лук (Моли, неаполитанский, однолистный) (<i>Allium moly</i> L., <i>neapolitanum</i> Суг., <i>unifolium</i> Keiiog.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	93	90
		Всхожесть	%, не менее	95	90	80
		Влажность	%, не более	12	12	12
2.50	Люпин (многолетний, многолистный) (<i>Lupinus perennis</i> L., <i>polyphyllus</i> Lindl.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		98	98	98
		вторая категория		95	95	95
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	98	97
		Всхожесть	%, не менее	90	70	50
Влажность	%, не более	14	14	14		
2.51	Лютик (азиатский, борцелистный) (<i>Ranunculus asiaticus</i> L. R., <i>aconitifolius</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	90	85
		Всхожесть	%, не менее	70	50	30
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.52	Мак восточный (<i>Papaver orientale</i> 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	90	85	85
		Всхожесть	%, не менее	90	80	80
Влажность	%, не более	10	10	10		
2.53	Мелколепестник альпийский (Эригерон) (<i>Erigeron alpinus</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	90	70	40
		Влажность	%, не более	12	12	12
2.54	Молочай многоцветковый (<i>Euphorbia polychroma</i> Kerner)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	92	90
		Всхожесть	%, не менее	60	50	30
		Влажность	%, не более	12	12	12
2.55	Монарда гибридная (<i>Monarda M. x hybrida hort., didyma</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	90	85	80
		Всхожесть	%, не менее	80	70	50
		Влажность	%, не более	10	10	10

2.56	Морозник (гибридный, черный) (Helleborus x hybridus hort., niger L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	93
		Всхожесть	%, не менее	90	80	70
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.57	Мыльнянка лекарственная (Сапонария) (Saponaria officinalis 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	92	90	85
		Всхожесть	%, не менее	70	50	40
Влажность	%, не более	11	11	11		
2.58	Недотрога Уоллера (Impatiens walleriana Hook. f.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	97	95
		Всхожесть	%, не менее	65	60	45
		Влажность	%, не более	12	12	12
2.59	Нивяник (наибольший, обыкновенный) (Ромашка крупноцветковая, луговая) (Поповник) (Leucanthemum maximum (Ramond) DC) (L. vulgare Lam.)	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	95
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
Влажность	%, не более	12	12	12		
2.60	Обриета культурная (Aubrieta x cultorum Bergmans)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	80	60	30
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.61	Овсяница (аметистовая, пепельно-серая) (Festuca amethystina L., F. cinerea Vill)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	90	85	80
		Всхожесть	%, не менее	70	60	50
		Влажность	%, не более	15	15	15
2.62	Очиток видный (Sedum spectabile Boreau)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	40	30	20
		Влажность	%, не более	10	10	10

2.63	Паслен перечный (<i>Solanum capsicastrum</i> Link)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	70	50	40
		Влажность	%, не более	12	12	12
2.64	Пеларгония садовая (Герань зональная) (<i>Pelargonum x hortorum</i> L.H.Benth.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	90	90
		Всхожесть	%, не менее	80	70	50
		Влажность	%, не более	13	13	13
2.65	Пенстемон (бородатый, голый, Хартвега) (<i>Penstemon barbatus</i> Nutt., <i>glaber</i> Pursh, <i>hartwegii</i> Benth.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.66	Пенстемон гибридный (<i>Penstemon x hybridus</i> hort.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	85	70
		Всхожесть	%, не менее	60	50	30
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.67	Первоцвет (весенний, кортузовидный, мелкозубчатый, обыкновенный, ушковатый) (<i>Primula veris</i> L., <i>cortusoides</i> L., <i>denticulata</i> Smith, <i>vulgaris</i> Huds., <i>auriculata</i> Lam.)	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	60	40	30
Влажность	%, не более	10	10	10		
2.68	Первоцвет (китайский, нежный, обратноконический) (<i>Primula sinensis</i> Lindl., <i>malacoides</i> Franch., <i>obconica</i> Hance)	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	60	40	30
Влажность	%, не более	10	10	10		
2.69	Переступень (белый, двудомный) (Бриония) (<i>Bryonia alba</i> L., <i>B. dioica</i> Jacq.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95
		Всхожесть	%, не менее	60	40	30
		Влажность	%, не более	14	14	14

2.70	Пиретрум гибридный (<i>Pyretrum x hybridum hort.</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		95	95	95
		вторая категория		85	85	85
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
2.71	Повой заборный (Калистегия) (<i>Calystegia sepium</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95
		Всхожесть	%, не менее	80	70	50
		Влажность	%, не более	13	13	13
2.72	Пупавка красильная (<i>Anthemis tinctoria L.</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	60	40	30
		Влажность	%, не более	11	11	11
2.73	Резуха (альпийская, кавказская) (Арабис) (<i>Arabis alpina L., caucasica Schlecht</i>)	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
2.74	Рудбекия (блестящая, гибридная, глянцевая, рассеченная) (<i>Rudbeckia fulgida Ait., R. x hybrida hort., nitida Nutt., laciniata L.</i>)	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
2.75	Рута душистая (<i>Ruta graveolens L.</i>)	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	92	88	80
		Всхожесть	%, не менее	60	50	30
		Влажность	%, не более	14	14	14
2.76	Сенполия гибридная (Узумбарская фиалка) (<i>Saintpaulia x hybrida hort.</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	65	45	25
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.77	Синеголовник Оливера (<i>Eryngium x oliverianum Delar</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота	%, не менее	95	92	90
		Всхожесть	%, не менее	70	60	40
		Влажность	%, не более	11	11	11
2.78	Синнингия гибридная (Глоксиния) (<i>Sinningia x hybrida hort.</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	70	50	30
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.79	Смолевка шафта (<i>Silene schafta Hohen</i>)	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	93
		Всхожесть	%, не менее	70	60	50
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.80	Солнцецвет (апеннинский, гибридный) (Гелиантемум) (<i>Helianthemum apenninum Mill., H. x hybridum hort.</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	70	60	50
		Влажность	%, не более	13	13	13
2.81	Спаржа (лекарственная, перистая, Шпренгера) (<i>Asparagus officinalis L., plumosus Baker, sprengeri Regel</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		98	98	98
		вторая категория		95	95	95
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	90	80	70
		Влажность	%, не более	10	10	10

2.82	Стрептокарпус гибридный (<i>Streptocarpus</i> x <i>hybridus</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	70	50	30
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.83	Грахикарпус Форчуна (<i>Trachucarpus fortunei</i> H. Wendl.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95
		Всхожесть	%, не менее	95	90	70
		Влажность	%, не более	15	15	15
2.84	Туника камнеломка (<i>Tunica saxifraga</i> Scop.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	90	70	40
		Влажность	%, не более	11	11	11
2.85	Гысячелистник (войлочный, обыкновенный, гаволговый, чихательный) (Чихотная трава) (<i>Achillea tomentosa</i> L., <i>millefolium</i> , <i>filipendulina</i> Lam., <i>ptarmica</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	92	90
		Всхожесть	%, не менее	80	60	50
		Влажность	%, не более	12	12	12
2.86	Фиалка рогатая (<i>Viola cornuta</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		85	85	85
		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	90	90
		Всхожесть	%, не менее	70	60	50
Влажность	%, не более	12	12	12		
2.87	Физостегия виргинская (Змееголовник виргинский) (<i>Physostegia virginiana</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	95	80	60
		Влажность	%, не более	13	13	13
2.88	Финик канарский (<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95
		Всхожесть	%, не менее	95	90	70
		Влажность	%, не более	15	15	15
2.89	Флокс метельчатый (<i>Phlox paniculata</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	96	92	90
		Всхожесть	%, не менее	60	50	30
		Влажность	%, не более	13	13	13

2.90	Фрезия гибридная (<i>Freesia x hybrida hort.</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	80	70	50
		Влажность	%, не более	14	14	14
2.91	Хамеропс низкий (<i>Chamaerops humilis L.</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	99	97	95
		Всхожесть	%, не менее	95	90	70
		Влажность	%, не более	15	15	15
2.92	Хойхера (гибридная, кроваво-красная) (<i>Heuchera x hybrida hort., sanguinea engelm</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	70	50	40
		Влажность	%, не более	12	12	12
2.93	Цикламен персидский (<i>Cyclamen persicum Mill.</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	97	95
		Всхожесть	%, не менее	85	70	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.94	Цинерария (<i>Senecio cruentus (Masson) DC., Cineraria x hybrida hort.</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	8	8	8
2.95	Чистец (византийский, шерстистый) (<i>Stachys byzantina C.Koch</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	96	95
		Всхожесть	%, не менее	70	50	40
		Влажность	%, не более	11	11	11
2.96	Ширококолокольчик крупноцветковый (<i>Platycodon grandiflorus</i>)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть	%, не менее	80	60	30
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.97	Шпорник (крупноцветковый, культурный) (<i>Delphinium grandiflorum L., x cultorum Voss.</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее			
		первая категория		90	90	90
		вторая категория		85	85	85
		Махровость:	%, не менее			
первая категория		90	90	90		
вторая категория		80	80	80		

		Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	60	40	30
		Влажность	%, не более	11	11	11
2.98	Энотера (кустарниковая, четырехугольная) (Ослинник) (<i>Oenothera fruticosa</i> L. <i>tetragona</i> Roth)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	95
		Всхожесть	%, не менее	70	50	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.99	Эхинацея пурпурная (Рудбекия пурпурная) (<i>Echinacea purpurea</i> Moench)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть	%, не менее	70	50	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.100	Ясенец (белый, кавказский) (<i>Dictamnus albus</i> L. <i>caucasicus</i> Fisch. et Mey.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	92	88	80
		Всхожесть	%, не менее	60	50	30
		Влажность	%, не более	14	14	14
2.101	Ясколка войлочная (<i>Cerastium tomentosum</i> L.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	98	92	90
		Всхожесть	%, не менее	80	60	40
		Влажность	%, не более	10	10	10
2.102	Ясменник голубой (<i>Asperula azurea</i> Jaub. Et Spach.)	Требования к посевным качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95	90	90
		Всхожесть	%, не менее	70	50	40
		Влажность	%, не более	12	12	12

