

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**
29 октября 2015 г. № 37

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

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 4 октября 2017 г. № 49 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32838 от 19.02.2018 г.) <W21832838>;

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 20 октября 2021 г. № 64 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/37332 от 12.11.2021 г.) <W22137332>;

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 10 мая 2022 г. № 47 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/38329 от 01.07.2022 г.) <W22238329>

На основании части первой статьи 21 Закона Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 102-3 «О селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений», 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, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Установить требования к сортовым и посевным качествам семян:
 - зерновых сельскохозяйственных растений согласно приложению 1;
 - зернобобовых, масличных и 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;
 - овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений согласно приложению 5;
 - плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений согласно приложению 6;
 - лекарственных, цветочных и других растений, используемых в сельском хозяйстве, согласно приложению 7.

Определить, что единым требованием к посевным качествам семян сельскохозяйственных растений, кроме требований, установленных в части первой настоящего пункта, является отсутствие зараженности этих семян карантинными объектами.

Сортовые и посевные качества семян сельскохозяйственных растений, не включенных в перечни, указанные в приложениях 1–7, определяются в соответствии с требованиями, установленными обязательными для соблюдения государственными стандартами Республики Беларусь.

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
(в редакции постановления
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
20.10.2021 № 64)

ТРЕБОВАНИЯ
к сортовым и посевным качествам семян зерновых сельскохозяйственных растений

Таблица 1

Требования к сортавым и посевным качествам семян зерновых колосовых сельскохозяйственных растений

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков по категориям семян					
		оригинальные	элитные	репродукционные семена			
				первая	вторая– третья	последующие	гибрид первого поколения
1. Овес (пленчатые и голозерные формы) (<i>Avena sativa</i>)							
Требования к сортавым качествам семян							
Сортовая чистота	%, не менее	99,9	99,7	98,0	98,0	97,0	–
Содержание других растений в семенном посеве: культурных растений, всего	%, не более	0	0,2	0,3	0,5	0,5	–
в том числе трудноотделимых (ячмень, рожь, пшеница, тритикале)		0	0,2	0,2	0,5	0,5	–
сорных растений, всего		0	0,1	0,2	0,3	0,5	–
в том числе: трудноотделимых (овсюг, овес щетинистый)		0	0,1	0,2	0,3	0,5	–
ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая)		0	0	0	0	0	–
Зараженность посева головней		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	–
пленчатые формы							
голозерные формы		0	5	30	60	150	–
Содержание семян сорных растений, всего		0	10	40	40	70	–
в том числе: трудноотделимых (овсюг)		0	0	–	–	–	–

ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая)		0	0	0	0	0	–
Примесь: мешочков головни и их частей склероций спорыньи	%, не более	0	0	0	0,002	0,002	–
		0	0,01	0,03	0,03	0,05	–
Всхожесть: пленчатые формы голозерные формы	%, не менее	92,0	92,0	90,0	90,0	87,0	–
		87,0	87,0	85,0	85,0	82,0	–
Влажность: пленчатые формы голозерные формы	%, не более	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	–
		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	–
2. Пшеница мягкая озимая и яровая (<i>Triticum aestivum</i> L.) Пшеница твердая яровая (<i>Triticum durum</i> Desf.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота	%, не менее	99,9	99,7	98,0	98,0	97,0	–
Содержание других растений в семенном посеве: культурных растений, всего в том числе трудноотделимых (ячмень, гречиха, тритикале, овес, рожь) сорных растений, всего в том числе: трудноотделимых (овсюг, софора лисохвостная и толстоплодная, головчатка сирийская, гречиха татарская, синеглазка) ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая)	%, не более	0	0,2	0,3	0,5	0,5	–
		0	0,2	0,2	0,5	0,5	–
		0	0,1	0,2	0,3	0,5	–
		0	0,1	0,2	0,3	0,5	–
		0	0	0	0	0	–
Зараженность посева головней: пыльной/твердой стеблевой и карликовой		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	98,0
Содержание семян: других культурных растений, кроме семян озимой ржи в семенах яровой пшеницы и семян овса в семенах озимой пшеницы сорных растений, всего в том числе: трудноотделимых (овсюг) ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая)	шт./кг, не более	0	5	20	40	130	20
		0	5	20	20	70	20
		0	0	–	–	–	–
		0	0	0	0	0	0
Примесь: мешочков головни и их частей склероций спорыньи галлов пшеничной нематоды семян мягкой пшеницы в твердой пшенице	%, не более	0	0	0	0,002	0,002	0
		0	0,01	0,03	0,03	0,05	0,03
	шт./кг	0	0	0	0	0	0
	%, не более	0	0,1	0,3	0,3	0,5	0,3
Всхожесть: мягкой пшеницы твердой пшеницы	%, не менее	90,0	90,0	87,0	87,0	85,0	87,0
		87,0	87,0	85,0	85,0	82,0	85,0
Жизнеспособность семян озимой пшеницы, высеваемых в год уборки урожая: мягкой пшеницы твердой пшеницы		93,0	93,0	90,0	90,0	88,0	90,0
		90,0	90,0	88,0	88,0	85,0	88,0
Влажность	%, не более	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
3. Гречиха (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench)							
Требования к сортовым качествам семян							
Содержание: других растений в семенном посеве: культурных растений, всего в том числе трудноотделимых (пшеница, ячмень, тритикале) сорных растений, всего	%, не более	0	0,2	0,3	0,5	0,5	–
		0	0,2	0,2	0,5	0,5	–
		0	0,1	0,2	0,3	0,5	–

в том числе трудноотделимых (гречиха татарская, редька дикая, гречишка вьюнковая)		0	0,1	0,2	0,3	0,5	–
ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая)		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 сорных растений, всего	шт./кг, не более	0	10	30	30	40	–
в том числе ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая)		0	10	24	80	100	–
		0	0	0	0	0	–
Всхожесть	%, не менее	90,0	90,0	85,0	85,0	85,0	–
Влажность	%, не более	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	–
4. Просо (<i>Panicum miliaceum</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота	%, не менее	99,9	99,8	99,5	99,5	98,0	–
Содержание других растений в семенном посеве: культурных растений сорных растений, всего	%, не более	0	0,2	0,3	0,5	0,5	–
в том числе: трудноотделимых (щетинник сизый, просо рисовое и крупноплодное, просо куриное, синеглазка, вьюнок полевой, вязель разноцветный, тысячелов)		0	0,1	0,2	0,3	0,5	–
ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая)		0	0,1	0,2	0,3	0,5	–
Зараженность посева обыкновенной головней		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 сорных растений, всего	шт./кг, не более	0	10	20	20	50	–
в том числе: трудноотделимых (куриное просо, вьюнок полевой)		0	20	30	100	150	–
ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая)		0	0	–	–	–	–
		0	0	0	0	0	–
Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	70,0	70,0	70,0	–
Влажность	%, не более	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	–
5. Сорго (<i>Sorghum vulgare</i> Pers.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота	%, не менее	99,0	99,0	95,0	95,0	–	–
Содержание других растений в семенном посеве: культурных растений сорных растений	%, не более	0	0,2	0,3	0,5	–	–
		0	0,1	0,2	0,3	–	–
Зараженность посева пыльной головней		0	0	0	0,5	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян	%, не менее	99,0	99,0	97,0	97,0	–	–
Содержание семян сорных растений, всего	шт./кг, не более	0	20	30	100	–	–
в том числе ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая)		0	0	0	0	–	–
Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	70,0	70,0	–	–
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–	–

6. Рожь озимая (<i>Secale cereale</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Содержание других растений в семенном посеве: культурных растений, всего	%, не более	0	0,2	0,3	0,5	0,5	–
в том числе трудноотделимых (пшеница, ячмень, тритикале)		0	0,2	0,2	0,5	0,5	–
сорных растений, всего		0	0,1	0,2	0,3	0,5	–
в том числе трудноотделимых (кострец ржаной, софора толстоплодная)		0	0,1	0,2	0,3	0,5	–
ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая)		0	0	0	0	0	–
Зараженность посева твердой и стеблевой головней (в сумме)		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	98,0
Содержание семян: других культурных растений, кроме семян овса	шт./кг, не более	0	5	25	50	150	25
сорных растений, всего		0	5	30	30	50	30
в том числе: трудноотделимых (овсюг)		0	0	–	–	–	–
ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая)		0	0	0	0	0	0
Примесь: мешочков головни и их частей	%, не более	0	0	0	0,002	0,002	0
склероций спорыньи		0	0,03	0,05	0,05	0,07	0,05
Всхожесть	%, не менее	90,0	90,0	87,0	87,0	85,0	87,0
Жизнеспособность семян, высеваемых в год уборки урожая		93,0	93,0	90,0	90,0	88,0	90,0
Влажность	%, не более	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
7. Тритикале озимая и яровая (<i>Triticale trisecies</i> .)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота	%, не менее	99,8	99,5	98,0	98,0	96,0	–
Содержание других растений в семенном посеве: культурных растений, всего	%, не более	0	0,2	0,3	0,5	0,5	–
в том числе трудноотделимых (рожь, пшеница, ячмень)		0	0,2	0,2	0,5	0,5	–
сорных растений, всего		0	0,1	0,2	0,3	0,5	–
в том числе трудноотделимых (овсюг, софора лисохвостная и толстоплодная, головчатка сирийская, гречиха татарская)		0	0,1	0,2	0,3	0,5	–
ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая)		0	0	0	0	0	–
Зараженность посева головней: 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 яровой тритикале и семян овса в семенах озимой тритикале	шт./кг, не более	0	10	50	100	230	–
сорных растений, всего		0	10	40	40	70	–
в том числе трудноотделимых (овсюг)		0	0	–	–	–	–
ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая)		0	0	0	0	0	–
Примесь: мешочков головни и их частей	%, не более	0	0	0	0,002	0,002	–
склероций спорыньи		0	0,01	0,03	0,03	0,05	–
галлов пшеничной нематоды	шт./кг	0	0	0	0	0	–

Всхожесть	%, не менее	87,0	87,0	85,0	85,0	82,0	–
Жизнеспособность семян, высеваемых в год уборки урожая		90,0	90,0	88,0	88,0	85,0	–
Влажность	%, не более	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	–
8. Ячмень озимый и яровой (<i>Hordeum sativum</i> Jessen)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота	%, не менее	99,9	99,7	98,0	98,0	97,0	–
Содержание других растений в семенном посеве: культурных растений, всего	%, не более	0	0,2	0,3	0,5	0,5	–
в том числе трудноотделимых (пшеница, овес, рожь, тритикале)		0	0,2	0,2	0,5	0,5	–
сорных растений, всего		0	0,1	0,2	0,3	0,5	–
в том числе трудноотделимых (овсюг, софора толстоплодная, синеглазка, редька дикая)		0	0,1	0,2	0,3	0,5	–
ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая)		0	0	0	0	0	–
Зараженность посева головней (пыльная/твердая)		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	98,0
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	30
сорных растений, всего		0	5	20	20	70	20
в том числе: трудноотделимых (овсюг)		0	0	–	–	–	–
ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая)		0	0	0	0	0	0
Примесь: мешочков головни и их частей	%, не более	0	0	0	0,002	0,002	0
склероций спорыньи		0	0,01	0,03	0,03	0,05	0,03
Всхожесть: семян ярового ячменя	%, не менее	92,0	92,0	90,0	90,0	87,0	90,0
семян озимого ячменя		90,0	90,0	87,0	87,0	85,0	87,0
Жизнеспособность семян озимого ячменя, высеваемых в год уборки урожая	%, не менее	93,0	93,0	90,0	90,0	88,0	90,0
Влажность	%, не более	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5

* Не допускаются к посеву семена, в которых обнаружены живые вредители и их личинки, повреждающие семена, кроме клеща, наличие которого в семенах репродукций не должно превышать 20 шт./кг.