Таблица 2

Требования к сортовым и посевным качествам луковиц и клубнелуковиц цветочных 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, элитные, репродукционные семена						
				размер						
				первый	второй	третий	четвертый	пятый	шестой	седьмой
1	Луковицы и клубнелуковицы	Требования к посевным качествам семян								
	Внешний вид			окраска, форма характерна признакам данного вида и сорта, здоровые, очищены от земли, остатков листьев, отмирающих чешуй и других примесей						

		Наличие вредителей, признаков болезней и механических повреждений	шт.	0	0	0	0	0	0	0
		Отношение наименьшего диаметра к наибольшему на уровне наибольшего поперечного сечения для луковиц тюльпанов	не менее	0,61	0,66	0,66	–	–	–	–
		Вес для: тюльпанов нарциссов	г, не менее	40 80	30 70	– –	– –	– –	– –	– –
		Высота для гладиолусов, крокусов и монтбреции	не менее	2/3 диаметра	2/3 диаметра	2/3 диаметра	2/3 диаметра	2/3 диаметра	2/3 диаметра	2/3 диаметра
		Форма и количество вершин для нарциссов: трубчатые, крупнокорончатые, тацетовидные, махровые, разрезно-корончатые мелkokорончатые, поэтические и другие группы		многовершинные	двухвершинные	одновершинные	одновершинные	одновершинные	плоские	–
				многовершинные	двухвершинные	одновершинные	плоские	–	–	–
		Наличие в высшем размере низшего	%, не более	5	5	5	5	5	5	5
1.1	Амариллис беладонна (Amaryllis belladonna L.)	Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	22 и более	18–22	14–18	10–14	6–10	3–6	–
1.2	Ацидантера двухцветная (Acidantha bicolor Hochst.)		см	8 и более	6–8	5–6	3–5	–	–	–
1.3	Безвременник (осенний, великолепный) (Colchicum autumnale, speciosum Stev.)		см	24 и более	12–24	5–12	2–6	–	–	–
1.4	Белоцветник весенний (Leucojum vernum L.)		см	8 и более	5–8	2–5	–	–	–	–
1.5	Блетилла полосатая (Блеция) (Bletilla striata (Thunb.) Reichb. f.)		см	19 и более	13–19	9–13	7–9	3–7	–	–
1.6	Гальтония беловатая (Galtonia candicans (Baker) Decne)		см	10 и более	6–10	5–6	2–5	–	–	–

1.7	Гиацинт восточный (<i>Hyacinthus orientalis hybridum hort.</i>)	см	18 и более	16–18	14–16	10–14	6–10	4–6	4 и менее
1.8	Гиппеаструм садовый (<i>Hippeastrum hybridum hort.</i>)	см	25 и более	19–25	13–19	7–13	3–7	3 и менее	–
1.9	Гладиолус гибридный (<i>Gladiolus hybridus hort.</i>)	см	10 и более	8–10	5–8	3–8	3–5	1–3	–
1.10	Зефирантес килеватый (<i>Zephyranthes carinata Herb.</i>)	см	5 и более	3–5	3 и менее	–	–	–	–
1.11	Иксия гибридная (<i>Ixia x hybrida hort.</i>)	см	6 и более	5–6	3–5	3 и менее	–	–	–
1.12	Камассия Кузика (<i>Camassia cusickii S. Wats.</i>)	см	12 и более	9–12	5–9	3–5	3 и менее	–	–
1.13	Крокус весенний (<i>Crocus vernus Mill.</i>)	см	8 и более	6–8	6–4	2–4	2 и менее	–	–
1.14	Крокус (золистый, Томазини, узколистный) (<i>Crocus chrysanthus Herb.</i> , <i>tomasinianus Herb.</i> , <i>angustifolius</i> <i>Herb.</i>)	см	6 и более	4–6	2–4	2 и менее	–	–	–
1.15	Ксифиум: (<i>Xiphium Mill.</i>) широколистные сорта гибриды (<i>Xiphium latifolium Mill.</i>) узколистныe сорта гибриды (<i>Xiphium filifolium (Boiss) Klatt</i>)	см	9 и более	8–9	6–8	4–6	2–4	2 и менее	–
			8 и более	7–8	6–7	4–6	2–4	2 и менее	–
1.16	Ликорис (желтый, лучистый) (<i>Lycoris aurea Herb.</i> , <i>radiata Herb.</i>)	см	12 и более	3–12	3 и менее	–	–	–	–
1.17	Лилии трубчатые, их гибриды и сорта (длинноцветковая, королевская, белоцветковая, Саргент, тайваньская, филиппинская, Генри) (<i>Lilium longiflorum Thunb</i> , <i>regale</i> <i>Wils</i> , <i>leucanthum Backer</i> , <i>sargentiae</i> <i>Wils</i> , <i>formosanum Wallace</i> , <i>philippinense Baker</i> , <i>henryi Baker</i>)	см	20 и более	18–20	16–18	14–16	12–14	9–12	9 и менее
1.18	Лилии азиатские крупнолуковичные, их гибриды и сорта (Даурская, тигровая,	см	16 и более	14–16	12–14	10–12	8–10	5–8	5 и менее

	луковиценосная, Тунберга, Вильмт, оранжевая, ложнотигровая, приятная) (<i>Lilium pensylvanicum</i> Ker-Gawl, <i>lancifolium</i> Thunb, <i>aurantiacum</i> , <i>thubergianum</i> Schult et Scult, <i>wilmottiae</i> Wils, <i>aurantiacum</i> West, <i>pseudotigrinum</i> Carriere, <i>amaible</i> Palil)								
1.19	Лилии азиатские мелколуковичные (Буша, карликовая, кудреватая, мозолистая, модеолевидная) (<i>Lilium buschianum</i> Lodd, <i>pumilum</i> Delile, <i>martagon</i> , <i>callosum</i> Sieb te Zucc, <i>medeoloides</i> A. Gray)	см	11 и более	8–11	6–8	5–6	2–5	2 и менее	–
1.20	Лилии кавказские и европейские (однобратственная, Кессельринга, Совича, пиренейская, белоснежная) (<i>Lilium monadelphum</i> , <i>Kesselringianum</i> Misex, <i>zovitsianum</i> Fisch et Ave-Lall, <i>pyrenaicum</i> Grouan, <i>candidum</i>)	см	22 и более	19–22	14–19	9–14	6–9	6 и менее	–
1.21	Лилии восточные (прекрасная, золистая) (<i>Lilium speciosum</i> Thunb, <i>auratum</i> Lindl.)	см	16 и более	11–16	8–11	6–8	4–6	4 и менее	–
1.22	Лилии Северной Америки (леопардовая, великолепная, канадская) (<i>Lilium pardalium</i> Kologg, <i>superbum</i> , <i>canadense</i>)	см	13 и более	10–13	7–10	5–7	3–5	3 и менее	–
1.23	Лук гигантский и другие крупнолуковичные виды (<i>Allium giganteum</i>)	см	12 и более	9–12	6–9	2–6	–	–	–
1.24	Лук (белоголовый, беловатый, белоцветный, Христофа) (<i>Allium leucocerphalum</i> , <i>alnidum</i> Fisch ex ess, <i>Leucantheum</i> C Koch, <i>chrystophii</i> Trautv)	см	9 и более	3–9	3 и менее	–	–	–	–

1.25	Лук Моля и другие мелколуковичные луки (<i>Allium moly</i> L.)	см	6 и более	5–6	4–6	2–4	–	–	–
1.26	Монтбреция крокосмоцветная (<i>Monbretia crocosmiflora</i> Lemoine)	см	6 и более	5–6	4–5	4 и менее	–	–	–
1.27	Мускари (армянский, гроздевидный и другие виды) (<i>Muscari armeniacum</i> Baker, <i>botryoides</i> Mill.)	см	8 и более	6–8	4–6	4 и менее	–	–	–
1.28	Нарциссы (трубчатые, крупнокорончатые, тацетовидные, махровые, разрезаннокорончатые) (<i>Narcissi trumpet</i> , <i>Large-cupped</i> , <i>Tazetta</i> , <i>Duble</i> , <i>Split-Corona</i>)	см	16 и более	13–16	10–13	8–10	6–8	4–6	–
1.29	Нарциссы (мелкокорончатые, поэтические и другие) (<i>Narcissi Small-cupped</i> , <i>Poeticus</i>)	см	8 и более	6–8	4–6	4 и менее	–	–	–
1.30	Нерина Боудена и гибриды (<i>Nerine bowdenii</i> Wats.)	см	13 и более	11–13	8–11	5–8	3–5	3 и менее	–
1.31	Нерина гернсийская и гибриды (<i>Nerine sarniensis</i> (L.) Herb.)	см	10 и более	8–10	6–8	5–6	3–5	3 и менее	–
1.32	Подснежник (кавказский, снежный, широколистный, складчатый) (<i>Galanthus caucasicus</i> (Backer) Grgssh, <i>nivalis</i> , <i>platyphyllus</i> Traub et Mold, <i>plicatus</i> Biebl.)	см	5 и более	4–5	2–4	2 и менее	–	–	–
1.33	Пролеска (двулистная, сибирская, испанская, Тубергена) (<i>Scilla bifolia</i> , <i>sibirica</i> Haw, <i>Hyacinthoides hispanica</i> , <i>tubergeniana</i> Hoog)	см	8 и более	7–8	5–7	3–5	–	–	–
1.34	Птицемлечник (баланский, широколистный, поникший, пиренейский) (<i>Ornithogalum balansae</i> Boiss <i>umbellatum</i> , <i>platyphyllum</i> Boiss, <i>pyrenaicum</i> auct.)	см	8 и более	3–8	3 и менее	–	–	–	–
1.35	Пушкиния пролесковидная (<i>Puschkinia scilloides</i> Adams.)	см	3 и более	2–3	2 и менее	–	–	–	–

1.36	Рябчик императорский (<i>Fritillaria imperialis</i> L.)	см	19 и более	13–19	9–13	4–9	4 и менее	–	–
1.37	Рябчик шахматный (<i>Fritillaria meleagris</i> L.)	см	9 и более	6–9	3–6	3 и менее	–	–	–
1.38	Губероза (<i>Polianthes tuberosa</i> L.)	см	11 и более	8–11	5–8	5 и менее	–	–	–
1.39	Тюльпаны (простые ранние, махровые ранние, триумф, Дарвиновы гибриды, простые поздние лилиецветные, бахромчатые, Рембрант, попугайные, махровые поздние, зеленоцветковые) (<i>Tulips single early, double early, triumph, Darwin Hybrid, single late, lily-flowered, fringed, Rembrant, Parrot, Double Late, viridiflora</i>) Тюльпан разновидности и гибриды (Кауфмана, Фостера, Грейга) (<i>Kaufmanniana, varieties and hybrids, Fosteriana, varieties and hybrids, Greigii, varieties and hybrids</i>)	см	13 и более	12–13	11–12	9–11	7–9	5–7	–
1.40	Тюльпаны видовые (<i>Other species and their varieties and hybrids</i>)	см	10 и более	8–10	6–8	5–6	3–5	–	–
1.41	Фрезия гибридная (<i>Freesia x hybrida hort.</i>)	см	9 и более	7–9	5–7	2–5	–	–	–
1.42	Хионодокса Люсили (<i>Chionodoxa luciliae</i> Boiss.)	см	5 и более	3–5	3 и менее	–	–	–	–

Требования к сортовым и посевным качествам корневищ, клубней и других вегетативных частей (за исключением луковиц и клубнелуковиц), черенков и рассады цветочных 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, элитные, репродукционные семена	
1	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений (за исключением луковиц и клубнелуковиц)	Требования к посевным качествам семян			
		Внешний вид		здоровые, окраска соответствует характерным признакам вида и сорта	
		Наличие вредителей, признаков болезней и механических повреждений	шт.	0	
		Наличие посадочного материала с отклонением от допустимых значений	%, не более	5	
1.1	Альстремерия, сорта и гибриды (Alstroemeria L.)	Количество почек на корнеклубне	шт., не менее	7	
1.2	Антуриум Андре (Anthurium x cultorum Birdsey)	Высота надземной части	см	10	
		Количество листьев	шт., не менее	3	
1.3	Антуриум Шерцера (Anthurium x hortulanum Birdsey)	Высота надземной части	см	70	
		Количество листьев	шт., не менее	5	
1.4	Армерия (Armeria Willd. (Statice L. p. p.))	Часть растения с развитой розеткой листьев	–	–	
1.5	Астильба Арендса (Astilbe x arensii Arends)	Количество почек на части куста	шт., не менее	3	
1.6	Астры, виды и сорта (Aster L.)	Количество стеблей осенью	шт.	2–3	
		Количество побегов отрастания весной	шт.	3–4	
1.7	Бадан толстолистный (Bergenia crassifolia (L.) Fritsch)	Количество почек на корневище (осенью)	шт.	2–3	
1.8	Барвинок (большой, малый) (Vinca major L., minor L.)	Побег с хорошо развитой корневой системой и почками возобновления	шт., не менее	2	
1.9	Бегония клубневая (Begonia tuberhybrida hort.)	Диаметр клубня	см, не менее	2	
1.10	Белокрыльник (Калла эфиопская) (Zantedeschia aethiopica Spreng.)	Диаметр верхней части корневища:	см		
		I категория		1,5–2,7	
		II категория	0,5–1,4		
1.11	Бруннера крупнолистная (Brunnere macrophylla (Adam) Johnst.)	Количество почек возобновления на корневище	шт.	2–3	

1.12	Василек (<i>Centaurea L.</i>)	Количество почек возобновления на корневище	шт., не менее	3
1.13	Василистник водосборолистный (<i>Thalictrum aquilegifolium L.</i>)	Деленная часть растения с почками	шт., не менее	3
1.14	Вероника альпийская (<i>Veronica alpina L.</i>)	Количество стеблей осенью Количество побегов отрастания весной	шт.	2–3 3–4
1.15	Ветреница, ее гибриды и сорта (Анемона) (<i>Anemone x hybrida Paxt.</i>)	Диаметр клубня (включая сморщенные клубни): I категория II категория	см	1–3 1 и менее
1.16	Водосбор гибридный (<i>Aquilegia hybrida hort.</i>)	Количество стеблей осенью Количество побегов отрастания весной	шт.	2–3 3–4
1.17	Волжанка двудомная (<i>Aruncus diocus (Walt) Fern.</i>)	Количество почек возобновления на корневище	шт.	2–3
1.18	Гайярдия гибридная (<i>Gaillardia hybrida hort.</i>)	Количество розеток на корневом отпрыске весной	шт.	1–2
1.19	Гвоздика перистая (<i>Dianthus plumarius L.</i>)	Часть растения с развитыми почками и побегами	шт.	2–4
1.20	Гелениум осенний (<i>Helenium autumnale L.</i>)	Количество побегов весной с развитой корневой системой	шт.	1–2
1.21	Георгина культурная однолетняя (<i>Dahlia x cultorum Thorsr et Reis</i>)	Количество почек на корнеклубне с хорошо развитой корневой шейкой	шт., не менее	3
1.22	Гербера гибридная (<i>Gerbera x hybrida hort.</i>)	Наличие листьев в розетке на растении или части его	шт., не менее	3
1.23	Горец и его виды (<i>Polygonum L.</i>)	Количество почек возобновления на корневище Количество побегов	шт.	2–3 2–3
1.24	Гравилат, виды и сорта (<i>Geum L.</i>)	Укорененная розетка листьев	шт.	3–4
1.25	Дицентра (великолепная, красивая) (Диклитра) (<i>Dicentra spectabilis Lem. formosa (Haw.) Walp.</i>)	Количество почек возобновления на отрезке корневища (конец лета)	шт.	2–3
1.26	Дороникум (<i>Doronicum L.</i>)	Часть корневища с побегами Часть корневища с почками	шт.	2–3 2–3
1.27	Живучка ползучая (<i>Ajuga reptans L.</i>)	Розетка листьев с корнями	шт.	1–2
1.28	Золотарник (Солидаго) (<i>Solidago L.</i>)	Количество побегов на корневище	шт.	3–4
1.29	Зорька халцедонская (Лихнис, Горицвет) (<i>Lychnis chalcedonica L.</i>)	Количество почек на части растения весной и осенью	шт.	2–3
1.30	Иберис, садовые формы и сорта (<i>Iberis L.</i>)	Количество стеблей	шт.	2–3

1.31	Инкарвиллея (<i>Incarvillea</i> Juss.)	Розетка листьев с корнями и почками	шт.	1–2
1.32	Ирис германский (касатик) (<i>Iris germanica</i> L. (x <i>hybrida hort.</i>)) Группа сортов: высокие бородатые, средние низкие бородатые	Годичное корневище с пучком корней: длина толщина длина толщина	см, не менее	4 3 2 1,5
1.33	Ирис (сибирский, мечевидный, Кемифера) (<i>Iris sibirica</i> L., <i>ensata</i> Thunb, <i>kaempferi</i> Sieb. ex. Lem)	Годичное корневище с пучком корней: длиной листьями	см, не менее шт.	2 2–3
1.34	Камнеломка (<i>Saxifraga</i> L.)	Розетка листьев с корнями	шт.	2–3
1.35	Канна садовая (<i>Canna x hybrida hort.</i>)	Количество почек на корневище	шт.	2–3
1.36	Кермек (<i>Limonium</i> Mill.)	Количество листьев в розетке	шт.	3–4
1.37	Книпхофия (<i>Kniphofia</i> Moench.)	Количество стеблей на корневище весной и осенью	шт.	2–3
1.38	Колокольчик (карпатский, персиколистный) (<i>Campanula carpatica</i> Jacq., <i>persicifolia</i> L.)	Количество почек на корневище или отпрыске	шт.	2–3
1.39	Кореопсис крупноцветковый (<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg)	Деленная часть растения с почками	шт.	3–4
1.40	Крестовник изящный (<i>Senecio elegans</i> L.)	Деленная часть растения с почками	шт.	3–4
1.41	Кровохлебка (лекарственная, белая, другие виды) (<i>Sanguisorba officinalis</i> L., <i>alba</i>)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками	шт.	2–3
1.42	Купальница (азиатская, европейская, Ледебура) (<i>Trollius asiaticus</i> L., <i>europaeus</i> L., <i>Ledebourii</i> Reichb.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками	шт.	2–3
1.43	Лабазник (обыкновенный, камчатский) (<i>Filipendula vulgaris</i> Moench., <i>kamtschatica</i> (Pall.) Maxim)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками	шт.	2–3
1.44	Ландыш майский (<i>Convallaria majalis</i> L.)	Отрезок корневища с корнями и почкой; длина корневища	см, не менее	6
1.45	Лапчатка (белая, темнокрасная, серебристолистная и другие виды) (<i>Potentilla alba</i> L., <i>atrosanguinea</i> Wall. <i>argrophylla</i> Wall.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками	шт.	2–3

1.46	ЛИАТРИС ПЛЕНЧАТАЯ (<i>Liatris scariosa</i> (L.) Willd.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками	шт.	1–2
1.47	Лилейник (Красоднев), его виды и сорта (<i>Heimerocallis x hybrida hort.</i>)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками	шт.	2–3
1.48	Люпин многолетний (<i>Lupinus perennis</i> L.)	Побег с корневищем, количество почек возобновления	шт.	2–3
1.49	Мак восточный (<i>Papaver orientale</i> L.)	Побег с корневищем и почками (середина лета)	шт.	2–3
1.50	Маклейя (Боккония) (<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R. Br. (<i>Bacconia cordata</i> Willd.))	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками	шт.	3
1.51	Мелколепестник (красивый, альпийский, кавказский) (<i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC., <i>alpinus</i> L., <i>caucasicum</i> Stev.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками: весной осенью	шт.	1–2 2–3
1.52	Молодило (<i>Sempervivum</i> L.)	Розетка листьев диаметром	см, не менее	2
1.53	Молочай (миртолистный, кипарисовый, многоцветный) (<i>Euphorbia mursinites</i> L., <i>cyparissias</i> L. <i>polychroma</i> Kerner.)	Деленная часть растения с корнями и побегами	шт.	2–3
1.54	Монарда двойчатая (<i>Monarda didyma</i> L.)	Деленная часть растения с корнями и побегами	шт.	3–4
1.55	Морозник гибридный (<i>Helleborus x hybridus hort.</i>)	Деленная часть растения с побегами	шт.	2–3
1.56	Мшанка шиловидная (<i>Sagina subulata</i> (Sw) Presl)	Размер дернинки	см ² , не менее	4
1.57	Мыльнянка лекарственная (<i>Saponaria officinalis</i> L.)	Деленная часть растения с корнями и побегами	шт.	2–3
1.58	Нивяник обыкновенный (Поповник, Ромашка луговая) (<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. (<i>ircutianum</i> DC.))	Деленная часть растения с корнями и побегами	шт.	2–3
1.59	Обриета дельтовидная (<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.)	Количество побегов осенью	шт.	3–4
1.60	Овсяница (<i>Festuca</i> L.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками	шт.	3–4
1.61	Очитки (<i>Sedum</i> L.)	Дернинка размером	см ² , не менее	4
1.62	Папоротник (Нефролепис возвышенный) (<i>Nephrolepis exaltata</i> Schott.)	Количество почек возобновления на корневище	шт.	2–3