Требования к сортовым и посевным качествам семян кукурузы (Zea)

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян кукурузы	Единица измерения	Допустимые значения признаков по категориям семян			
		оригинальные	элитные	репродукционные	
				первая–вторая репродукции	гибрид первого поколения
Требования к сортовым качествам семян					
Сортовая типичность: для самоопыленных линий, сортов родительских форм и гибридных популяций для гибридов родительских форм	%, не менее	99,5 –	99,5 –	98,0 –	– 98,0
Содержание ксенийных зерен: для самоопыленных линий для сортов родительских форм и гибридных популяций для гибридов родительских форм для гибридов товарного назначения	шт. на 100 початков, не более	20 20 – –	20 20 – –	50 300 – –	– – 50 600
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): для самоопыленных линий, сортов родительских форм и гибридных популяций для гибридов родительских форм для гибридов товарного назначения	шт./кг, не более	0 – –	0 – –	5 – –	– 0 5
Содержание семян сорных растений, всего: в том числе ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая)	шт./кг	0 0	0 0	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	0
Всхожесть: для самоопыленных линий для сортов родительских форм и гибридных популяций для гибридов (родительских форм и товарного назначения)	%, не менее	92,0 92,0 –	92,0 92,0 –	87,0 90,0 –	– – 92
Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0
Уровень гибридности семян (для гибридов товарного назначения): простых гибридов двойных межлинейных и трехлинейных гибридов	%, не менее	– –	– –	– –	95,0 85,0
Наличие калиброванных семян, несоответствующих по размеру заявленной фракции (для гибридов товарного назначения)	%, не более	–	–	–	6,0
Допустимое расхождение между минимальным и максимальным значением размера семян в заявленной фракции (для гибридов товарного назначения)	мм, не более	–	–	–	2

Приложение 2
к постановлению
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
29.10.2015 № 37
(в редакции постановления
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
20.10.2021 № 64)

ТРЕБОВАНИЯ

к сортовым и посевным качествам семян зернобобовых, масличных и технических сельскохозяйственных растений

Таблица 1

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков по категориям семян					
		оригинальные	элитные	репродукционные			
				первая	вторая– третья	последующие	гибрид первого поколения
1. Бобы кормовые (<i>Vicia faba</i> 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	шт./кг, не более	0	0	2	2	3	–
в том числе ядовитых (гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая)		0	0	0	0	0	–
Всхожесть	%, не менее	90,0	90,0	87,0	87,0	85,0	–
Влажность	%, не более	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	–
2. Вика мохнатая и паннонская (озимая) (<i>Vicia pannonica</i> 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)		0	4	–	–	–	–
ядовитых (гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая)		0	0	0	0	0	–
Всхожесть	%, не менее	85,0	85,0	80,0	80,0	80,0	–
Влажность	%, не более	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	–

3. Вика посевная (<i>Vicia savita</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)		0	4	–	–	–	–
ядовитых (гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая)		0	0	0	0	0	–
Всхожесть	%, не менее	85,0	85,0	80,0	80,0	75,0	–
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	–	–	–	–
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	–
сорных растений, всего		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 или посевного гороха в полевом горохе	%	0	0	–	–	–	–
Заселенность живой гороховой зерновкой	шт./кг, не более	0	10	10	10	10	–
Всхожесть	%, не менее	90,0	90,0	85,0	85,0	80,0	–
Влажность	%, не более	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	–
5. Горчица сарептская, горчица белая (<i>Brassica juncea</i> Czern <i>Sinapis alba</i> 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	–	–
сорных растений, всего		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	–	–
Наличие клеща	шт./кг, не более	0	0	20	20	–	–
Всхожесть	%, не менее	90,0	85,0	85,0	85,0	–	–
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	–	–
6. Лен масличный (<i>Linum usitatissimum</i> L.)							

Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота	%, не менее	99,7	99,0	98,0	98,0	97,0	–
Содержание сорных растений в посеве, всего в том числе трудноотделимых (гумай)	%, не более	0,05 0	0,1 0,1	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	– –
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 в том числе ядовитых (чемерица белая, болиголов пятнистый, лютик едкий и ползучий)	шт./кг, не более	120 0	140 0	500 0	500 0	1500 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	90,0	85,0	80,0	80,0	80,0	–
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	–
7. Лен-долгунец (<i>Linum usitatissimum</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота	%, не менее	99,7	99,0	98,0	98,0	90,0	–
Содержание сорных растений в посеве, всего в том числе трудноотделимых (гумай)	%, не более	0,05 0	0,1 0,1	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	– –
Зараженность посева болезнями (фузариоз, полиспороз, аскохитоз, антракноз, пасмо (септориоз))		10,0	15,0	20,0	20,0	30,0	–
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)		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	90,0	90,0	80,0	80,0	80,0	–
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	–
8. Люпин белый однолетний (<i>Lupinus albus</i> 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 и сидераты), всего в том числе трудноотделимых растений (гороха посевного и полевого)	шт./кг, не более	0 0	0 0	10 –	10 –	15 –	– –

Содержание семян сорных растений, всего		0	0	5	5	10	–
в том числе ядовитых растений (гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая)		0	0	0	0	0	–
Содержание алкалоидных зерен (не распространяется на семена, используемые для посева на сидераты)	%, не более	0	0,5	2,0	2,0	3,0	–
Зараженность антракнозом	%	0	0	0	0	0	–
Всхожесть	%, не менее	87,0	87,0	80,0	80,0	80,0	–
Влажность	%, не более	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	–
9. Люпин (желтый, узколистный) (<i>Lupinus luteus L., angustifolius L.</i>)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота (кроме сортов люпина узколистного горького)	%, не менее	99,6	99,0	98,0	98,0	96,8	–
Зараженность антракнозом	%	0	0	0	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 и сидераты), всего в том числе трудноотделимых растений (гороха полевого и посевного)	шт./кг, не более	3	10	40	40	50	–
		0	0	0	–	–	–
Содержание семян сорных растений, всего		0	5	20	20	30	–
Содержание алкалоидных зерен (не распространяется на семена сортов люпина узколистного горького и семена, используемые для посева на сидераты)	%, не более	0	0,5	2,0	2,0	3,0	–
Зараженность антракнозом	%	0	0	0	0	0	–
Всхожесть	%, не менее	87,0	85,0	80,0	80,0	75,0	–
Влажность	%, не более	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	–
10. Подсолнечник (<i>Helianthus annuus L.</i>) Сорты (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	100,0	99,0	98,0	98,0	–	–
Содержание семян других культурных растений (не распространяется на семена, используемые для посева на кормовые цели)	шт./кг, не более	0	3	10	10	–	–
		0	2	5	5	–	–
Содержание семян сорных растений, всего в том числе ядовитых (чемерица белая, болиголов пятнистый, лютик едкий и ползучий)		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	92,0	92,0	87,0	87,0	–	–
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–
Сорта-гибриды первого поколения подсолнечника 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		3	5	5	5	–	5
в том числе ядовитых (чемерица белая, болиголов пятнистый, лютик едкий и ползучий)		0	0	0	0	–	0
Примесь склероций белой и серой гнили		0	0	3	3	–	0
Заселенность живыми вредителями и их личинками	шт./кг	0	0	0	0	–	0
Всхожесть	%, не менее	85,0	85,0	80,0	80,0	–	85,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
11. Рапс, сурепица (озимая и 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	–	97,2
Требования к посевным качествам семян							
Чистота семян	%, не менее	99,0	98,0	96,0	96,0	–	96,0
Содержание семян других культурных растений (не распространяется на семена, используемые для посева на кормовые цели)	%, не более	0	0	0,08	0,08	–	0,08
Содержание семян сорных растений, всего		0,04	0,08	0,44	0,44	–	0,44
в том числе ядовитых (чемерица белая, болиголов пятнистый, лютик едкий и ползучий)	шт./кг	0	0	0	0	–	0
Заселенность живыми вредителями и их личинками, кроме клеща	шт./кг, не более	0	0	0	0	–	0
Наличие клеща		0	0	20	20	–	20
Массовая доля глюкозинолатов рапс/сурепица	%, не более	2,0/3,0	2,0/3,0	2,0/3,0	2,0/3,0	–	2,0/3,0
Массовая доля эруковой кислоты в безэруковых сортах		3,0	3,0	–	–	–	–
Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	70,0	–	70,0
Влажность для семян: озимой формы	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	–	12,0
яровой формы		10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
12. Редька масличная (<i>Rafanus sativis</i> L. far.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Содержание других растений в посеве основного растения, всего	%, не более	5,0	5,0	10,0	10,0	–	–
в том числе: сорных растений		3,0	3,0	7,0	7,0	–	–
культурных растений		2,0	2,0	3,0	3,0	–	–
Требования к посевным качествам семян							
Чистота семян	%, не менее	96,0	96,0	92,0	92,0	–	–
Содержание семян других культурных растений (не распространяется на семена, используемые для посева на кормовые цели)	%, не более	0,3	0,3	0,3	0,3	–	–
Содержание семян сорных растений, всего		0,5	0,5	1,0	1,0	–	–
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		0	0	0	0	–	–

Наличие клеща	шт./кг, не более	0	0	20	20	–	–
Всхожесть	%, не менее	85,0	85,0	75,0	75,0	–	–
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	–	–
13. 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		160	200	800	800	–	–
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	–	–
Наличие клеща	шт./кг, не более	0	0	20	20	–	–
Всхожесть	%, не менее	90,0	85,0	80,0	80,0	–	–
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–	–
14. 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		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	90,0	85,0	80,0	80,0	75,0	–
Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	–
15. Табак (<i>Nicotiana tabacum</i> L.), махорка (<i>Nicotiana rustica</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота	%, не менее	99,0	99,0	97,0	97,0	95,0	–
Требования к посевным качествам семян							
Чистота семян	%, не менее	98,0	98,0	97,0	97,0	96,0	–
Содержание семян других растений	шт./кг, не более	800	800	1200	1200	3000	–
Всхожесть	%, не менее	90,0	90,0	80,0	80,0	70,0	–
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	–
16. Фасоль (<i>Phaseolus vulgaris</i> 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		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	90,0	90,0	87,0	87,0	85,0	–
Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	–
17. 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		0	0	5	5	10	–
в том числе: трудноотделимых (плоскосемянная вика) ядовитых (гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая)		0	0	–	–	–	–
Всхожесть	%, не менее	90,0	85,0	80,0	80,0	75,0	–
Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	–

Таблица 2

Требования к посевным качествам семян сахарной свеклы

Наименование признаков посевных качеств семян сахарной свеклы	Единица измерения	Базисные значения признаков	Допустимые значения признаков семян								
			некалиброванные	калиброванные				первого класса	второго класса	первого класса	второго класса
				недражированные	дражированные	нешлифованные	шлифованные				
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	70,0	65,0	–	–	–	–	–	–		
Влажность	%, не более	14,5	15,0	–	–	–	–	–	–		
Доброкачественность	%, не менее	–	85,0	–	–	–	–	–	–		
Односемянность		–	80,0	–	–	–	–	–	–		
Одноростковость		–	80,0	–	–	–	–	–	–		

Содержание семян диаметром: до 3,25 мм более 5,5 мм	%, не более	–	15,0	–	–	–	–	–	–
		–	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 в том числе сорных	%, не более	–	–	0,2	–	–	–	–	–
		–	–	0,1	–	–	–	–	–
Всхожесть	%, не менее	–	–	80,0	90,0	–	–	–	–
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 в том числе сорных	%, не более	–	–	–	–	0,2	0,2	0,2	0,2
		–	–	–	–	0,1	0,1	0,1	0,1
Всхожесть	%, не менее	–	–	–	–	85,0	75,0	80,0	75,0
Влажность	%, не более	–	–	–	–	14,5	14,5	14,0	14,0
Одноростковость	%, не менее	–	–	–	–	–	–	70,0	65,0
Выравненность		–	–	–	–	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

Таблица 3

Требования к сортовым и посевным качествам семян кормовой свеклы

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян кормовой свеклы	Единица измерения	Допустимые значения признаков по категориям семян			
		оригинальные	элитные	репродукционные (первая–третья)	гибридные
Требования к сортовым качествам семян					
Сортовая чистота: первая категория (семенные цели)	%, не менее	98	98	95	–
Содержание других сортов и резких гибридов в числе общей примеси в третьей категории	%, не более	–	–	2,0	–
Сортовая принадлежность	%, не менее	–	–	–	85,0
Примесь родительских форм	%, не более	–	–	–	5,0
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	14,0	14,0	14,0	14,0
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	97,0	97,0	94,0	–
Содержание семян других видов растений, всего	%, не более	0,5	0,5	1,0	–
в том числе сорных		0,2	0,2	0,5	–
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	10,0	10,0	10,0	–
Всхожесть: шлифованные	%, не менее	75,0	75,0	65,0	–
нешлифованные		80,0	80,0	70,0	–
многосемянная триплоидная или тетраплоидная					
Чистота семян	%, не менее	97,0	97,0	94,0	–
Содержание семян других видов растений, всего	%, не более	0,5	0,5	1,0	–
в том числе сорных		0,2	0,2	0,5	–
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	10,0	10,0	10,0	–
Всхожесть: шлифованные	%, не менее	70,0	70,0	60,0	–
нешлифованные		75,0	75,0	70,0	–
многосемянная гибридная					
Чистота семян	%, не менее	97,0	97,0	94,0	–
Содержание семян других видов растений, всего	%, не более	0,5	0,5	1,0	–
в том числе сорных		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	5,0	5,0	5,0	–
Всхожесть: шлифованные	%, не менее	70,0	70,0	60,0	–
нешлифованные		75,0	75,0	70,0	–
односемянная диплоидная					
Чистота семян	%, не менее	98,0	98,0	94,0	–
Содержание семян других видов растений, всего	%, не более	0,5	0,5	1,0	–
в том числе сорных		0,2	0,2	0,3	–
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	5,0	5,0	5,0	–
Всхожесть: шлифованные	%, не менее	85,0	85,0	80,0	–
нешлифованные		80,0	80,0	75,0	–
Одноростковость: шлифованные		90,0	90,0	80,0	–
нешлифованные		85,0	85,0	75,0	–
односемянная тетраплоидная					
Чистота семян: шлифованные, нешлифованные	%, не менее	98,0	98,0	94,0	–
дражированные		98,0	98,0	98,0	–
Содержание семян других видов растений (не распространяется на дражированные семена), всего	%, не более	0,5	0,5	1,0	–
в том числе сорных		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	5,0	5,0	5,0	–
Всхожесть: шлифованные	%, не менее	80,0	80,0	70,0	–