1.63	Пенстемон бородатый (<i>Penstemon barbatus</i> (cav.) Nutt.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками	шт.	2–3
1.64	Первоцвет, виды и сорта (<i>Primula</i> L.)	Розетка листьев с хорошо развитой корневой системой	шт.	1–3
1.65	Пион травянистый, виды и сорта (<i>Paeonia anomala</i> L.)	Деленное корневище с корнями и почками: почек длина корней	шт., не менее см	3 10–15
1.66	Пиретрум гибридный (<i>Pyrethrum hybrida hort.</i>)	Деленная часть растения с корнями и почками: весной осенью	шт.	1–2 2–3
1.67	Полынь (<i>Artemisia</i> L. <i>Oligosporus</i> Cass. <i>Seriphidium</i> (Bess.) Poljak.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками	шт.	3–5
1.68	Роджерсия (перистая, подофилловая и другие виды) (<i>Rodgersia pinnata</i> Franch.) <i>R. podophylla</i> A.	Отрезок корневища с корнями и почками	шт.	1–2
1.69	Рудбекия и ее гибридные формы (<i>Rudbeckia</i> L.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками	шт.	2–3
1.70	Резуха альпийская и сорта (<i>Arabis alpina</i> L.)	Количество побегов	шт.	4
1.71	Скабиоза кавказская (<i>Scabiosa caucasica</i> Bieb.)	Часть куста с розетками листьев весной	шт.	2
1.72	Спаржа аптечная (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками	шт.	1–2
1.73	Тимьян (<i>Thymus</i> L.)	Дернинка размером	см ² , не менее	4
1.74	Тысячелистник (обыкновенный, Птармика и другие виды) (<i>Achillea millefolium</i> L., <i>ptarmica</i> L.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками	шт.	2–3
1.75	Фиалка душистая (<i>Viola odorata</i> L.)	Укорененная розетка листьев: осенью без бутонов, весной с бутонами	шт.	–
1.76	Физалис обыкновенный (<i>Physalis alkekengi</i> L.)	Отрезок корневища с побегами или почками (весной)	шт.	2–3
1.77	Флокс метельчатый и другие виды (<i>Phlox paniculata</i> L.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками	шт.	2–4
1.78	Хоста ланцетолистная и другие виды (Функия) (<i>Hosta lacifolia</i> Engl.)	Часть корневища с хорошо развитой корневой системой и почками	шт.	3–4
1.79	Хойхера гибридная (<i>Heuchera x hybrida hort.</i>)	Количество розеток листьев весной и осенью	шт.	2–3

1.80	Хризантема мелкоцветная (Дендрантема) (<i>Chrysanthemum indicum</i> L. (<i>Dendranthema indicum</i> L.))	Количество стеблей осенью Количество побегов отрастания весной	шт. шт.	1–2 3–4
1.81	Хризантема китайская крупноцветковая (Дендрантема) (<i>Chrysanthemum sinense</i> Sabine (<i>Dendranthema morifolium</i> Ramat))	Количество стеблей осенью Количество побегов отрастания весной	шт.	1–2 3–4
1.82	Цимицифуга (американская, сердцелистная, кистевидная) (Клоноген) (<i>Cimicifuga americana</i> Michx., <i>cordifolia</i> Pursh., <i>racemosa</i> L. Nutt., <i>racemosa</i> (L.) Nutt.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками	шт.	3–5
1.83	Шпорник, виды и сорта (Живокость, Дельфиниум) (<i>Delphinium</i> L.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками: весной осенью	шт.	1–2 2–3
1.84	Энотера (<i>Oenothera</i> L. (<i>Onagra</i> Mill.))	Количество стеблей осенью Количество побегов отрастания весной	шт.	1–2 3–4
1.85	Эремурус (мощный, Ольги и другие виды) (Ширяш) (<i>Eremurus robustus</i> Regel, <i>olgae</i> Regel)	Количество почек на корнеклубне	шт.	1–2
1.86	Ясколка (<i>Cerastium</i> L. – <i>Dichodon</i> (Bartl.) Reichenb.)	Дернинка размером	см ² , не менее	4
2	Черенки	Требования к посевным качествам семян		
		Внешний вид		здоровые, чистые, равномерно облиственные, обладающие типичными морфологическими признаками, присущими виду, с хорошо развитой корневой системой, длиной не менее 3 см, а для азалии – не менее 2 см
		Наличие вредителей, признаков болезней и механических повреждений	шт.	0
		Наличие посадочного материала с отклонением от допустимых значений (для гвоздики ремонтантной, хризантемы)	%, не более	5 (10)
2.1	Азалия (<i>Azalea</i> L., <i>Rhododendron</i> x <i>Addy Wery</i>)	Длина Диаметр корневой системы	см, не менее	5 1,5
2.2	Альтернантера (красивая, приятная) (<i>Alternantera amoena</i> Voss., <i>amabilis</i> Lem.)	Длина	см	5–10
2.3	Бегония, виды и сорта (<i>Begonia</i>)	Длина	см	6–8

2.4	Гелироп древовидный (<i>Helliotropium peruvianum</i> L.)	Длина	см	6–10
2.5	Георгина культурная (<i>Dahlia</i> Cav. x <i>cultorum</i> Thorsr. et Reis)	Количество пар листьев	шт.	1–2
2.6	Гербера Джемсона (<i>Gerbera jamesonii</i> H. Bolux ex Hook.)	Количество листьев Количество почек	шт., не менее	2 1
2.7	Гнафалиум (<i>Gnaphalium</i> , <i>Omalotheca</i> Cass.)	Длина	см	5–8
2.8	Гортензия метельчатая (<i>Hydrangea paniculata</i> Sieb)	Длина Количество междоузлий	см, не менее шт.	10 1–2
2.9	Ирезине Диндена (<i>Iresine Lindenii</i> Van Houtte)	Длина	см	8–12
2.10	Ирезине Хербста (<i>Iresine herbstii</i> Hook.)	Длина	см	8–12
2.11	Качим метельчатый (Перекаати-поле) (<i>Gypsophila paniculata</i> L.)	Длина	см	6–8
2.12	Колеус Блюма (<i>Coleus blumei</i> Benth.)	Длина Количество пар листьев	см шт., не менее	5–10 2
2.13	Клематис (<i>Clematis</i>)	Количество пар листьев	шт.	1–2
2.14	Крестовик (<i>Senecio aticulatus</i> (L. f.) Sch. Bip. <i>Senecio kleinia</i> (L.) Less.)	Длина	см	8–10
2.15	Мезембриантемум хрустальный (<i>Mesembrianthemum crystallium</i> L.)	Длина	см	4–6
2.16	Овсяница овечья (<i>Festuca ovina</i> L.)	Длина	см	8–10
2.17	Очиток, все виды (<i>Sedum</i> L.)	Длина	см	4–6
2.18	Пахистахис желтый (<i>Pachistachys lutea</i> Nees.)	Длина	см	5–8
2.19	Пеларгония (<i>Pelargonium</i> L'Her.)	Длина Количество листьев	см шт.	8–12 2–3
2.20	Петуния садовая (<i>Petunia</i> x <i>hybrida</i> Vilm.)	Длина	см	6–10
2.21	Портулак крупноцветковый (<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.)	Длина	см	4–6
2.22	Пуансеттия красивая (<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.)	Длина	см	8–12

2.23	Сантолина (кипарисовиковидная, зеленоватая) (<i>Santolina chamaecyparissus</i> L. <i>virens</i> Mill.)	Длина Количество листьев	см шт.	6–8 3–4
2.24	Сушеница (<i>Gnaphalium</i> L.)	Длина	см	8–10
2.25	Флокс метельчатый (<i>Phlox peniculata</i> L.)	Длина Количество пар листьев	см шт., не менее	4–6 2
2.26	Фуксия гибридная (<i>Fuchsia x hybrida hort.</i>)	Длина	см	6–7
2.27	Гвоздика ремонтантная (<i>Dianthus caryophyllus semperflorens</i>)	Длина Количество междоузлий Диаметр мочки корней	см, не более шт. см, не менее	12 2–3 2
2.28	Хризантема (<i>Chrysanthemum</i>)	Длина Количество развитых листьев Диаметр мочки корней	см, не более шт., не менее см, не менее	15 4 2
3	Рассада	Требования к посевным качествам семян		
		Внешний вид		здоровая, чистая, равномерно облиственная, форма растений, окраска побегов и листьев характерна для вида и сорта
		Наличие вредителей, признаков болезней и механических повреждений	шт.	0
		Наличие посадочного материала с отклонением от допустимых значений	%, не более	5
3.1	Агератум мексиканский (<i>Ageratum mexicanum</i> Sims)	Высота	см, не менее	6
3.2	Антиринум большой (Львиный зев) (<i>Antirrhinum maius</i> L.)	Высота	см, не менее	6
3.3	Армерия обыкновенная (<i>Armeria</i> (DC.) <i>vulgaris</i> Willd.)	Наличие развитой розетки листьев	–	–
3.4	Аспарагус (Спаржа) (<i>Asparagus</i> L.)	Количество побегов Высота	шт., не менее см, не менее	2 10
3.5	Бархатцы отклоненные (<i>Tagetes patula</i> L. Cav.)	Высота	см, не менее	8
3.6	Бархатцы прямостоячие (<i>Tagetes erecta</i> L.)	Высота	см, не менее	7
3.7	Бархатцы тонколистные (<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.)	Высота	см, не менее	6
3.8	Бегония вечноцветущая (<i>Begonia semperflorens</i> cultorum hybr.)	Компактно развитое растение Высота	см, не менее	6