нешлифованные		70,0	70,0	65,0	–
дражированные		80,0	80,0	70,0	–
Одноростковость: шлифованные		90,0	90,0	80,0	–
нешлифованные		85,0	85,0	75,0	–
дражированные		90,0	90,0	80,0	–
односемянная гибридная (диплоидная, триплоидная или тетраплоидная)					
Чистота семян: шлифованные, нешлифованные	%, не менее	97,0	97,0	–	94,0
дражированные		97,0	97,0	–	97,0
Содержание семян других видов растений (не распространяется на дражированные семена), всего	%, не более	0,5	0,5	–	1,0
в том числе сорных		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	5,0	5,0	–	5,0
Всхожесть: шлифованные	%, не менее	85,0	85,0	–	80,0
нешлифованные		80,0	80,0	–	75,0
дражированные		85,0	85,0	–	85,0
Одноростковость: шлифованные		80,0	80,0	–	75,0
нешлифованные		75,0	75,0	–	70,0
дражированные		80,0	80,0	–	80,0

Таблица 4

Требования к сортовым и посевным качествам семян топинамбура

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян топинамбура	Единица измерения	Допустимые значения признаков по категориям семян			
		оригинальные	элитные	репродукционные	
				первая–вторая	третья–последующая
Требования к сортовым качествам семян					
Сортовая чистота: семеноводческие цели	%, не менее	95,0	95,0	94,0	–
товарные цели		–	–	–	83,0
Требования к посевным качествам семян					
Внешний вид		клубни целые, сухие, однородные по форме и окраске, типичные соответствующему ботаническому сорту			
Размер клубней: для сортов с овальной формой	мм, не менее	35	35	35	35
для сортов с удлинённо-овальной формой		20	20	20	20
Наличие клубней, не соответствующих по размеру	%, не более	3,0	3,0	3,0	3,0
Наличие земли и посторонних примесей		15,0	15,0	15,0	15,0
Наличие клубней других ботанических сортов: семеноводческие цели		10,0	10,0	10,0	–
товарные цели		25,0	25,0	25,0	25,0
Наличие клубней, поврежденных вредителями и пораженных болезнями по внешнему		0,3	0,3	0,3	0,3

проявлению (каждого вида поражения)					
Наличие клубней с механическими повреждениями (порезы, вырывы, трещины, вмятины и т.д.), поврежденных грызунами глубиной более 5 мм и длиной более 10 мм: красноокрашенные, розовоокрашенные сорта		2,0	2,0	2,0	2,0
белоокрашенные и желтоокрашенные сорта		3,0	3,0	3,0	3,0
Масса клубня: красноокрашенные, розовоокрашенные сорта	г, не менее	30	30	30	30
белоокрашенные и желтоокрашенные сорта		40	40	40	40
Наличие клубней с меньшей массой	%, не более	3,0	3,0	3,0	3,0
Наличие почек возобновления	шт., не менее	3	3	3	3
Наличие клубней с меньшим количеством почек возобновления:	%, не более	15,0	15,0	15,0	15,0
красноокрашенные, розовоокрашенные сорта					
белоокрашенные и желтоокрашенные сорта		10,0	10,0	10,0	10,0

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

ТРЕБОВАНИЯ

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

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

Дополнительные требования к посевным качествам семян

1.1. Однолетние кормовые и медоносные травы

1.1.1	Амарант (<i>Amaranthus L.</i>)	Чистота семян	%, не менее	92,0	90,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,4	0,8
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,5	0,8*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum M. B.</i>))	шт./кг, не более	20	40*
		Всхожесть	%, не менее	85	80
1.1.2	Гвизотия абиссинская (<i>Guizotia abyssinica</i>)	Чистота семян	%, не менее	96,0	95,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели и сидераты)	%, не более	0,3	0,3
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,5	0,5*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum M. B.</i>))	шт./кг, не более	100	200*
		Всхожесть	%, не менее	85	80
1.1.3	Клевер александрийский (<i>Trifolium alexandrium</i>)	Чистота семян	%, не менее	97,0	97,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели и сидераты)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,4	1,0*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum M. B.</i>), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba L.</i>), вязель пестрый (<i>Coranilla varia L.</i>))	шт./кг, не более	100	200*
		Всхожесть	%, не менее	80	80
1.1.4	Клевер инкарнатный (<i>Trifolium incarnatum L.</i>)	Чистота семян	%, не менее	97,0	95,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели и сидераты)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,4	1,0*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum M. B.</i>), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba L.</i>), вязель пестрый (<i>Coranilla varia L.</i>))	шт./кг, не более	100	200*
		Всхожесть	%, не менее	75	75
1.1.5	Ежовник хлебный (пайза) (<i>Echinochloa frumencea</i>)	Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,6	0,6
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,4	0,6*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum M. B.</i>))	шт./кг, не более	120	240*
		Примесь: головневых мешочков и их частей	%, не более	0,02	0,1

		склероций спорыньи		0,05	0,2
		Всхожесть	%, не менее	90	85
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.1.6	Люцерна хмелевидная (<i>Medicago lupulina</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	92,0	90,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,4	0,4
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	%, не более шт./кг, не более	0,5 100	1,0* 200*
		Всхожесть	%, не менее	75	70
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
1.1.7	Могар (<i>Setaria moharia</i> (Alef.) Mansl.)	Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,6	0,6
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	%, не более шт./кг, не более	0,4 120	0,6* 240*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,02 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	90	85
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.1.8	Овес щетинистый (<i>Avena strigosa</i>)	Чистота семян	%, не менее	99,0	98,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели и сидераты)	%, не более	0,4	0,8
		Содержание семян сорных растений, всего 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*
		Всхожесть	%, не менее	85	85
		Влажность	%, не более	16	16
1.1.9	Перко (Perko)	Чистота семян	%, не менее	98,0	92,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,2	0,2
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	%, не более шт./кг, не более	0,2 120	0,4* 240*
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	12,0	12,0
1.1.10	Просо африканское (<i>Amerikanum</i> (L.) Pennisetum (Schumann))	Чистота семян	%, не менее	92,0	90,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,4	0,4
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,8	1,0*

		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	шт./кг, не более	200	200*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,02 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	70	65
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.1.11	Просо кормовое (<i>Panicum miliaceum</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,6	0,6
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	%, не более шт./кг, не более	0,4 120	0,6* 240*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,02 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	85	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.1.12	Райграс однолетний (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,6	0,6
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	%, не более шт./кг, не более	0,4 120	0,8* 240*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,02 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.1.13	Исключен				
1.1.14	Сераделла посевная (<i>Ornithopus sativus</i> Broth.)	Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,2	0,3
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	%, не более шт./кг, не более	0,3 100	0,6* 200*
		Всхожесть	%, не менее	80	70
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.1.15	Сорго сахарное, суданка (суданская трава), сорго-суданковый гибрид (<i>Sorghum sorghum sudanense</i> (Piper.) Stapf.)	Чистота семян	%, не менее	99,0	98,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,2	0,2
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (вязель пестрый (<i>Coronilla varia</i> L.), сорго	%, не более шт./кг, не более	0,2 20	0,5* 20*

		алеппское (<i>Sorghum halepense</i> L.)			
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,02 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	85	80
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.1.16	Фацелия (<i>Fhacelia tanacetifolia</i> Benth.)	Чистота семян	%, не менее	97,0	95,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,8	0,8
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), подмаренник цепкий (<i>Galium aparine</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,8 100	1,0* 200*
		Всхожесть	%, не менее	80	70
		Влажность	%, не более	14,0	14,0
1.1.17	Чумиза (<i>Sefaria</i> (L.) Beauv)	Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,6	0,6
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.))	%, не более шт./кг, не более	0,4 120	0,6* 240*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,02 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	85	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.1.18	Другие однолетние кормовые и медоносные травы	Чистота семян	%, не менее	97,0	95,0
		Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели и сидераты)	%, не более	0,8	0,8
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), подмаренник цепкий (<i>Galium aparine</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,8 100	1,0* 200*
		Всхожесть	%, не менее	80	70
		Влажность	%, не более	14,0	14,0
1.2. Многолетние бобовые травы					
1.2.1	Галега восточная (<i>Galega orientalis</i> Lam.)	Чистота семян	%, не менее	96,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,1 100	0,8* 200*

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

		семена, предназначенные для посева на кормовые цели)			
		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	100	200*
		Примесь склероций клеверного рака и тифули	%	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
1.2.7	Клевер ползучий (<i>Trifolium repens</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	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	%, не более	0,6	1,2*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	шт./кг, не более	200	400*
		Примесь склероций клеверного рака и тифули	%	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	70
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
1.2.8	Люцерна желтая (серповидная) (<i>Medicago falcata</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	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	%, 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	200	300*
		Примесь склероций клеверного рака и тифули	%	0	0
		Всхожесть	%, не менее	75	70
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
1.2.9	Люцерна изменчивая (<i>Medicago varia</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	96,0	94,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,6	0,6
		Содержание семян сорных растений, всего	%, 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	200	300*
		Примесь склероций клеверного рака и тифули	%	0	0
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
1.2.10	Люцерна посевная (синяя) (<i>Medicago sativa</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	96,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего	%, 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*

		Примесь склероций клеверного рака и тифули	%	0	0
		Всхожесть	%, не менее	85	80
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
1.2.11	Лядвенец рогатый (<i>Lotus corniculatus</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,5 200	1,0* 300*
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
1.2.12	Лядвенец топяной (болотный) (<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr)	Чистота семян	%, не менее	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 (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	1,0 200	1,0* 200*
		Всхожесть	%, не менее	65	65
		Влажность	%, не более	13,0	13,0
1.2.13	Эспарцет закавказский (кавказский) (<i>Onobrihis transcaucasia</i> Grossh.)	Чистота семян	%, не менее	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 в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,1 20	0,6* 50*
		Всхожесть	%, не менее	85	80
		Влажность	%, не более	14,0	14,0
1.2.14	Эспарцет песчаный (дикий) (<i>Onobrihis arenarid</i> (Kit))	Чистота семян	%, не менее	98,0	96,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,3	0,3
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,3 40	0,8* 50*
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	14,0	14,0
1.2.15	Эспарцет посевной, виколистный, обыкновенный (<i>Onobrihis vicufoia</i> Scop.)	Чистота семян	%, не менее	98,0	97,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,3	0,3
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.),	%, не более шт./кг, не более	0,2 40	0,8* 50*

		клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.)			
		Всхожесть	%, не менее	85	80
		Влажность	%, не более	14,0	14,0
1.2.16	Чина луговая (<i>Lathirus pratensis</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	95,0
		Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,8 100	1,0* 100*
		Всхожесть	%, не менее	75	75
		Влажность	%, не более	14,0	14,0
1.3. Многолетние злаковые травы					
1.3.1	Бекмания обыкновенная (<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitriкия Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,5 200	1,0* 300*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,05 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.2	Двукосточник тростниковый (<i>Phalaris arundinacea</i> (L.))	Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitriкия Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba L.</i>), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	%, не более шт./кг, не более	0,4 240	0,6* 320*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,05 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	75	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.3	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i> (L.))	Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,5	0,8*

		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.)	шт./кг, не более	200	300*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,05 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	75	70
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.4	Кострец безостый, прямой (<i>Bromus inermis</i> (Leys.) Holub., <i>Bromus erecta</i> Huds.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.)	%, не более шт./кг, не более	0,4 240	1,5* 320*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,05 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.5	Лисохвост луговой, вздутый (<i>Alopecurus pratensis</i> L., <i>Alopecurus ventricosus</i> Pers.)	Чистота семян	%, не менее	85,0	80,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrikiya Nevski repens</i> (L.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.)	%, не более шт./кг, не более	0,5 200	1,0* 300*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,05 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	75	70
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.6	Лисохвост тростниковый (<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.)	Чистота семян	%, не менее	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 (<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:	%, не более		