3.9	Бегония изящная (низкорослые формы) (<i>Begonia gracilis</i> H. B. K.)	Высота	см, не менее	7
3.10	Бегония клубневая (<i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss.)	Количество листьев с бутонами	шт.	4-5
3.11	Вербена гибридная (<i>Verbena x hybrida hort.</i>)	Количество листьев Высота	шт. см, не менее	4-5 8
3.12	Вечерница матроны (Ночная фиалка) (<i>Hesperis matronalis</i> L.)	Высота	см, не менее	8
3.13	Вероника (<i>Veronica</i> L.)	Количество листьев Диаметр розетки	шт. см, не менее	6-7 10
3.14	Водосбор обыкновенный (Орлик обыкновенный) (<i>Aquilegia vulgaris</i> L.)	Высота	см, не менее	8
3.15	Гайардия гибридная (<i>Gaillardia x hybrida hort.</i>)	Количество листьев Высота	шт. см, не менее	4-6 6
3.16	Гвоздика садовая (<i>Dianthus caryophyllus</i> L.)	Высота	см, не менее	4
3.17	Гвоздика (бородатая, турецкая, китайская, Гренадин, Геддевига) (<i>Dianthus barbatus</i> L., <i>chinensis</i> L., <i>grenadin</i> L., <i>chinensis</i> var. <i>heddewigii</i> Regel. (<i>D. heddewigii</i> <i>hort.</i>))	Высота	см, не менее	6
3.18	Гелиптерум розовый (Акроклинум розовый) (<i>Helipterum roseum</i> (Hook.) Benth.)	Высота	см, не менее	8
3.19	Георгина перистая (<i>Dahlia pinnata</i> Cav.)	Количество листьев	шт.	7-9
3.20	Георгина культурная (<i>Dahlia x cultorum</i> Thorsg. et Reis.)	Высота	см, не менее	5
3.21	Гравилат гибридный (<i>Geum x hybridum hort.</i>)	Высота	см, не менее	5
3.22	Годетия крупноцветковая (<i>Godetia grandiflora</i> Lindl.)	Высота	см, не менее	7
3.23	Гомфрена шаровидная (<i>Gomphrena globosa</i> L.)	Высота	см, не менее	6
3.24	Горец (<i>Polygonum</i> L.)	Количество листьев	шт.	2-3
3.25	Диморфотека (дождевая, выемчатая) (<i>Dimorphotheca pluvialis, sinuata</i>)	Высота	см, не менее	8
3.26	Иберис горький (<i>Iberia amara</i> L.)	Высота	см, не менее	5

3.27	Инкарвиллея (<i>Incarvillea</i> Juss.)	Высота	см, не менее	7
3.28	Календула лекарственная (Ноготки) (<i>Calendula officinalis</i> L.)	Количество листьев Высота	шт., не менее см, не менее	4 7
3.29	Каллистефус китайский (Астра однолетняя) (<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Ness)	Количество листьев Высота	шт., не менее см, не менее	4 7
3.30	Капуста декоративная (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> DC. f. <i>crispa hort.</i>)	Количество листьев Высота	шт. см, не менее	4–5 7
3.31	Качим изящный (<i>Gypsophilla elegans</i> Bieb.)	Высота	см, не менее	5
3.32	Квамоклит перистый (<i>Quamoclit pennata</i> (Desr.) Bojer)	Высота	см, не менее	7
3.33	Кермек (Лимониум) (<i>Limonium</i> Mill.)	Количество листьев в розетке	шт.	5–7
3.34	Космос серножелтый (<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.)	Высота	см, не менее	5
3.35	Клещевина обыкновенная (<i>Ricinus communis</i> L.)	Высота	см, не менее	8
3.36	Книпхофия (<i>Kniphofia</i> Moensh.)	Высота Количество листьев в розетке	см, не менее шт., не менее	10 4
3.37	Колокольчик средний (<i>Campanula medium</i> L.)	Развитая розетка листьев и высотой	см, не менее	8
3.38	Крестовник изящный (<i>Senecio elegans</i> L.)	Высота	см, не менее	8
3.39	Крестовник приморский (Цинерария приморская) (<i>Senecio cineraria</i> DC. (<i>Cineraria maritima</i>))	Количество листьев Высота	шт. см, не менее	4–5 6
3.40	Кларкия изящная (<i>Clarkia elegans</i> Dougl.)	Высота	см, не менее	7
3.41	Кореопсис красильный и другие виды (<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt. etal.)	Высота	см, не менее	8
3.42	Кохия (вечная, волосистая) (<i>Kochia scoperia</i> (L.) Schrad, var. <i>trichophylla</i> (Voss.) Boom)	Высота	см, не менее	8
3.43	Левкой летний (<i>Mattiola incana</i> var. <i>annua</i>)	Количество листьев Высота	шт. см, не менее	4–5 7
3.44	Лиатрис пленчатая (<i>Liatris scariosa</i> (L.) Willd.)	Высота	см, не менее	6
3.45	Лобелия эринус (<i>Lobelia erinus</i> L.)	Высота	см, не менее	5

3.46	Лобулярия морская (Бурачок морской) (<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. (<i>Alissum maritimum</i> Lam.))	Высота	см, не менее	6
3.47	Лунник однолетний (<i>Lunnaria annua</i> L. (<i>Lunnaria biensis</i> Moench))	Количество листьев Высота	шт. см, не менее	4–5 8
3.48	Люпин многолистный (<i>Lupinus polyhyllus</i> Lindl.)	Высота	см, не менее	10
3.49	Мак восточный (<i>Papaver orientale</i> L.)	Высота	см, не менее	7
3.50	Маргаритка многолетняя (<i>Bellis perennis</i> L.)	Развитая розетка листьев с корнями высотой	см, не менее	5
3.51	Мирабилис ялапа (Ночная красавица) (<i>Mirabilis jalapa</i> L.)	Высота	см, не менее	7
3.52	Мордовник (Эхинопсис) (<i>Echinops</i> L.)	Количество листьев Высота	шт., не менее см, не менее	2 7
3.53	Наперстянка пурпурная (<i>Digitalis purpurea</i> L.)	Развитая розетка листьев с корнями высотой	см, не менее	8
3.54	Настурция большая (<i>Tropaeolum majus</i> L.)	Количество листьев Высота	шт. см, не менее	3–5 8
3.55	Недотрога бальзаминовая (Бальзамин) (<i>Impatiens balsamina</i> L.)	Высота	см, не менее	8
3.56	Незабудка альпийская (<i>Myosotis alpestris</i> F. W.Schmidt.)	Количество побегов Высота	шт. см, не менее	2–3 5
3.57	Немезия зобовидная (<i>Nemesia strumosa</i> Benth.)	Высота	см, не менее	8
3.58	Нивяник обыкновенный (Поповник, Ромашка луговая) (<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.)	Высота	см, не менее	7
3.59	Овсяница (все виды) (<i>Festuca</i> L.)	Высота	см, не менее	8
3.60	Пенстемон (<i>Penstemon</i> Schmidel.)	Высота	см, не менее	8
3.61	Первоцвет, все виды и сорта (Примула) (<i>Primula</i> L.)	Розетка листьев с корнями высотой	см, не менее	5
3.62	Перилла кустарниковая нанкинская (<i>Perilla flutescens</i> var. <i>nankinensis</i> (Lour) Bailey (<i>P. nankinensis</i> Lour.) Decne.)	Высота	см, не менее	7
3.63	Петуния садовая (<i>Petunia x hybrida</i> Wilm.)	Количество листьев Высота	шт., не менее см, не менее	4 6

3.64	Пиретрум девичий (<i>Pyrethrum parthenium</i> (L.) Smith)	Высота	см, не менее	6
3.65	Подсолнечник однолетний и его гибридные формы (<i>Helianthus annuus</i> L.)	Высота	см, не менее	10
3.66	Портулак крупноцветковый (<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.)	Высота	см, не менее	4
3.67	Резеда душистая (<i>Reseda odorata</i> L.)	Высота	см, не менее	8
3.68	Рудбекия (<i>Rudbeckia</i> L.)	Количество пар листьев Высота	шт., не менее см, не менее	4 7
3.69	Сальпиглоссис выемчатый (<i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz et Pav.)	Высота	см, не менее	5
3.70	Смолка (<i>Viscaria Roehl.</i>)	Высота	см, не менее	8
3.71	Синеголовник (альпийский, Оливера) (<i>Eryngium alpinum</i> L., <i>alpinum</i>)	Высота	см, не менее	8
3.72	Скабиоза темно-пурпурная (<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.)	Высота	см, не менее	8
3.73	Схизантус перистый (<i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz et Pav.)	Высота	см, не менее	4
3.74	Табак крылатый крупноцветковый (<i>Nicotiana alata</i> var. <i>grandiflora</i> Comes)	Количество листьев Высота	шт., не менее см, не менее	3 10
3.75	Торения Фурнье (<i>Torenia fournieri</i> Linden)	Количество листьев Высота	шт., не менее см, не менее	4 7
3.76	Фарбитис пурпурный (<i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt)	Количество листьев Высота	шт., не менее см, не менее	4 8
3.77	Фасоль огненно-красная (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)	Количество листьев Высота	шт., не менее см, не менее	3 8
3.78	Фиалка трехцветная (<i>Viola tricolor</i> L.)	Развитые растения высотой (осенью без бутонов, весной с бутонами (не менее 50 %))	см, не менее	5
3.79	Флокс Друммонда (<i>Phlox drummondii</i> Hook.)	Количество пар листьев Высота	шт., не менее см, не менее	3 8
3.80	Хризантема килеватая (<i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb.)	Количество листьев Высота	шт., не менее см, не менее	3 8
3.81	Целозия серебристая гребенчатая (Петуший гребешок) (<i>Celosia argentea</i> L. f. <i>cristata</i> (L.) Kuntze)	Количество листьев Высота	шт., не менее см, не менее	2 8

3.82	Цинния изящная (<i>Zinnia elegans</i> Jacq.)	Количество пар листьев Высота	шт., не менее см, не менее	3 8
3.83	Чина душистая (Горошек душистый) (<i>Lathyrus odoratus</i> L.)	Количество побегов Высота	шт. см, не менее	2–3 8
3.84	Шалфей сверкающий (<i>Salvia splendens</i> Sello ex Nees) низкорослые формы	Высота	см, не менее	10 7
3.85	Шток-роза розовая (<i>Alcea rosea</i> L.)	Количество листьев Высота	шт., не менее см, не менее	3 10
3.86	Шпорник (Живокость, Дельфиниум) (<i>Delphinium</i> L.)	Высота	см, не менее	8
3.87	Щирица (Амарант хвостатый) (<i>Amaranthus caudatus</i> L.)	Высота	см, не менее	10
3.88	Эризимум Перовского (Желтушник Перовского) (<i>Erysimum perovskianum</i> Fisch. et Mey.)	Высота	см, не менее	8

Таблица 4

Требования к сортовым и посевным качествам саженцев цветочных 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, элитные, репродукционные семена		
				саженцы товарного сорта		сеянцы
				первого класса	второго класса	
1	Лаванда настоящая (<i>Lavandula angustifolia</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	100	100	100
		Требования к посевным качествам семян				
		Внешний вид		окраска типичная для сорта, здоровые, без видимых повреждений (механических, морозом, вредителями и болезнями)		
		Количество скелетных побегов	шт., не менее	3	2	2
		Толщина корневой шейки	мм, не менее	8	4	3
		Высота надземной части	см, не менее	15	12	10
		Длина корневой системы	см	15	12	10–14
	Наличие саженцев в первом классе второго класса, во втором классе – не соответствующих допустимым значениям	%, не более	10	10	10	

2	Герань эфиромасличная (Geranium Pratense)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	99,9	99,0	–
		Требования к посевным качествам семян				
		Внешний вид		без повреждений (механических, морозом, вредителями и болезнями)		–
		Высота стебля	см	22–26	22–26	–
		Количество боковых побегов	шт., не менее	3	2	–
		Толщина корневой шейки	мм, не менее	8	6	–
		Количество скелетных корней	шт.	4–8	2–3	–
		Длина корневой системы	см, не менее	5	5	–
		Наличие саженцев в первом классе второго класса, во втором классе – не соответствующих допустимым значениям	%, не более	10	10	–
3	Роза эфиромасличная (Rose Pratense)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	100	100	
		Требования к посевным качествам семян*				
		Внешний вид		без повреждений (механических, морозом, вредителями и болезнями)		–
		Количество скелетных побегов	шт., не менее	3	2	–
		Толщина корневой шейки	мм, не менее	10	7	–
		Количество основных корней	шт., не менее	3	2	–
		Толщина основных корней у основания	мм, не менее	3	2	–
		Длина корневой системы	см, не менее	15	12	–
		Наличие саженцев в первом классе второго класса, во втором классе – не соответствующих допустимым значениям	%, не более	10	10	–

* Для закладки маточников (оригинальных и элитных) качество семян должно соответствовать допустимым значениям признаков первого класса.

Приложение 10
к постановлению
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
29.10.2015 № 37

ТРЕБОВАНИЯ
к сортовым и посевным качествам семян других растений, используемых в сельском хозяйстве

Таблица 1

Требования к сортовым и посевным качествам семян лекарственных, эфиромасличных и ароматических 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 семена	элитные семена	репродукционные семена	
						первая–третья репродукции	последующие репродукции
1	Алтей лекарственный (<i>Althaea officinalis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98	97	93	87
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96	95	92	85
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 800	2 000	2 600	3 600
		Всхожесть	%, не менее	80	75	65	50
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	10 9	10 9	10 9	10 9
2	Амми большая (<i>Ammi majus</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98	95	92	87
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96	95	91	86
		Содержание семян других растений	шт./кг, не более	2 800	3 000	3 600	4 000
		Всхожесть	%, не менее	75	70	65	50
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	13 8	13 8	13 8	13 8

3	Амми зубная (Виснага марковевидная) (<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98	95	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94	93	92	86
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	500	600	1 000	1 400
		Всхожесть	%, не менее	75	70	65	50
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	13	13	13	13
4	Анис обыкновенный (<i>Anisum vulgare</i> Gaertn)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98	97	95	85
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96	94	91	87
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 400	1 800	2 000	2 600
		Всхожесть	%, не менее	80	75	70	55
		Влажность	%, не более	13	13	13	13
5	Астрагал шерстистоцветковый (<i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98	96	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90	88	84	80
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 200	1 400	1 800	2 400
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	55
		Влажность	%, не более	10	10	10	10
6	Базилик евгенольный (<i>Ocimum gratissimum</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98	96	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	97	95	91	87
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 400	1 600	2 000	2 600
		Всхожесть	%, не менее	70	65	60	50
		Влажность	%, не более	13	13	13	13
7	Белена черная (<i>Hyoscyamus niger</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	92	88

		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	95	93	90	86
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	3 000	3 200	3 600	4 000
		Всхожесть	%, не менее	80	75	60	50
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	13 7	13 7	13 7	13 7
8	Белладонна (Красавка) (<i>Atropa belladonna</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98	95	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	98	97	93	87
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	200	300	400	500
		Всхожесть	%, не менее	80	75	65	50
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	13 7	13 7	13 7	13 7
9	Бессмертник песчаный (<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	85	80	73	70
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	6 000	6 800	8 000	10 400
		Всхожесть	%, не менее	80	75	65	50
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	10 6	10 6	10 6	10 3–6
10	Валериана лекарственная (<i>Valeriana officinalis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97	95	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90	87	84	80
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	3 000	3 200	3 600	4 000
		Всхожесть	%, не менее	80	75	65	50
Влажность	%, не более	10	10	10	10		

		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7	7	7	7
11	Гомфокарпус кустарниковый (<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) R. Br.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98	96	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	97	95	92	90
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	400	500	600	700
		Всхожесть	%, не менее	80	75	60	50
		Влажность	%, не более	13	13	13	13
12	Горечавка желтая (<i>Gentiana lutea</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98	97	94	91
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90	88	85	82
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	2 400	2 800	3 200	3 600
		Всхожесть	%, не менее	80	75	65	50
		Влажность	%, не более	13	13	13	13
13	Горец почечуйный (<i>Polygonum persicaria</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	94	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90	87	85	83
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	400	500	600	700
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	55
		Влажность	%, не более	10	10	10	10
14	Горицвет (адонис) весенний (<i>Adonis vernalis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	94	92	89
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	95	91	88	85
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	600	800	1 000	1 200
		Всхожесть	%, не менее	70	65	55	45
		Влажность	%, не более	13	13	13	13

15	Горицвет (адонис) однолетний (<i>Adonis annua</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	94	91	89
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	95	91	87	85
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	500	600	800	1 000
		Всхожесть	%, не менее	70	65	55	45
16	Датиска коноплевая (<i>Datisca cannabina</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	93	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94	92	90	87
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	600	800	1 000	1 400
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	55
17	Девясил высокий (<i>Inula helenium</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	94	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	88	86	84	82
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	2 000	2 200	2 600	2 800
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	55
18	Десмодиум канадский (<i>Desmodium canadense</i> DC.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90	88	85	82
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 800	2 000	2 400	3 000
		Всхожесть	%, не менее	85	80	65	50
	Влажность	%, не более	10	10	10	10	
			для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	8	8	8	8

19	Дурман индейский (<i>Datura innoxia</i> Mill.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	97	96	94	92
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	100	200	400	600
		Всхожесть	%, не менее	70	60	50	45
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	13 9	13 9	13 9	13 9
20	Дурман обыкновенный (<i>Datura stramonium</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	94	93	91
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	97	95	94	92
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	400	600	700	800
		Всхожесть	%, не менее	85	80	65	50
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	13 9	13 9	13 9	13 9
21	Душица обыкновенная (<i>Origanum vulgare</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98	96	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94	92	90	84
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	800	1 000	1 200	1 600
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	55
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	10 7	10 7	10 7	10 7
22	Женьшень настоящий (<i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	94	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	98	95	92	90
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	100	200	300	500

		Всхожесть	%, не менее	90	85	75	60
		Доброкачественность свежесобранных семян	%, не менее	90	85	75	60
		Влажность	%, не более	13	13	13	13
23	Желтушник раскидистый (серый) (Erysimum diffusum L)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	94	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94	93	91	88
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	4 000	6 000	8 000	10 000
		Всхожесть	%, не менее	85	75	65	55
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	13 7	13 7	13 7	13 7
24	Зайцегуб опьяняющий (Лагохилус опьяняющий) (Lagochilus inebrians Bunge)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90	89	87	84
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 300	1 400	1 800	2 000
		Всхожесть	%, не менее	75	60	50	45
25	Зверобой продырявленный (Hypericum perforatum L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	93	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	92	90	87	85
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	5 000	6 000	7 000	8 000
		Всхожесть	%, не менее	80	75	65	55
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	13 7	13 7	13 7	13 7
26	Змееголовник молдавский (Dracoscephalum moldavica L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97	96	94	91
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96	95	93	90

		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	3 800	4 000	4 200	4 600
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	60
		Влажность	%, не более	13	13	13	13
27	Иссоп лекарственный (<i>Hyssopus officinalis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	92	90	86	80
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96	95	92	90
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 600	1 800	2 200	2 800
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	55
		Влажность	%, не более	10	10	10	10
28	Кассия остролистная (<i>Cassia acutifolia</i> Delie)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	94	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96	95	92	90
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	3 600	4 000	4 200	4 400
		Всхожесть	%, не менее	90	85	70	60
		Влажность	%, не более	13	13	13	13
29	Катарантус розовый (<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96	94	92	89
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	350	500	800	1 000
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	55
		Влажность	%, не более	10	10	10	10
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7	7	7	7
30	Козлятник лекарственный (<i>Galega officinalis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98	97	95	92
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96	95	92	90
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	200	300	500	600