		головневых мешочков и их частей		0,05	0,1
		склероций спорыньи		0,05	0,2
		Всхожесть	%, не менее	70	60
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.7	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	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	%, не более	0,8	1,5*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrihia Nevski repens</i> L.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	шт./кг, не более	400	600*
		Примесь:	%, не более		
		головневых мешочков и их частей		0,05	0,1
		склероций спорыньи		0,05	0,2
		Всхожесть	%, не менее	70	60
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.8	Мятлик болотный, обыкновенный (<i>Poa palustris</i> L., <i>Poa trivialis</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	85,0	85,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,6	0,6
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	1,0	1,5*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrihia Nevski repens</i> L.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	шт./кг, не более	350	400*
		Примесь:	%, не более		
		головневых мешочков и их частей		0,05	0,1
		склероций спорыньи		0,05	0,2
		Всхожесть	%, не менее	60	50
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.9	Овсяница бороздчатая, овечья (<i>Festuca valesiaca</i> Cand., <i>Festuca ovina</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	–	90,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	–	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	–	1,0*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrihia Nevski repens</i> L.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	шт./кг, не более	–	300*
		Примесь:	%, не более		
		головневых мешочков и их частей		0,05	0,1
		склероций спорыньи		0,05	0,2
		Всхожесть	%, не менее	–	50
		Влажность	%, не более	–	15,0

1.3.10	Овсяница красная (<i>Festuca rubra</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	90,0	85,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,5	1,0*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrihia Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	шт./кг, не более	200	300*
		Примесь:	%, не более		
		головневых мешочков и их частей		0,05	0,1
		склероций спорыньи		0,05	0,2
	Всхожесть	%, не менее	75	65	
	Влажность	%, не более	15,0	15,0	
1.3.11	Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i> Huds.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,5	0,8*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrihia Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.)), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	шт./кг, не более	200	300*
		Примесь:	%, не более		
		головневых мешочков и их частей		0,05	0,1
		склероций спорыньи		0,05	0,2
	Всхожесть	%, не менее	85	80	
	Влажность	%, не более	15,0	15,0	
1.3.12	Овсяница тростниковая (<i>Festuca arundinacea</i> Schred.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,5	0,8*
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>Hitrihia Nevski repens</i> (L.)), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.)), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	шт./кг, не более	200	300*
		Примесь:	%, не более		
		головневых мешочков и их частей		0,05	0,1
		склероций спорыньи		0,05	0,2
	Всхожесть	%, не менее	80	70	
	Влажность	%, не более	15,0	15,0	
1.3.13	Полевица гигантская (белая), побегоносная и другие виды (<i>Agrostis gigantea</i> «Roth» <i>stolonifera</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	90,0	85,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,4	0,8*

		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.)	шт./кг, не более	400	600*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,05 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.14	Райграс высокий (<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) I. et S.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	95,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>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	0,4 240	0,8* 320*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,05 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.15	Райграс многоукосный, многоцветковый (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), пырей ползучий (<i>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	0,4 240	0,8* 320*
		Примесь: головневых мешочков и их частей склероций спорыньи	%, не более	0,05 0,05	0,1 0,2
		Всхожесть	%, не менее	85	80
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.16	Райграс пастбищный, многолетний, гибридный (<i>Lolium perenne</i> L., <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.)	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>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	0,5 240	0,8* 400*
		Примесь:	%, не более		

		головневых мешочков и их частей		0,05	0,1
		склероций спорыньи		0,05	0,2
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.17	Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i> L.)	Чистота семян	%, не менее	92,0	90,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,2	0,6*
		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.))	шт./кг, не более	100	200*
		Примесь:	%, не более		
		головневых мешочков и их частей		0,05	0,1
		склероций спорыньи		0,05	0,2
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.3.18	Фестулолиум (<i>Festulolium</i>)	Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0
		Содержание семян других видов многолетних злаковых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели)	%, не более	0,5	0,5
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	0,5	0,8*
		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.))	шт./кг, не более	250	400*
		Примесь:	%, не более		
		головневых мешочков и их частей		0,05	0,1
		склероций спорыньи		0,05	0,2
		Всхожесть	%, не менее	80	75
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.4. Смеси семян кормовых растений**					
1.4.1	Однолетних или многолетних бобовых, злаковых, медоносных и других сельскохозяйственных растений для посева на кормовые цели, сидераты и иные цели, не связанные с производством семян	Чистота семян	%, не менее	85,0	85,0
		Содержание семян сорных растений, всего	%, не более	2,0	2,0
		в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (<i>Cirsium setosum</i> M. B.), клоповник крупковидный (<i>Lepidium draba</i> L.), пырей ползучий (<i>Hitrikia Nevski repens</i> (L.), сорго алеппское (<i>Sorghum halepense</i> L.), вязель пестрый (<i>Coranilla varia</i> L.))	шт./кг, не более	900	900
		Примесь:	%, не более		
		головневых мешочков и их частей		0,1	0,1
склероций спорыньи		0,2	0,2		
склероций клеверного рака и тифули		0	0		
		Всхожесть каждого компонента смеси, кроме компонентов смеси, где его содержание	%, не менее	65	65

		меньше 10 %			
		Влажность	%, не более	15,0	15,0
1.5. Многолетние кормовые и медоносные травы					
1.5.1	Сильфия пронзеннолистная, <i>Silphium perfoliatum</i> L.	Чистота семян	%, не менее	98,0	98,0
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (<i>Heliotropium dasyocarpum</i> Ldb.), триходесма седая (<i>Trichodesma incanum</i> D. C.))	%, не более шт./кг	0,5 0	0,5 0
		Наличие облущенных семян	%, не более	5	5
		Содержание склероций серой и белой гнили в семенах, используемых для: посева на семенные цели посева на кормовые цели	шт./кг, не более	0 4	0 4
		Всхожесть	%, не менее	60	60
		Влажность	%, не более	10,0	10,0
1.5.2	Щавель кормовой (гибридный), <i>Rumex</i> D.C.	Чистота семян	%, не менее	98,0	98,0
		Содержание семян сорных растений, всего в том числе: наиболее вредных (гречишка вьюнковая, (<i>Fallopia convolvulus</i> L.), щавель курчавый (<i>Rumex crispus</i> L.); ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (<i>Heliotropium dasyocarpum</i> Ldb.), триходесма седая (<i>Trichodesma incanum</i> D. C.))	%, не более шт./кг, не более шт./кг	1,0 100 0	1,0 100 0
		Всхожесть	%, не менее	90	90
		Влажность	%, не более	10,0	10,0

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

**Допускается наличие семян:

однолетних растений в составе смесей семян многолетних сельскохозяйственных растений до 50,0 %;

многолетних растений в составе смесей семян однолетних сельскохозяйственных растений до 50,0 %.

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

ТРЕБОВАНИЯ к сортовым и посевным качествам семян картофеля

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

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

ТРЕБОВАНИЯ

к сортовым и посевным качествам семян овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений

Таблица 1

Требования к посевным и сортовым качествам семян овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений

Наименование признаков сортовых и посевных качеств и назначение семян (посевы) сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков по категориям семян					
		оригинальные семена	элитные семена	репродукционные семена			гибридные семена
первая	вторая			третья			
Семейство яснотковые							
1. Базилик огородный (<i>Ocimum basilicum</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
товарные		–	–	80,0	80,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	10,0	10,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	98,0	–	–	–
товарные		95,0	95,0	95,0	95,0	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	80,0	80,0	80,0	–	–	–
товарные		60,0	60,0	60,0	60,0	–	60,0
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: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	98,0	–	–	–

товарные		–	–	85,0	85,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	97,0	97,0	97,0	–	–	–
товарные		92,0	92,0	92,0	92,0	–	92,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	70,0	70,0	70,0	–	–	–
товарные		50,0	50,0	50,0	50,0	–	50,0
Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	–	14,0
3. Змееголовник (<i>Dracoscephalum moldavica</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
товарные		–	–	80,0	80,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
товарные		85,0	85,0	85,0	85,0	–	85,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	70,0	70,0	70,0	–	–	–
товарные		60,0	60,0	60,0	60,0	–	60,0
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: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
товарные		–	–	80,0	80,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	10,0	10,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	80,0	80,0	80,0	–	–	–
товарные		60,0	60,0	60,0	60,0	–	60,0

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: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 –	98,0 –	98,0 85,0	– 85,0	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0 95,0	99,0 95,0	99,0 95,0	– 95,0	– –	– 95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,5 1,0	0,5 1,0	0,5 1,0	– 1,0	– –	– 1,0
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,2 0,5	0,2 0,5	0,2 0,5	– 0,5	– –	– 0,5
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	60,0 50,0	60,0 50,0	60,0 50,0	– 50,0	– –	– 50,0
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: семеноводческие товарные	%, не менее	97,0 –	97,0 –	97,0 85,0	– 85,0	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	97,0 92,0	97,0 92,0	97,0 92,0	– 92,0	– –	– 92,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2 0,5	0,2 0,5	0,2 0,5	– 0,5	– –	– 0,5
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,1 0,3	0,1 0,3	0,1 0,3	– 0,3	– –	– 0,3
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	70,0 50,0	70,0 50,0	70,0 50,0	– 50,0	– –	– 50,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
7. Лофант (<i>Lophanthus anisatus</i> Benth.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	95,0 –	95,0 –	95,0 85,0	– 85,0	– –	– –
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	95,0 90,0	95,0 90,0	95,0 90,0	– 90,0	– –	– 90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,3 0,5	0,3 0,5	0,3 0,5	– 0,5	– –	– 0,5

в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,1 0,2	0,1 0,2	0,1 0,2	– 0,2	– –	– 0,2
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	70,0 60,0	70,0 60,0	70,0 60,0	– 60,0	– –	– 60,0
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: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 –	98,0 –	98,0 85,0	– 85,0	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	97,0 92,0	97,0 92,0	97,0 92,0	– 92,0	– –	– 92,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,1 0,5	0,1 0,5	0,1 0,5	– 0,5	– –	– 0,5
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,05 0,2	0,05 0,2	0,05 0,2	– 0,2	– –	– 0,2
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	70,0 50,0	70,0 50,0	70,0 50,0	– 50,0	– –	– 50,0
Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	–	14,0
9. Мелисса лимонная (<i>Melissa officinalis</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 –	98,0 –	98,0 85,0	– 85,0	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	97,0 92,0	97,0 92,0	97,0 92,0	– 92,0	– –	– 92,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,1 0,3	0,1 0,3	0,1 0,3	– 0,3	– –	– 0,3
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,05 0,2	0,05 0,2	0,05 0,2	– 0,2	– –	– 0,2
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	70,0 50,0	70,0 50,0	70,0 50,0	– 50,0	– –	– 50,0
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: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 –	98,0 –	98,0 85,0	– 85,0	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–

Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	80,0	80,0	80,0	–	–	–
товарные		65,0	65,0	65,0	65,0	–	65,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	–	9,0
11. Перилла овощная (<i>Perilla ocymoides</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
товарные		–	–	85,0	85,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	96,0	96,0	96,0	–	–	–
товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
товарные		85,0	85,0	85,0	85,0	–	85,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
12. Розмарин обыкновенный (лекарственный) (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	93,0	–	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	97,0	95,0	95,0	–	–	–
товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	–
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	0,4	0,4	0,4	–	–	–
товарные		0,6	0,6	0,6	0,6	–	–
в том числе семян сорных растений: семеноводческие		0,2	0,2	0,2	–	–	–
товарные		0,4	0,4	0,4	0,4	–	–
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	70,0	70,0	70,0	–	–	–
товарные		50,0	50,0	50,0	50,0	–	–
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	–
13. Тимьян (<i>Thymus vulgaris</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	98,0	–	–	–

товарные		–	–	90,0	90,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	96,0	96,0	96,0	–	–	–
товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	60,0	60,0	60,0	–	–	–
товарные		50,0	50,0	50,0	50,0	–	50,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	–	9,0
14. Чабер (<i>Satureja hortensis</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
товарные		–	–	75,0	75,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	10,0	10,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	96,0	96,0	96,0	–	–	–
товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	70,0	70,0	70,0	–	–	–
товарные		60,0	60,0	60,0	60,0	–	60,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	–	9,0
15. Шалфей (<i>Salvia officinalis</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	98,0	–	–	–
товарные		–	–	90,0	90,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	80,0	80,0	80,0	–	–	–

товарные		65,0	65,0	65,0	65,0	–	65,0
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–	13,0
Семейство гречишные							
16. Ревень (<i>Rheum rhaponticum</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	97,0	97,0	97,0	–	–	–
товарные		–	–	85,0	85,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	–
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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	–	–
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	85,0	85,0	85,0	–	–	–
товарные		55,0	55,0	55,0	55,0	–	–
Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	–	–
17. Щавель (<i>Rumex acetosa</i> L. var. <i>hortensis</i> Dierb.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	97,0	97,0	97,0	–	–	–
товарные		–	–	85,0	85,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	80,0	80,0	80,0	–	–	–
товарные		60,0	60,0	60,0	60,0	–	60,0
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–	13,0
Семейство лебедовые							
18. Свекла листовая (мангольд) (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>cicta</i> Mog.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	98,0	–	–	–
товарные		–	–	90,0	90,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	97,0	97,0	97,0	–	–	–

товарные		94,0	94,0	94,0	94,0	–	94,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	80,0	80,0	80,0	–	–	–
товарные		60,0	60,0	60,0	60,0	–	60,0
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–	13,0
19. Свекла столовая (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	98,0	–	–	–
товарные		–	–	90,0	90,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	97,0	97,0	97,0	–	–	–
товарные		94,0	94,0	94,0	94,0	–	94,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	80,0	80,0	80,0	–	–	–
товарные		70,0	70,0	70,0	70,0	–	70,0
Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	–	14,0
20. Свекла столовая одноростковая (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	98,0	–	–	–
товарные		–	–	90,0	90,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	97,0	97,0	97,0	–	–	–
товарные		94,0	94,0	94,0	94,0	–	–
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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	–	–
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	70,0	70,0	70,0	–	–	–
товарные		60,0	60,0	60,0	60,0	–	–
Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	–	–
21. Шпинат (<i>Spinacia oleracea</i> L.)							

Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	97,0	97,0	97,0	–	–	–
товарные		–	–	85,0	85,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	97,0	97,0	97,0	–	–	–
товарные		93,0	93,0	93,0	93,0	–	93,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	70,0	70,0	70,0	–	–	–
товарные		50,0	50,0	50,0	50,0	–	50,0
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–	13,0
Семейство бурачниковые							
22. Огуречная трава (<i>Borago officinalis</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
товарные		–	–	80,0	80,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	96,0	96,0	96,0	–	–	–
товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	70,0	70,0	70,0	–	–	–
товарные		50,0	50,0	50,0	50,0	–	50,0
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	–	12,0
Семейство спаржевые							
23. Спаржа (<i>Asparagus officinalis</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	97,0	97,0	97,0	–	–	–
товарные		–	–	85,0	85,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	98,0	–	–	–
товарные		95,0	95,0	95,0	95,0	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	80,0	80,0	80,0	–	–	–
товарные		70,0	70,0	70,0	70,0	–	70,0
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	11,0
Семейство мальвовые							
24. Бамия (<i>Hibiscus oesculentus</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	98,0	–	–	–
товарные		–	–	85,0	85,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	99,0	99,0	99,0	–	–	–
товарные		96,0	96,0	96,0	96,0	–	96,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
товарные		75,0	75,0	75,0	75,0	–	75,0
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–	13,0
Семейство портулаковые							
25. Портулак (<i>Portulaca oleraceae</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	98,0	–	–	–
товарные		–	–	85,0	85,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	60,0	60,0	60,0	–	–	–
товарные		50,0	50,0	50,0	50,0	–	50,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
Семейство лютиковые							
26. Нигелла (<i>Nigella sativa</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
товарные		–	–	80,0	80,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							

Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
товарные		85,0	85,0	85,0	85,0	–	85,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	70,0	70,0	70,0	–	–	–
товарные		60,0	60,0	60,0	60,0	–	60,0
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	11,0
Семейство рутовые							
27. Рута (<i>Ruta graveolens</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
товарные		–	–	85,0	85,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	70,0	70,0	70,0	–	–	–
товарные		60,0	60,0	60,0	60,0	–	60,0
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	11,0
Семейство амарантовые							
28. Амарант (<i>Amaranthus</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	97,0	97,0	97,0	–	–	–
товарные		–	–	85,0	85,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
товарные		75,0	75,0	75,0	75,0	–	75,0

Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
29. Брюква кормовая (<i>Brassica napus</i> var. <i>rapifera</i> Metz.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 –	98,0 –	98,0 88,0	– 88,0	– 88,0	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	2,0	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 96,0	98,0 96,0	98,0 96,0	98,0 96,0	– 96,0	– 96,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,1 0,4	0,1 0,4	0,1 0,4	0,1 0,4	– 0,4	– 0,4
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,05 0,2	0,05 0,2	0,05 0,2	0,05 0,2	– 0,2	– 0,2
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	90,0 70,0	90,0 70,0	90,0 70,0	90,0 70,0	– 70,0	– 70,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
30. Брюква столовая (<i>Brassica napus</i> var. <i>rapifera</i> Metz.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 –	98,0 –	– 88,0	– –	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	–	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 96,0	98,0 96,0	– 96,0	– –	– –	– 96,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,1 0,4	0,1 0,4	– 0,4	– –	– –	– 0,4
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,05 0,2	0,05 0,2	– 0,2	– –	– –	– 0,2
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	90,0 70,0	90,0 70,0	– 70,0	– –	– –	– 70,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
31. Горчица салатная (листовая) (<i>Brassica juncea</i> L Czern. et Cjss. In Czern.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	95,0 –	95,0 –	– 85,0	– –	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	5,0	–	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 95,0	98,0 95,0	– 95,0	– –	– –	– 95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,1 0,3	0,1 0,3	– 0,3	– –	– –	– 0,3

в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,05 0,1	0,05 0,1	– 0,1	– –	– –	– 0,1
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	80,0 70,0	80,0 70,0	– 70,0	– –	– –	– 70,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	–	–	10,0
32. Дайкон (<i>Raphanus sativus</i> L var. <i>Logipinnatus</i> Bailey)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные родительских форм	%, не менее	98,0 – 100	98,0 – 100	– 90,0 100	– 90,0 100	– – –	– – 100
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, 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: семеноводческие товарные	%, не менее	96,0 92,0	96,0 92,0	– 92,0	– 92,0	– –	– 92,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2 1,0 0,1 0,5	0,2 1,0 0,1 0,5	– 1,0 – 0,5	– 1,0 – 0,5	– – – –	– 1,0 – 0,5
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	85,0 75,0	85,0 75,0	– 75,0	– 75,0	– –	– 75,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	–	9,0
33. Индау (эрука посевная, руккола) (<i>Eruca sativa</i> Mill)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	97,0 –	97,0 –	97,0 85,0	– 85,0	– –	– –
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	96,0 92,0	96,0 92,0	96,0 92,0	– 92,0	– –	– 92,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2 0,5 0,1 0,3	0,2 0,5 0,1 0,3	0,2 0,5 0,1 0,3	– 0,5 – 0,3	– – – –	– 0,5 – 0,3
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	90,0 85,0	90,0 85,0	90,0 85,0	– 85,0	– –	– 85,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
34. Капуста белокочанная и краснокочанная (<i>Brassica oleraceae</i> L. var. <i>capitata</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–

товарные родительских форм		– 100	– 100	85,0 100	– –	– –	– 100
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, 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: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 95,0	98,0 95,0	– 95,0	– –	– –	– 95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,5 1,0	0,5 1,0	– 1,0	– –	– –	– 1,0
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,2 0,5	0,2 0,5	– 0,5	– –	– –	– 0,5
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	85,0 70,0	85,0 70,0	– 70,0	– –	– –	– 70,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
35. Капуста брокколи (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>cymosa</i> Ouch.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные родительских форм	%, не менее	98,0 – 100	98,0 – 1000	– 85,0 100	– – –	– – –	– – 100
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, 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: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 95,0	98,0 95,0	– 95,0	– –	– –	– 95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,5 1,0	0,5 1,0	– 1,0	– –	– –	– 1,0
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,2 0,5	0,2 0,5	– 0,5	– –	– –	– 0,5
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	85,0 70,0	85,0 70,0	– 70,0	– –	– –	– 70,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
36. Капуста брюссельская (<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>Oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные родительских форм	%, не менее	98,0 – 100,0	98,0 – 100,0	– 85,0 100,0	– – –	– – –	– – 100,0
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, 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: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–
товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	–	–	–	–
товарные		70,0	70,0	70,0	–	–	70,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
37. Капуста кольраби кормовая (Brassica oleraceae L. var. gongylodes L)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	98,0	98,0	–	–
товарные		–	–	85,0	85,0	85,0	–
родительских форм		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	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: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	98,0	98,0	–	–
товарные		95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	0,1	0,1	0,1	0,1	–	–
товарные		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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	85,0	85,0	85,0	85,0	–	–
товарные		65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
38. Капуста кольраби столовая (Brassica oleraceae L. var. gongylodes L)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–
товарные		–	–	85,0	–	–	–
родительских форм		100,0	100,0	100,0	–	–	100,0
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, 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: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–
товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	85,0	85,0	–	–	–	–
товарные		70,0	70,0	70,0	–	–	70,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
39. Капуста кормовая (<i>Brassica oleraceae</i> L. var. <i>gongylodes</i> L)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	90,0	–	–
товарные		–	–	80,0	80,0	–	–
родительских форм		100,0	100,0	100,0	100,0	–	100,0
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	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: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	98,0	98,0	–	–
товарные		95,0	95,0	95,0	95,0	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	85	85	85	85	–	–
товарные		70	70	70	70	–	70
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	–	9,0
40. Капуста листовая (<i>Brassica oleraceae</i> L. var. <i>acephala</i> DC)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–
товарные		–	–	85,0	–	–	–
родительских форм		100,0	100,0	100,0	–	–	100,0
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, 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: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–
товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	–	–	–	–

товарные		70,0	70,0	70,0	–	–	70,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
41. Капуста пекинская и китайская (<i>Brassica oleraceae pekinensis</i> Rupr.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–
товарные		–	–	85,0	–	–	–
родительских форм		100,0	100,0	100,0	–	–	100,0
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, 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: семеноводческие	%, не менее	97,0	97,0	–	–	–	–
товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	–	–	–	–
товарные		70,0	70,0	70,0	–	–	70,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
42. Капуста савойская (<i>Brassica oleraceae</i> L. var. <i>sabauda</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–
товарные		–	–	85,0	–	–	–
родительских форм		100,0	100,0	100,0	–	–	100,0
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, 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: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–
товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	–	–	–	–
товарные		70,0	70,0	70,0	–	–	70,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
43. Капуста цветная (<i>Brassica oleraceae</i> L. Alef. var. <i>botrytis</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–

товарные родительских форм		– 100,0	– 100,0	85,0 100,0	– –	– –	– 100,0
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, 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: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–
товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	80,0	80,0	–	–	–	–
товарные		70,0	70,0	70,0	–	–	70,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
44. Катран (<i>Crambe tatarica</i> Jacq.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	–	–	–	–
товарные		–	–	85,0	–	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	5,0	–	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–
товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	65,0	65,0	–	–	–	–
товарные		50,0	50,0	50,0	–	–	50,0
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	–	–	12,0
45. Кресс-салат (<i>Lepidium sativum</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	99,0	99,0	–	–	–	–
товарные		–	–	95,0	–	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	1,0	–	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–
товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	0,1	0,1	–	–	–	–
товарные		0,2	0,2	0,2	–	–	0,2

в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,05 0,1	0,05 0,1	– 0,1	– –	– –	– 0,1
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	90,0 75,0	90,0 75,0	– 75,0	– –	– –	– 75,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
46. Редис (беспересадочная культура) (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Mansf.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 –	98,0 –	– 85,0	– –	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	–	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	96,0 92,0	96,0 92,0	– 92,0	– –	– –	– 92,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2 1,0	0,2 1,0	– 1,0	– –	– –	– 1,0
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,1 0,5	0,1 0,5	– 0,5	– –	– –	– 0,5
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	85,0 70,0	85,0 70,0	– 70,0	– –	– –	– 70,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
47. Редис (пересадочная культура) (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Mansf.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 –	98,0 –	– 85,0	– 85,0	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	96,0 92,0	96,0 92,0	– 92,0	– 92,0	– –	– 92,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2 1,0	0,2 1,0	– 1,0	– 1,0	– –	– 1,0
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,1 0,5	0,1 0,5	– 0,5	– 0,5	– –	– 0,5
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	85,0 70,0	85,0 70,0	– 70,0	– 70,0	– –	– 70,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	–	9,0
48. Редька (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> Mill. Kerner)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	97,0 –	97,0 –	– 90,0	– –	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	–	–	–

Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	96,0	96,0	–	–	–	–
товарные		92,0	92,0	92,0	–	–	92,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	85,0	85,0	–	–	–	–
товарные		70,0	70,0	70,0	–	–	70,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
49. Репа (Brassica rapa L. var. (L) Thell.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–
товарные		–	–	90,0	–	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	–	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–
товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	–	–	–	–
товарные		80,0	80,0	80,0	–	–	80,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
50. Турнепс (Brassica rapa L. var. rapa)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	97,0	97,0	97,0	97,0	–	–
товарные		–	–	87,0	87,0	87,0	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	2,0	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	98,0	98,0	–	–
товарные		97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	0,2	0,2	0,2	0,2	–	–
товарные		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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	88,0	88,0	88,0	88,0	–	–
товарные		75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

Семейство луковые							
51. Лук-батун (<i>Allium fistulosum</i> L.), Лук алтайский (<i>Allium altaicum</i> Pal)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
		–	–	80,0	80,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0	99,0	99,0	–	–	–
		95,0	95,0	95,0	95,0	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2	0,2	0,2	–	–	–
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	0,5
		0,1	0,1	0,1	–	–	–
		0,3	0,3	0,3	0,3	–	0,3
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	80,0	80,0	80,0	–	–	–
		60,0	60,0	60,0	60,0	–	60,0
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	11,0
52. Лук душистый (<i>Allium odorum</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
		–	–	80,0	80,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0	99,0	99,0	–	–	–
		95,0	95,0	95,0	95,0	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2	0,2	0,2	–	–	–
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	0,5
		0,1	0,1	0,1	–	–	–
		0,3	0,3	0,3	0,3	–	0,3
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	80,0	80,0	80,0	–	–	–
		60,0	60,0	60,0	60,0	–	60,0
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	11,0
53. Лук косой (садовая черемша) (<i>Allium obliquum</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
		–	–	80,0	80,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0	99,0	99,0	–	–	–
		95,0	95,0	95,0	95,0	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2	0,2	0,2	–	–	–
		0,5	0,5	0,5	0,5	–	0,5

в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,1 0,3	0,1 0,3	0,1 0,3	– 0,3	– –	– 0,3
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	70,0 50,0	70,0 50,0	70,0 50,0	– 50,0	– –	– 50,0
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	11,0
54. Лук-порей (<i>Allium porrum</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0 –	99,0 –	99,0 90,0	– 90,0	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0 95,0	99,0 95,0	99,0 95,0	– 95,0	– –	– –
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2 0,5	0,2 0,5	0,2 0,5	– 0,5	– –	– –
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,1 0,3	0,1 0,3	0,1 0,3	– 0,3	– –	– –
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	80,0 60,0	80,0 60,0	80,0 60,0	– 60,0	– –	– –
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	–
55. Лук репчатый (<i>Allium cepa</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 –	98,0 –	98,0 85,0	– 85,0	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, 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: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0 95,0	99,0 95,0	99,0 95,0	– 95,0	– –	– 95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2 0,5	0,2 0,5	0,2 0,5	– 0,5	– –	– 0,5
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,1 0,3	0,1 0,3	0,1 0,3	– 0,3	– –	– 0,3
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	70,0 85,0	70,0 85,0	70,0 85,0	– 85,0	– –	– 85,0
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	11,0
56. Лук-слизун (<i>Allium odorum</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–

товарные		–	–	80,0	80,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	99,0	99,0	99,0	–	–	–
товарные		95,0	95,0	95,0	95,0	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	80,0	80,0	80,0	–	–	–
товарные		60,0	60,0	60,0	60,0	–	60,0
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	11,0
57. Лук-шалот (<i>Allium ascalonicum</i>)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
товарные		–	–	80,0	80,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	98,0	–	–	–
товарные		94,0	94,0	94,0	94,0	–	94,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	0,2	0,2	0,2	–	–	–
товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	0,5
в том числе семян сорных растений: семеноводческие		0,1	0,1	0,1	–	–	–
товарные		0,4	0,4	0,4	0,4	–	0,4
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	75,0	75,0	75,0	–	–	–
товарные		55,0	55,0	55,0	55,0	–	55,0
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	11,0
58. Лук-шнитт (<i>Allium schoenoprasum</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
товарные		–	–	80,0	80,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	99,0	99,0	99,0	–	–	–
товарные		95,0	95,0	95,0	95,0	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
товарные		65,0	65,0	65,0	65,0	–	65,0

Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	11,0
Семейство сельдерейные							
59. Анис (<i>Pimpinella anisum</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 –	98,0 –	98,0 80,0	– 80,0	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	96,0 90,0	96,0 90,0	96,0 90,0	– 90,0	– –	– 90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,5 1,0	0,5 1,0	0,5 1,0	– 1,0	– –	– 1,0
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,3 0,5	0,3 0,5	0,3 0,5	– 0,5	– –	– 0,5
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	80,0 70,0	80,0 70,0	80,0 70,0	– 70,0	– –	– 70,0
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–	13,0
60. Кервель (<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	97,0 –	97,0 –	97,0 85,0	– 85,0	– –	– –
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	96,0 90,0	96,0 90,0	96,0 90,0	– 90,0	– –	– 90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,5 1,0	0,5 1,0	0,5 1,0	– 1,0	– –	– 1,0
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,3 0,5	0,3 0,5	0,3 0,5	– 0,5	– –	– 0,5
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	70,0 50,0	70,0 50,0	70,0 50,0	– 50,0	– –	– 50,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
61. Кориандр (<i>Coriandrum sativum</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 –	98,0 –	98,0 80,0	– 80,0	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	90,0 85,0	90,0 85,0	90,0 85,0	– 85,0	– –	– 85,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2 0,5	0,2 0,5	0,2 0,5	– 0,5	– –	– 0,5

в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,1 0,3	0,1 0,3	0,1 0,3	– 0,3	– –	– 0,3
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	70,0 60,0	70,0 60,0	70,0 60,0	– 60,0	– –	– 60,0
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–	13,0
62. Любисток (<i>Levisticum officinale</i> Koch.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	97,0 –	97,0 –	97,0 85,0	– 85,0	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	1,0	1,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 93,0	98,0 93,0	98,0 93,0	– 93,0	– –	– 93,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,5 1,0	0,5 1,0	0,5 1,0	– 1,0	– –	– 1,0
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,2 0,4	0,2 0,4	0,2 0,4	– 0,4	– –	– 0,4
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	75,0 55,0	75,0 55,0	75,0 55,0	– 55,0	– –	– 55,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
63. Морковь столовая и кормовая (<i>Daucus carota</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные родительских форм	%, не менее	98,0 – 100,0	98,0 – 100,0	98,0 85,0 100,0	– 85,0 100,0	– – –	– – 100,0
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, 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: семеноводческие товарные	%, не менее	95,0 90,0	95,0 90,0	95,0 90,0	– 90,0	– –	– 90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,5 1,0	0,5 1,0	0,5 1,0	– 1,0	– –	– 1,0
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,2 0,4	0,2 0,4	0,2 0,4	– 0,4	– –	– 0,4
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	70,0 60,0	70,0 60,0	70,0 60,0	– 60,0	– –	– 60,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
64. Пастернак (<i>Pastinaca sativa</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							

Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	97,0	97,0	97,0	–	–	–
		–	–	85,0	85,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	1,0	1,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
		90,0	90,0	90,0	90,0	–	90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2	0,2	0,2	–	–	–
		0,5	0,5	0,5	0,5	–	0,5
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,1	0,1	0,1	–	–	–
		0,3	0,3	0,3	0,3	–	0,3
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	70,0	70,0	70,0	–	–	–
		50,0	50,0	50,0	50,0	–	50,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
65. Петрушка <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	97,0	97,0	97,0	–	–	–
		–	–	80,0	80,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	1,0	1,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	96,0	96,0	96,0	–	–	–
		92,0	92,0	92,0	92,0	–	92,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,5	0,5	0,5	–	–	–
		1,0	1,0	1,0	1,0	–	1,0
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,2	0,2	0,2	–	–	–
		0,4	0,4	0,4	0,4	–	0,4
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	70,0	70,0	70,0	–	–	–
		50,0	50,0	50,0	50,0	–	50,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
66. Сельдерей (<i>Apium graveolens</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	97,0	97,0	97,0	–	–	–
		–	–	85,0	85,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	1,0	1,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0	98,0	98,0	–	–	–
		93,0	93,0	93,0	93,0	–	93,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,5	0,5	0,5	–	–	–
		1,0	1,0	1,0	1,0	–	1,0
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,2	0,2	0,2	–	–	–
		0,4	0,4	0,4	0,4	–	0,4

Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	75,0 50,0	75,0 50,0	75,0 50,0	– 50,0	– –	– 50,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
67. Тмин (<i>Carum carvi</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 –	98,0 –	98,0 80,0	– 80,0	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	96,0 90,0	96,0 90,0	96,0 90,0	– 90,0	– –	– 90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,5 1,0	0,5 1,0	0,5 1,0	– 1,0	– –	– 1,0
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,3 0,5	0,3 0,5	0,3 0,5	– 0,5	– –	– 0,5
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	85,0 70,0	85,0 70,0	85,0 70,0	– 70,0	– –	– 70,0
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–	13,0
68. Укроп (<i>Anethum graveolens</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 –	98,0 –	98,0 80,0	– 80,0	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	95,0 85,0	95,0 85,0	95,0 85,0	– 85,0	– –	– 85,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,5 1,0	0,5 1,0	0,5 1,0	– 1,0	– –	– 1,0
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,2 0,5	0,2 0,5	0,2 0,5	– 0,5	– –	– 0,5
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	60,0 50,0	60,0 50,0	60,0 50,0	– 50,0	– –	– 50,0
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	–	12,0
69. Фенхель (<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>dulce</i>)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0 –	98,0 –	98,0 80,0	– 80,0	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	2,0	2,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	96,0 90,0	96,0 90,0	96,0 90,0	– 90,0	– –	– 90,0

Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	55,0	55,0	55,0	–	–	–
товарные		50,0	50,0	50,0	50,0	–	50,0
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	–	12,0
Семейство астровые							
70. Артишок (<i>Cynara scolymus</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
товарные		–	–	80,0	80,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	99,0	99,0	99,0	–	–	–
товарные		95,0	95,0	95,0	95,0	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	75,0	75,0	75,0	–	–	–
товарные		65,0	65,0	65,0	65,0	–	65,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
71. Овсяный корень (<i>Tragopogon porrifolius</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
товарные		–	–	80,0	80,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
товарные		85,0	85,0	85,0	85,0	–	85,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	60,0	60,0	60,0	–	–	–
товарные		50,0	50,0	50,0	50,0	–	50,0
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	11,0
72. Салат (<i>Lactuca sativa</i> L.)							

Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0	99,0	99,0	–	–	–
		–	–	95,0	95,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
		90,0	90,0	90,0	90,0	–	90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2	0,2	0,2	–	–	–
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	–	0,5
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,1	0,1	0,1	–	–	–
в том числе ядовитых растений (гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой)		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
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	80,0	80,0	80,0	–	–	–
		65,0	65,0	65,0	65,0	–	65,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	–	9,0
73. Скорцонер (<i>Scorconera hispanica</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0	99,0	99,0	–	–	–
		–	–	85,0	85,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
		90,0	90,0	90,0	90,0	–	90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,7	0,7	0,7	–	–	–
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		1,0	1,0	1,0	1,0	–	1,0
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,3	0,3	0,3	–	–	–
в том числе ядовитых растений (гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой)	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	70,0	70,0	70,0	–	–	–
		50,0	50,0	50,0	50,0	–	50,0
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	11,0	–	11,0
74. Цикорий салатный (<i>Cichorium intybu</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0	98,0	98,0	–	–	–
		–	–	90,0	90,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	98,0	98,0	98,0	–	–	–
		93,0	93,0	93,0	93,0	–	93,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	80,0	80,0	80,0	–	–	–
товарные		65,0	65,0	65,0	65,0	–	65,0
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	–	12,0
75. Эндивий (<i>Cichorium endivia</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	99,0	99,0	99,0	–	–	–
товарные		–	–	85,0	85,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	98,0	–	–	–
товарные		93,0	93,0	93,0	93,0	–	93,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
товарные		70,0	70,0	70,0	70,0	–	70,0
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0	–	12,0
76. Эстрагон (<i>Artemisia dracunculus</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	98,0	–	–	–
товарные		–	–	90,0	90,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	5,0	5,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
товарные		90,0	90,0	90,0	90,0	–	90,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	70,0	70,0	70,0	–	–	–
товарные		50,0	50,0	50,0	50,0	–	50,0
Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	–	14,0
Семейство тыквенные							