		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	60
		Влажность	%, не более	10	10	10	10
31	Копеечник альпийский (Hedysarum alpinum L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	94	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90	85	83	80
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 000	1 200	1 600	2 000
		Всхожесть	%, не менее	90	85	70	55
		Влажность	%, не более	10	10	10	10
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		8	8	8	8
32	Кориандр посевной (Coriandrum sativum L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94	92	90	89
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	3 000	3 200	3 600	4 000
		Всхожесть	%, не менее	80	75	70	60
		Влажность	%, не более	13	13	13	13
33	Крапива двудомная (Urtica dioica L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94	92	90	87
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 800	2 000	2 400	2 800
		Всхожесть	%, не менее	85	80	65	50
		Влажность	%, не более	10	10	10	10
34	Крестовник плосколистный (Senecio platyphylloides Som. et Lev.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	94	93	91	89
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90	88	86	83
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	2 000	2 200	2 600	3 000
		Всхожесть	%, не менее	80	75	65	50
		Влажность	%, не более	10	10	10	10

35	Левзея сафлоровидная (Маралий корень) (<i>Leuzea carthamoides</i> DC. (<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin.))	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	92	90	87	85
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	400	600	700	800
		Всхожесть	%, не менее	80	75	65	50
36	Марена красильная (<i>Rubia tinctorum</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	94	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	93	92	90	87
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	360	400	600	800
		Всхожесть	%, не менее	70	65	55	45
37	Мачок желтый (<i>Glaucium flavum</i> Crantz.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98	96	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	84	82	80	77
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	5 000	6 000	7 000	8 000
		Всхожесть	%, не менее	70	65	55	45
38	Мелисса лекарственная (<i>Melissa officinalis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	94	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	97	96	93	90
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	800	1 000	1 600	2 000
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	60
39	Наперстянка красная (<i>Digitalis purpurea</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97	96	94	91
		Влажность	%, не более	10	10	10	10
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	7	7	7	7

		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96	94	91	88
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	500	600	800	1 000
		Всхожесть	%, не менее	90	85	70	60
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	10 6,5	10 6,5	10 6,5	10 6,5
40	Наперстянка шерстистая (<i>Digitalis lanata</i> Ehrb.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94	93	91	87
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	2 000	2 200	2 600	3 000
		Всхожесть	%, не менее	80	75	65	50
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	13 6,5	13 6,5	13 6,5	13 6,5
41	Ноготки лекарственные (<i>Calendula officinalis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	90	89	86	83
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	93	92	90	87
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	500	600	1 000	1 600
		Всхожесть	%, не менее	85	80	65	50
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	13 8,5	13 8,5	13 8,5	13 8,5
42	Пажитник сенной (<i>Trigonella foeci</i> Tiim-graecum L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	97	96	93	90
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 000	1 200	1 600	2 000
		Всхожесть	%, не менее	80	75	65	50
Влажность	%, не более	13	13	13	13		

43	Паслен дольчатый (<i>Solanum laciniatum</i> Ait.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	93	91	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	85	84	82	80
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	400	500	600	800
		Всхожесть	%, не менее	75	70	55	50
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	10 7	10 7	10 7	10 7
44	Патриния средняя (<i>Patrinia intermedia</i> (Hornem) Roem. Et Schult.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	93	91
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	92	90	88	85
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	2 000	2 200	2 400	2 800
		Всхожесть	%, не менее	80	75	65	55
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	10 8	10 8	10 8	10 8
45	Пижма обыкновенная (<i>Tanacetum vulgare</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90	88	85	82
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	4 000	5 000	6 000	8 000
		Всхожесть	%, не менее	85	80	75	55
		Влажность	%, не более	13	13	13	13
46	Подорожник блошный (<i>Plantago psyllium</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97	96	94	91
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	97	95	94	90
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 200	1 400	1 700	2 000
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	65
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	13 9	13 9	13 9	13 9

47	Подорожник большой (<i>Plantago major</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	95	94	91	88
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	5 000	6 000	6 600	7 000
		Всхожесть	%, не менее	80	75	65	50
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	13 7,5	13 7,5	13 7,5	13 7,5
48	Полынь цитварная (<i>Artemisia cina</i> Berg.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	93	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90	87	85	82
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	4 000	5 000	7 000	8 000
		Всхожесть	%, не менее	70	65	55	45
		Влажность	%, не более	13	13	13	13
49	Пустырник сердечный (пятилопастной) (<i>Leonurus cardiaca</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97	96	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94	92	89	85
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	4 500	5 200	5 800	6 400
		Всхожесть	%, не менее	80	75	60	50
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	13 7	13 7	13 7	13 7
50	Расторопша пятнистая (<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97	96	94	91
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90	88	85	83
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	500	600	700	900
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	60
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	10 7	10 7	10 7	10 7

51	Ревень дланевидный тангутский (<i>Rheum palmatum</i> L. var. <i>tanguticum</i> Maxim.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97	95	93	91
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94	93	90	87
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	300	400	600	800
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	55
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	13 8	13 8	13 8	13 8
52	Родиола розовая (<i>Rodiola rosea</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90	88	85	82
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	3 000	3 200	3 800	4 600
		Всхожесть	%, не менее	70	65	55	45
		Влажность	%, не более	13	13	13	13
53	Ромашка аптечная (ободранная) (<i>Matricaria recutita</i> (L.) Raushert)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	88	87	85	83
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	8 000	9 000	10 000	12 000
		Всхожесть	%, не менее	80	75	65	50
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	12 7	12 7	12 7	12 7
54	Ромашка далматская (Пиретрум циннерариелистный) (<i>Pyrethrum cinerariifolium</i> Trev.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98	96	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90	87	83	80
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	2 400	2 600	3 600	4 600
		Всхожесть	%, не менее	75	70	60	50
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	13 7	13 7	13 7	13 7

55	Ромашка (кавказская, персидская) (Пиретрум розовый) (<i>Pyrethrum roseum</i> (adam.) M. B.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	88	87	85	83
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	8 000	9 000	10 000	12 000
		Всхожесть	%, не менее	80	75	65	50
56	Рута душистая (<i>Ruta graveolens</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98	97	95	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96	95	93	89
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	600	800	1 400	1 800
		Всхожесть	%, не менее	80	75	60	50
57	Секуринега полукустарниковая (<i>Securinega suffuticosa</i> (Pfl.) Rehd.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98	97	95	92
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	97	96	94	90
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 000	1 200	1 600	2 200
		Всхожесть	%, не менее	80	75	65	50
58	Синюха голубая (<i>Polemonium coeruleum</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97	96	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96	95	92	90
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 400	1 600	2 000	2 600
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	60
59	Стальник полевой (<i>Ononis arvensis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97	96	93	90
		Влажность	%, не более	13	13	13	13
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7,5	7,5	7,5	7,5

		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94	93	91	90
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 800	2 000	2 200	2 600
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	55
		Влажность для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	%, не более	10 9	10 9	10 9	10 9
60	Термопсис ланцетный (<i>Thermopsis lanceolata</i> R. Br.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	94	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94	93	91	89
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 200	1 400	1 800	2 000
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	55
61	Термопсис очередноцветковый (<i>Thermopsis alterniflora</i> Rgl. Et Schmalh.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94	93	90	87
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 600	1 800	2 000	2 200
		Всхожесть	%, не менее	85	80	65	50
62	Тимьян обыкновенный (<i>Thymus vulgaris</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	94	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	88	87	85	83
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	3 600	4 000	4 400	4 800
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	60
63	Тмин обыкновенный (<i>Carum carvi</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97	96	94	91
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	88	87	85	83
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	3 600	4 000	4 400	4 800
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	60

		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90	89	87	84
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	600	800	1 200	1 800
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	55
		Влажность	%, не более	13	13	13	13
64	Гысячелистник обыкновенный (<i>Achillea millefolium</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	94	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90	88	86	83
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	8 000	9 000	10 000	12 000
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	55
		Влажность	%, не более	10	10	10	10
65	Фенхель обыкновенный (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98	97	95	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96	95	93	90
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	600	700	900	1 200
		Всхожесть	%, не менее	70	65	55	45
		Влажность	%, не более	12	12	12	12
66	Чабер садовый (<i>Satureja hortensis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	90	85	82	75
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94	93	90	87
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 800	2 000	2 400	3 000
		Всхожесть	%, не менее	75	70	60	50
		Влажность	%, не более	12	12	12	12
67	Черёда трехраздельная (<i>Bidens tripartita</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97	96	94	92
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	88	87	85	83
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	2 000	2 500	2 800	3 200

		Всхожесть	%, не менее	75	70	60	50
		Влажность	%, не более	13	13	13	13
68	Чернушка дамасская (<i>Nigella damascena</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	94	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90	89	87	85
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	3 000	3 200	3 600	4 000
		Всхожесть	%, не менее	85	80	65	55
		Влажность	%, не более	10	10	10	10
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7	7	7	7
69	Чистотел большой (<i>Chelidonium majus</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	94	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	91	90	88	86
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 800	2 000	2 400	2 800
		Всхожесть	%, не менее	75	70	60	50
		Влажность	%, не более	13	13	13	13
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7	7	7	7
70	Шалфей лекарственный (<i>Salvia officinalis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	94	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	95	94	91	89
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	200	300	600	800
		Всхожесть	%, не менее	80	75	60	50
		Влажность	%, не более	10	10	10	10
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7	7	7	7
71	Шалфей мускатный (<i>Salvia sclarea</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96	95	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	95	94	92	85

		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	300	400	800	1 200
		Всхожесть	%, не менее	80	75	65	50
		Влажность	%, не более	13	13	13	13
72	Шлемник байкальский (<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97	96	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96	94	91	88
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 000	1 200	1 800	2 400
		Всхожесть	%, не менее	80	75	60	50
		Влажность	%, не более	10	10	10	10
73	Эрва шерстистая (<i>Aerva lanata</i> Juss)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95	94	92	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	85	84	78	70
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	6 000	8 400	10 000	14 400
		Всхожесть	%, не менее	70	65	55	45
		Влажность	%, не более	10	10	10	10
74	Эхинацея пурпурная (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97	96	93	90
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90	89	87	84
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	2 500	2 800	3 200	3 600
		Всхожесть	%, не менее	85	80	70	55
		Влажность	%, не более	13	13	13	13
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		8	8	8	8