77. Арбуз кормовой (Citrullus lanatus L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0	99,0	99,0	–	–	–
		–	–	90,0	90,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	1,0	1,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0	99,0	99,0	–	–	–
		96,0	96,0	96,0	96,0	–	96,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,1	0,1	0,1	–	–	–
		0,4	0,4	0,4	0,4	–	0,4
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0	0	0	–	–	–
		0,2	0,2	0,2	0,2	–	0,2
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
		75,0	75,0	75,0	75,0	–	75,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
78. Арбуз столовый (Citrullus lanatus Nakai.) (Thund.) Matsum. et							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0	99,0	99,0	–	–	–
		–	–	90,0	90,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	1,0	1,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0	99,0	99,0	–	–	–
		96,0	96,0	96,0	96,0	–	96,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,1	0,1	0,1	–	–	–
		0,4	0,4	0,4	0,4	–	0,4
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0	0	0	–	–	–
		0,2	0,2	0,2	0,2	–	0,2
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	92,0	92,0	92,0	–	–	–
		80,0	80,0	80,0	80,0	–	80,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
79. Дыня (Cucumis melo L)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0	99,0	–	–	–	–
		–	–	92,0	–	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	3,0	–	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0	99,0	–	–	–	–
		97,0	97,0	97,0	–	–	97,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,1	0,1	–	–	–	–
		0,2	0,2	0,2	–	–	0,2

в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0 0,1	0 0,1	– 0,1	– –	– –	– 0,1
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	90,0 75,0	90,0 75,0	– 75,0	– –	– –	– 75,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
80. Кабачок, цукини, патиссон (<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>giraumonas</i> Duch.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0 –	99,0 –	99,0 92,0	– 92,0	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0 96,0	99,0 96,0	99,0 96,0	– 96,0	– –	– 96,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,1 0,2	0,1 0,2	0,1 0,2	– 0,2	– –	– 0,2
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0 0,1	0 0,1	0 0,1	– 0,1	– –	– 0,1
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	95,0 80,0	95,0 80,0	95,0 80,0	– 80,0	– –	– 80,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	9,0	–	9,0
81. Тыква бутылочная (<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	95,0 –	95,0 –	95,0 85,0	– 85,0	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0 96,0	99,0 96,0	99,0 96,0	– 96,0	– –	– 96,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2 0,4	0,2 0,4	0,2 0,4	– 0,4	– –	– 0,4
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0 0,2	0 0,2	0 0,2	– 0,2	– –	– 0,2
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	95,0 80,0	95,0 80,0	95,0 80,0	– 80,0	– –	– 80,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
82. Тыква крупноплодная (<i>Cucurbita maxima</i> Duch.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	95,0 –	95,0 –	95,0 85,0	– 85,0	– –	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							

Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	99,0	99,0	99,0	–	–	–
товарные		96,0	96,0	96,0	96,0	–	96,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
товарные		80,0	80,0	80,0	80,0	–	80,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
83. Тыква мускатная (<i>Cucurbita moschata</i> (Duch.) Poir.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
товарные		–	–	85,0	85,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	99,0	99,0	99,0	–	–	–
товарные		96,0	96,0	96,0	96,0	–	96,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
товарные		80,0	80,0	80,0	80,0	–	80,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
84. Тыква обыкновенная (твердокорая, голосемянная) (<i>Cucurbita pepo</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
товарные		–	–	85,0	85,0	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	99,0	99,0	99,0	–	–	–
товарные		96,0	96,0	96,0	96,0	–	96,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	95,0	–	–	–
товарные		80,0	80,0	80,0	80,0	–	80,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
85. Огурец (<i>Cucumis sativus</i> L.)							

Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные родительских форм	%, не менее	98,0	98,0	98,0	–	–	95,0
		–	–	90,0	90,0	–	85,0
		100,0	100,0	100,0	100,0	–	100,0
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, 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: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0	99,0	99,0	–	–	–
		96,0	96,0	96,0	96,0	–	96,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,1	0,1	0,1	–	–	–
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,2	0,2	0,2	0,2	–	0,2
		0	0	0	–	–	–
		0,1	0,1	0,1	0,1	–	0,1
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	90,0	90,0	90,0	–	–	–
		75,0	75,0	75,0	75,0	–	75,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
86. Огурец (<i>Cucumis sativus</i> L.) тепличные сорта и тепличные гибриды							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	100,0	100,0	–	–	–	–
		–	–	98,0	–	–	–
Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	95,0
Содержание примеси материнской линии	%, не более	–	–	–	–	–	5,0
Содержание гибридных семян: первая категория	%, не менее	–	–	–	–	–	98,0
вторая категория		–	–	–	–	–	95,0
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	99,5	99,5	–	–	–	–
		99,5	99,5	99,5	–	–	99,5
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0	0	–	–	–	–
		0	0	0	–	–	0
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	95,0	95,0	–	–	–	–
		88,0	88,0	88,0	–	–	88,0
Влажность	%, не более	8,0	8,0	8,0	8,0	–	8,0
Семейство пасленовые							
87. Баклажан (<i>Solanum melongena</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные родительских форм	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–
		–	–	92,0	–	–	–
		100,0	100,0	100,0	–	–	100,0
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, 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: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–
товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	75,0	75,0	–	–	–	–
товарные		60,0	60,0	60,0	–	–	60,0
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	–	–	11,0
88. Физалис (<i>Physalis L. (Physalis ixocarpa Brot.)</i>)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	99,0	99,0	–	–	–	–
товарные		–	–	97,0	–	–	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	1,0	–	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–
товарные		96,0	96,0	96,0	–	–	96,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	85,0	85,0	–	–	–	–
товарные		65,0	65,0	65,0	–	–	65,0
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	–	–	11,0
89. Перец (<i>Capsicum annuum L.</i>)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	99,0	99,0	–	–	–	–
товарные		–	–	96,0	–	–	–
родительских форм		100,0	100,0	100,0	–	–	100,0
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, 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: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–
товарные		95,0	95,0	95,0	–	–	95,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	80,0	80,0	–	–	–	–
товарные		65,0	65,0	65,0	–	–	65
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	–	–	11,0
90. Перец сладкий (<i>Capsicum annuum</i> L.) тепличные сорта и тепличные гибриды							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	100,0	100,0	–	–	–	–
товарные		100,0	100,0	100,0	–	–	100,0
Уровень гибридности		–	–	–	–	–	98,0
Содержание примеси материнской линии	%, не более	–	–	–	–	–	2,0
Содержание гибридных семян: первая категория	%, не менее	–	–	–	–	–	98,0
вторая категория		–	–	–	–	–	95,0
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	100,0	100,0	–	–	–	–
товарные		99,0	99,0	99,0	–	–	99,5
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	0	0	–	–	–	–
товарные		0	0	0	–	–	0
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	–	–	–	–
товарные		85,0	85,0	85,0	–	–	85,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
91. Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i> Milt.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	99,0	99,0	–	–	–	–
товарные		–	–	97,0	–	–	–
родительских форм		100,0	100,0	100,0	–	–	100,0
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, 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: семеноводческие	%, не менее	98,0	98,0	–	–	–	–
товарные		96,0	96,0	96,0	–	–	96,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	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
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	85,0	85,0	–	–	–	–
товарные		70,0	70,0	70,0	–	–	70,0
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0	–	–	11,0
92. Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i> Milt.) тепличные сорта и тепличные гибриды							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	100,0	100,0	–	–	–	–

товарные родительских форм		– 100,0	– 100,0	98,0 100,0	– –	– –	– 100,0
Уровень гибридности	%, не менее	–	–	–	–	–	98,0
Содержание примеси материнской линии	%, не более	–	–	–	–	–	2,0
Содержание гибридных семян: первая категория	%, не менее	–	–	–	–	–	98,0
вторая категория		–	–	–	–	–	95,0
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	99,0	99,0	–	–	–	–
товарные		99,0	99,0	99,0	–	–	99,0
Содержание семян других растений: семеноводческие	%, не более	0	0	–	–	–	–
товарные		0	0	0	–	–	0
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	–	–	–	–
товарные		90,0	90,0	90,0	–	–	90,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	–	–	9,0
Семейство мятликовые							
93. Кукуруза сахарная (овощная) в початках (Zea mays L. Коem.). Сорга							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая типичность при апробации: полевой	%, не менее	99,5	99,5	99,5	99,5	–	–
амбарной		100,0	100,0	100,0	100,0	–	–
Содержание ксенийных зерен при апробации на 100 початков:	шт./кг, не более	20,0	20,0	20,0	20,0	–	–
полевой							
амбарной		0	0	0	0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Содержание семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая)	%, не более	0	0	0	0	–	–
Всхожесть (семеноводческие)	%, не менее	94,0	94,0	94,0	94,0	–	–
Влажность (семеноводческие)	%, не более	15,0	15,0	15,0	15,0	–	–
94. Кукуруза сахарная (овощная) в початках (Zea mays L. Коem.). Самоопыленные линии							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая типичность при апробации: полевой	%, не менее	–	–	95,0	95,0	95,0	–
амбарной		–	–	98,0	98,0	98,0	–
Содержание ксенийных зерен при апробации на 100 початков:	шт./кг, не более	–	–	100	100	100	–
полевой							
амбарной		–	–	5	5	5	–
Требования к посевным качествам семян*							
Содержание семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая)	%, не более	–	–	0	0	0	–
Всхожесть (товарные)	%, не менее	–	–	86,0	86,0	86,0	–
Влажность (товарные)	%, не более	–	–	15,0	15,0	15,0	–
95. Кукуруза сахарная (овощная) в початках (Zea mays L. Коem.). Простые гибриды							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая типичность при апробации: полевой	%, не менее	–	99,5	–	–	–	–
амбарной		–	100,0	–	–	–	–

Содержание ксенийных зерен при апробации на 100 початков:	шт./кг, не более						
полевой		–	20	–	–	–	–
амбарной		–	0	–	–	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Содержание семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая)	%, не более	–	0	–	–	–	0
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	–	88,0	–	–	–	–
товарные		–	–	–	–	–	86,0
Влажность	%, не более	–	15,0	–	–	–	15,0
96. Кукуруза сахарная (овощная) в зерне (<i>Zea mays</i> L. Коём.). Сорта							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая типичность при апробации: полевой	%, не менее	99,5	99,5	99,5	99,5	–	–
амбарной		100,0	100,0	100,0	100,0	–	–
Содержание ксенийных зерен при апробации на 100 початков:	шт./кг, не более	20	20	20	20	–	–
полевой							
амбарной		0	0	0	0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян	%, не менее	99,0	99,0	99,0	99,0	–	–
Содержание семян других растений	%, не более	0,10	0,10	0,10	0,10	–	–
в том числе семян сорных растений:		0,05	0,05	0,05	0,05	–	–
в том числе семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая)		0	0	0	0	–	–
Всхожесть (товарные)	%, не менее	94,0	94,0	94,0	94,0	–	–
Влажность (товарные)	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0	–	–
97. Кукуруза сахарная (овощная) в зерне (<i>Zea mays</i> L. Коём.). Самоопыленные линии							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая типичность при апробации: полевой	%, не менее	–	–	95,0	95,0	95,0	–
амбарной		–	–	98,0	98,0	98,0	–
Содержание ксенийных зерен при апробации на 100 початков: полевой	шт./кг, не более	–	–	100	100	100	–
амбарной		–	–	5	5	5	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян (товарные)	%, не менее	–	–	98,0	98,0	98,0	–
Содержание семян других растений (товарные), всего	%, не более	–	–	0,20	0,20	0,20	–
в том числе семян сорных растений:		–	–	0,10	0,10	0,10	–
в том числе семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая)		–	–	0	0	0	–
Всхожесть (товарные)	%, не менее	–	–	86,0	86,0	86,0	–
Влажность (товарные)	%, не более	–	–	13,0	13,0	13,0	–
98. Кукуруза сахарная (овощная) в зерне (<i>Zea mays</i> L. Коём.). Простые гибриды							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая типичность при апробации: полевой	%, не менее	–	99,5	–	–	–	–
амбарной		–	100,0	–	–	–	–