Требования к посевным качествам саженцев декоративных деревьев в контейнерах

№ п/п	Наименование сельскохозяйственного растения	Наименование признаков посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для саженцев с различной формой кроны								
				типичная			пирамидальная			шаровидная (штамбовая)		
				показатели роста по группам								
				первая	вторая	третья	первая	вторая	третья	первая	вторая	третья
1	Лиственные деревья	Внешний вид		симметричная, развитая здоровая крона, прямой штамп, без внешних признаков повреждений вредителями и болезнями								
		Высота надземной части	м, не менее	1,5	2,0	3,0	1,5	2,0	2,5	1,8	2,0	2,5
		Высота штамба	м, не более	1,3	1,5	1,8	0,2	0,2	0,2	1,5	1,5	1,5
		Количество скелетных ветвей	шт., не менее	4	5	6	–	–	–	–	–	–
		Диаметр штамба:	см, не менее									
		на высоте 1,3 м от корневой шейки		1,5	2,0	3,0	–	–	–	1,5	1,5	2,0
		под нижней скелетной ветвью		–	–	–	1,0	2,0	2,0	–	–	–
Диаметр кроны	м, не менее	–	–	–	–	–	–	0,4	0,6	0,6		
Размеры контейнера:	см, не менее	диаметр		20,0	20,0	30,0	20,0	30,0	30,0	20,0	20,0	30,0
		высота		25,0	25,0	30,0	25,0	32,0	32,0	25,0	25,0	32,0
2	Хвойные и вечнозеленые деревья	Внешний вид		симметричная, развитая здоровая крона, прямой штамп, без внешних признаков повреждений вредителями и болезнями								
		Высота надземной части	м, не менее	0,40	0,80	1,20	0,40	0,60	0,80	0,30	0,60	0,70
		Высота штамба	м, не более	–	–	–	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
		Диаметр кроны	м, не менее	0,30	0,50	0,80	–	–	–	–	–	–
		Размеры контейнера:	см, не менее	диаметр		20	20	30	14	20	20	14
высота				25	25	32	20	25	25	20	20	25

Требования к посевным качествам саженцев декоративных кустарников в контейнерах

№ п/п	Наименование сельскохозяйственного растения	Наименование признаков посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для саженцев с различной формой кроны				
				типичная			шаровидная (штамбовая)	пирамидальная (полуштамбовая)
				высокорослые	среднерослые	низкорослые		
1	Лиственные кустарники	Внешний вид		без внешних признаков повреждений: механических, вредителями и болезнями				
		Высота надземной части	м, не менее	0,7	0,5	0,3	0,8	0,5
		Высота штамба	м, не более	–	–	–	0,1	0,1
		Количество основных побегов	шт., не менее	5	4	3	4	4
		Размеры контейнера:	см, не менее					
	диаметр		20	14	20	14	14	
	высота		25	20	25	20	20	
2	Хвойные и вечнозеленые кустарники	Внешний вид		без внешних признаков повреждений: механических, вредителями и болезнями				
		Высота надземной части	м, не менее	0,4	–	0,2	0,2	0,4
		Диаметр кроны	м, не менее	0,2	–	0,15	–	–
		Размеры контейнера:	см, не менее					
		диаметр		14	–	14	14	14
высота		20	–	20	20	20		

Требования к посевным качествам саженцев декоративных деревьев лиственных пород для озеленения

Наименование признаков посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для различных групп						
		первая		вторая		третья	четвертая	пятая
		первый сорт	второй сорт	первый сорт	второй сорт			
Внешний вид		симметричная, развитая здоровая крона, прямой штамп, без внешних признаков повреждений вредителями и болезнями						
Высота надземной части	м	2,0–2,5	1,5–2,0	3,0–3,5	2,5–3,0	3,5–4,0	4,0–5,0	более 5,0
Высота штамба	м	1,0–1,3	–	1,3–1,8	1,3–1,8	1,5–2,0	1,8–2,2	1,8–2,2
Количество скелетных ветвей	шт., не менее	4	–	6	–	7	7	8
Диаметр штамба	см	2,0–2,5	–	3,0	2,5–3,0	4,5	5,0	7,0
Диаметр корневой системы	см, не менее	50,0	50,0	60,0	60,0	–	–	–
Длина корневой системы	см, не менее	35,0	35,0	40,0	40,0	–	–	–
Величина земляного кома	м (длина, ширина, высота)	0,5 x 0,5 x 0,4	–	0,8 x 0,8 x 0,5	–	1,0 x 1,0 x 0,6	1,3 x 1,3 x 0,6	1,5 x 1,5 x 0,65
Искривление ствола	см, не более	–	5	–	5	–	–	–

Наличие в саженцах с оголенной корневой системой саженцев второго сорта, в саженцах второго сорта саженцев с отклонением от допустимых значений	%, не более	10	10	10	10	–	–	–
---	-------------	----	----	----	----	---	---	---

Таблица 5

Требования к посевным качествам саженцев декоративных кустарников лиственных и хвойных пород для озеленения

№ п/п	Наименование сельскохозяйственного растения	Наименование признаков посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для саженцев							
				высокорослые		среднерослые		низкорослые		прочие	
				первый сорт	второй сорт	первый сорт	второй сорт	первый сорт	второй сорт	первый сорт	второй сорт
1	Лиственные кустарники	Внешний вид		вызревшие почки, одревесневшая верхушечная часть побегов, без внешних признаков повреждений вредителями и болезнями, здоровая корневая система							
		Высота надземной части для массовых посадок	см	не менее 70	60–70	не менее 50	40–50	не менее 30	20–30	–	–
		Высота надземной части для специальных посадок		не менее 100	100–110	не менее 90	80–90	не менее 60	50–60	–	–
		Длина побега для вертикального озеленения	см	–	–	–	–	–	–	50	30–50
		Количество скелетных ветвей для массовых посадок	шт., не менее	5	4	4	3	3	3	–	–
		Количество скелетных ветвей для специальных посадок		6	5	5	4	5	4	–	–
		Количество скелетных ветвей для вертикального озеленения		–	–	–	–	–	–	3	2
		Длина корневой системы для массовых посадок	см, не менее	25,0	25,0	20,0	20,0	20	20	–	–
Длина корневой системы для специальных посадок		30,0	30	25,0	25	25	25	–	–		
Длина корневой системы для вертикального озеленения		–	–	–	–	–	–	25	20		
Размер земляного кома для специальных посадок:	см, не менее										
диаметр		25	25	25	25	25	25	–	–		
высота		20	20	20	20	20	20	–	–		
Наличие саженцев в первом сорте второго сорта, во втором сорте саженцев, имеющих отклонение по высоте надземной части (длине побега)	%, не более	10	10	10	10	10	10	10	10		

2	Хвойные кустарники	Внешний вид		вызревшие почки, одревесневшая верхушечная часть побегов, без внешних признаков повреждений вредителями и болезнями, здоровая корневая система								
		Высота надземной части	см	50	40–50	–	–	30	20–30	–	–	
		Диаметр кроны	см, не менее	30	20	–	–	20	15	–	–	
		Размер земляного кома	см, не менее	диаметр	20	20	–	–	20	20	–	–
				высота	15	15	–	–	15	15	–	–
Наличие саженцев в первом сорте второго сорта, во втором сорте саженцев, имеющих отклонение по высоте надземной части	%, не более	10	10	–	–	10	10	–	–			

Таблица 6

Требования к посевным качествам саженцев сортовых роз

Наименование признаков посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков семян для различных форм									
		кустовые						полуштамбовые	штамбовые		
		привитые	корнесобственные								
			миниатюрные и почвопокровные		прочие						
товарный сорт											
		первый	второй	первый	второй	первый	второй	первый	второй	первый	второй
Внешний вид		без механических повреждений, внешних признаков повреждения вредителями и болезнями									
Диаметр штамба в месте прививки	см, не менее	0,5	0,5	–	–	–	–	0,5	0,5	0,5	0,5
Количество основных побегов	шт., не менее	3	2	3	2	2	1	3	2	3	2
Количество основных корней для саженцев с оголенной корневой системой	шт., не менее	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3
Длина каждого из основных корней для оголенной корневой системы	см, не менее	20	10	10	5	15	10	30	30	30	30
Высота штамба	м	–	–	–	–	–	–	0,4–0,8	0,4–0,8	не менее 0,8	не менее 0,8
Искривление штамба	см, не более	–	–	–	–	–	–	4	4	4	4
Размеры земляного кома:	м										
диаметр		–	–	–	–	–	–	–	0,25	0,25	0,25
высота	–	–	–	–	–	–	–	0,2	0,2	0,2	0,2

Наличие в первом сорте саженцев второго сорта, в саженцах второго сорта саженцев с отклонением от допустимых значений	%, не более	10	10	10	10	10	10	–	–	–	–
---	-------------	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---

Таблица 7

Требования к посевным качествам саженцев сортовых сиреней

Наименование признаков посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков семян для различных форм							
		кустовые				полуштамбовые		штамбовые	
		товарный сорт							
		первый		второй		первый	второй	первый	второй
		для массовых посадок	для специальных посадок	для массовых посадок	для специальных посадок				
Внешний вид		без механических повреждений, внешних признаков повреждения вредителями и болезнями							
Высота штамба	м	–	–	–	–	0,5–0,8	0,5–0,8	не менее 0,8	не менее 0,8
Высота надземной части	м	0,7–0,9	не менее 1,2	0,5–0,7	0,9–1,2	–	–	–	–
Искривление штамба	см, не более	–	–	–	–	4	4	4	4
Диаметр штамба в месте прививки	см, не менее	–	–	–	–	1,0	1,0	1,0	1,0
Количество основных побегов	шт., не менее	4	6	3	5	4	3	4	3
Длина каждого из основных побегов	см, не менее	–	–	–	–	30	20	30	20
Размеры корневой системы саженцев с оголенной корневой системой:	см, не менее								
диаметр		25	20	20	15	30	30	30	30
длина		30	25	25	20	25	25	25	25
Размеры земляного кома для саженцев с закрытой корневой системой:	м								
диаметр		–	–	–	–	0,25	0,25	0,25	0,25
высота		–	–	–	–	0,2	0,2	0,2	0,2
Наличие в первом сорте саженцев второго сорта, в саженцах второго сорта саженцев с отклонением от допустимых значений	%, не более	10	10	10	10	–	–	–	–