Содержание ксенийных зерен при апробации на 100 початков: полевой амбарной	шт./кг, не более	–	20	–	–	–	–
		–	0	–	–	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	–	99,0	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	98,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	–	0,10	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	0,20
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		–	0,05	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	0,10
в том числе семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая)		–	0	–	–	–	0
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	–	88,0	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	86,0
Влажность	%, не более	–	13,0	–	–	–	13,0
99. Бобы овощные крупносеменные (<i>Vicia faba</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	99,5	99,5	99,5	99,5	–	–
		–	–	95,0	95,0	95,0	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	5,0	5,0	5,0	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0	99,0	99,0	99,0	–	–
		98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2	0,2	0,2	0,2	–	–
		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,1	0,1	0,1	0,1	–	–
		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: семеноводческие товарные	%, не менее	90,0	90,0	90,0	90,0	–	–
		80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
100. Бобы овощные мелкосеменные (<i>Vicia faba</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	99,5	99,5	99,5	99,5	–	–
		–	–	95,0	95,0	95,0	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	5,0	5,0	5,0	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0	99,0	99,0	99,0	–	–
		98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2	0,2	0,2	0,2	–	–
		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: семеноводческие	%, не менее	95,0	95,0	95,0	95,0	–	–
товарные		85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
101. Горох луцильных гладкозерных сортов (Pisum sativum L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	99,5	99,5	99,5	99,5	–	–
товарные		–	–	97,0	97,0	97,0	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	3,0	3,0	–	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	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: семеноводческие	%, не более	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: семеноводческие	%, не более	0	0	0	0	–	–
товарные		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Всхожесть: семеноводческие	%, не менее	90,0	90,0	90,0	90,0	–	–
товарные		80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
102. Горох сахарных и луцильных сортов с мозговыми семенами (Pisum sativum L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие	%, не менее	99,5	99,5	99,5	99,5	–	–
товарные		–	–	97,0	97,0	97,0	–
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	3,0	3,0	3,0	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие	%, не менее	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: семеноводческие	%, не более	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: семеноводческие	%, не более	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: семеноводческие товарные	%, не менее	90,0 80,0	90,0 80,0	90,0 80,0	90,0 80,0	– 80,0	– 80,0
Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
103. Пажитник (<i>Trigonella foenumgra ceum</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	97,0 –	97,0 –	97,0 85,0	– 85,0	– –	– –
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	96,0 92,0	96,0 92,0	96,0 92,0	– 92,0	– –	– 92,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2 1,0	0,2 1,0	0,2 1,0	– 1,0	– –	– 1,0
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,1 0,5	0,1 0,5	0,1 0,5	– 0,5	– –	– 0,5
в том числе ядовитых растений (гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой)		0	0	0	0	–	0
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	85,0 80,0	85,0 80,0	85,0 80,0	– 80,0	– –	– 80,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	–	10,0
104. Фасоль лима (<i>Phaseolus lunatus</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	99,8 –	99,8 –	99,8 97,0	99,8 97,0	– 97,0	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	3,0	3,0	3,0	–
Требования к посевным качествам семян*							
Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0 98,0	99,0 98,0	99,0 98,0	99,0 98,0	– 98,0	– 98,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2 0,4	0,2 0,4	0,2 0,4	0,2 0,4	– 0,4	– 0,4
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,1 0,2	0,1 0,2	0,1 0,2	0,1 0,2	– 0,2	– 0,2
в том числе ядовитых растений (гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой)		0	0	0	0	0	0
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	90,0 80,0	90,0 80,0	90,0 80,0	90,0 80,0	– 80,0	– 80,0
Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
105. Фасоль овощная (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота: семеноводческие товарные	%, не менее	99,8 –	99,8 –	99,8 97,0	99,8 97,0	– 97,0	– –
Примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси на товарные цели	%, не более	–	–	3,0	3,0	3,0	–
Требования к посевным качествам семян*							

Чистота семян: семеноводческие товарные	%, не менее	99,0 98,0	99,0 98,0	99,0 98,0	99,0 98,0	– 98,0	– 98,0
Содержание семян других растений: семеноводческие товарные	%, не более	0,2 0,4	0,2 0,4	0,2 0,4	0,2 0,4	– 0,4	– 0,4
в том числе семян сорных растений: семеноводческие товарные		0,1 0,2	0,1 0,2	0,1 0,2	0,1 0,2	– 0,2	– 0,2
в том числе ядовитых растений (гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой)		0	0	0	0	0	0
Всхожесть: семеноводческие товарные	%, не менее	90,0 80,0	90,0 80,0	90,0 80,0	90,0 80,0	– 80,0	– 80,0
Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

* Не допускаются к посеву семена, которые заселены живыми вредителями и их личинками.

Для дражированных семян и семян, масса партии которых менее установленной массы проб семян, признаком посевных качеств семян является всхожесть согласно допустимым значениям.

Таблица 2

Требования к посевным качествам семян лука-севка и выборка (Seed onion and selected onion)

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
		15,1–22,0	15,1–22,0	25,1–30,0	25,1–30,0	22,1–30,0	22,1–30,0
		–	–	–	–	10,0–15,0	10,0–15,0
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)		22,1–40,0	22,1–40,0	–	–	30,1–40,0	30,1–40,0
		20,0–40,0	20,0–40,0	20,0–30,0	20,0–30,0	20,0–40,0	20,0–40,0
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	%, не более	5,0 1,3	8,0 2,0	5,0 1,3	8,0 2,0	5,0 1,3	8,0 2,0

высохших		0,7	1,0	0,7	1,0	0,7	1,0
луковиц с механическими повреждениями, проросших, оголенных (при осеннем использовании)		2,0	4,0	2,0	4,0	2,0	4,0
примеси (земля, чешуи и др.)		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		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			
		оригинальные семена	элитные семена	семена первой и второй репродукции	
		первый класс	первый класс	первый класс	второй класс
Требования к сортовым качествам семян					
Сортовая чистота: семеноводческие цели	%, не менее	99,0	99,0	98,0	–
товарные цели		–	–	–	96,0
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, 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:	мм, не менее	30,0	30,0	30,0	25,0
для озимого чеснока: стрелкующихся форм		25,0	25,0	25,0	30,0
нестрелкующихся форм		30,0	30,0	30,0	25,0
для ярового чеснока		более 12,0	более 12,0	более 12,0	10,0–12,0
однозубок (севка) чеснока, по наибольшему поперечному диаметру	мм	5,1–8,0	5,1–8,0	5,1–8,0	4,0–5,0
воздушных луковичек (бульбочек) чеснока					
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 цели	%, не менее	93,5	93,5	93,5	–
товарные цели		91,0	91,0	91,0	91,0
Наличие отхода и примеси в осенне-зимний период: для озимых форм	%, не более	6,5	6,5	6,5	9,0
для яровых форм		2,5	2,5	2,5	4,0
в том числе: луковиц, зубков, однозубок и воздушных луковичек больных, высохших, поврежденных вредителями		0,5	0,5	0,5	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 пораженных луковиц стеблевой нематодой	% , не более	0	0	0	0
Наличие подмороженных и запаренных луковиц и однозубок		0	0	0	0

Приложение 6
к постановлению
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
29.10.2015 № 37
(в редакции постановления
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
20.10.2021 № 64)

ТРЕБОВАНИЯ

к сортовым и посевным качествам семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений

Таблица 1

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для категорий семян		
		оригинальные	элитные	репродукционные
1. Саженцы абрикоса, алычи, вишни, груши, ореха грецкого, сливы, черешни, яблони и других плодовых сельскохозяйственных растений				
Общие требования к сортовым и посевным качествам семян				
Общие требования к сортовым качествам семян				
Сортовая чистота	% , не менее	100,0	100,0	100,0
Общие требования к посевным качествам семян				
Внешний вид	развитые, неподсохшие, 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			

Наличие саженцев с признаками механических повреждений	шт.	0	0	0
Количество боковых побегов: однолетние разветвленные	шт., не менее	2	2	2
двухлетние сильноветвящиеся		4	4	4
двухлетние слабветвящиеся		2	2	2
Длина корневой системы: однолетние и корнесобственные	см, не менее	20	20	20
двухлетние		25	25	25
Длина отводочной части клонового подвоя		35	35	35
Количество свежих ранок от удаления побегов	шт., не более	2	2	2
Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5,0	5,0	5,0
Дополнительные требования к посевным качествам семян				
1.1. Абрикос				
Количество корней: однолетние	шт., не менее	3	3	3
двухлетние		5	5	5
Высота штамба: однолетние	см	40–70	40–70	40–70
двухлетние		40–80	40–80	40–80
Высота надземной части	см, не менее	110	110	110
Толщина стволика: однолетние	мм, не менее	11	11	11
двухлетние		16	16	16
Длина боковых побегов: однолетние	см, не менее %, не более	15	15	15
двухлетние		30	30	30
Заселенность вредителями: тля		0	0	10
корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями		2,0	2,0	2,0
Зараженность болезнями: грибными – парша, мучнистая роса, серебристость листьев		0	0	0
пятнистость листьев		0	0	20,0
вирусными (АрMV, ACLSV, PDV, PNRSV)		0	0	–
1.2. Алыча				
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	мм, не менее	12	12	12
двухлетние		16	16	16
Длина боковых побегов: однолетние	см, не менее	15	15	15
двухлетние		30	30	30
Заселенность вредителями: тля	%, не более	0	0	10,0
корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями		2,0	2,0	2,0
Зараженность болезнями: грибными – парша, мучнистая роса, серебристость листьев		0	0	0
пятнистость листьев		0	0	20,0
вирусными (АрMV, ACLSV, PDV, PNRSV)		0	0	–
1.3. 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: однолетние двухлетние	мм, не менее	10	10	10
		16	16	16
Длина боковых побегов: однолетние двухлетние	см, не менее	15	15	15
		30	30	30
Заселенность вредителями: тля корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями	%, не более	0	0	10,0
		2,0	2,0	2,0
		0	0	0
Зараженность болезнями: грибными: парша, мучнистая роса, серебристость листьев пятнистость листьев вирусными: АрMV, ACLSV, PDV, PNRSV CLRV		0	0	20,0
		0	0	–
		0	–	–
		0	–	–
1.4. Вишня войлочная				
Количество корней	шт., не менее	3	3	3
Высота надземной части	см, не менее	80	80	80
Толщина стволика: однолетние двухлетние	мм, не менее	10	10	10
		18	18	18
Высота штамба: однолетние двухлетние	см, не менее	–	–	–
		60	60	60
Длина боковых побегов: однолетние двухлетние		–	–	–
		50	50	50
Заселенность вредителями: тля корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями	%, не более	0	0	10,0
		2,0	2,0	2,0
		0	0	0
Зараженность болезнями: грибными: парша, мучнистая роса, серебристость листьев пятнистость листьев вирусными: АрMV, ACLSV, PDV, PNRSV CLRV		0	0	20,0
		0	0	–
		0	–	–
		0	–	–
1.5. 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	120	120
		110	110	110
Толщина стволика: однолетние двухлетние: на сильнорослом подвое на слаборослом со вставкой совместимого сорта	мм, не менее	10	10	10
		15	15	15
		14	14	14
Длина боковых побегов: однолетние двухлетние	см, не менее	15	15	15
		20	20	20
Заселенность вредителями: тля корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями	%, не более	0	0	10,0
		2,0	2,0	2,0

Зараженность болезнями: грибными: парша		0	0	20,0
мучнистая роса		0	0	10,0
серебристость, пятнистость листьев		0	0	0
вирусными: ACLSV		0	–	–
ASGV, ASPV		0	0	–
1.6. Орех грецкий				
Количество корней: однолетние и корнесобственные	шт., не менее	3	3	3
двухлетние		5	5	5
Высота надземной части	см, не менее	20	20	20
Толщина стволика: однолетние	мм, не менее	7	7	7
двухлетние		12	12	12
Заселенность корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями	%, не более	2,0	2,0	2,0
1.7. 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	мм, не менее	12	12	12
двухлетние		16	16	16
Длина боковых побегов: однолетние	см, не менее	15	15	15
двухлетние		30	30	30
Заселенность вредителями: тля	%, не более	0	0	10,0
корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями		2,0	2,0	2,0
Зараженность болезнями: грибными: парша, мучнистая роса, серебристость листьев		0	0	0
пятнистость листьев		0	0	20,0
вирусными (ArMV, ACLSV, PDV, PNRSV)		0	0	–
1.8. 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: однолетние	мм, не менее	12	12	12
двухлетние		15	15	15
Длина боковых побегов: однолетние	см, не менее	15	15	15
двухлетние		30	30	30
Заселенность вредителями: тля	%, не более	0	0	10,0
корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями		2,0	2,0	2,0
Зараженность грибными болезнями (парша, мучнистая роса, серебристость, пятнистость листьев)	%	0	0	0
вирусными: ArMV, ACLSV, PDV, PNRSV		0	0	–
CLRV		0	–	–
1.9. Яблоня				
Количество корней	шт., не менее	3	3	3

Высота штамба	см	60–80	60–80	60–80
Высота надземной части: однолетние: на сильнорослом подвое и на сильнорослом со вставкой слаборослого подвоя на слаборослом подвое двухлетние: на сильнорослом подвое, среднерослом и сильнорослом со вставкой карликового на карликовом подвое	см, не менее	100 90 100 90	100 90 100 90	100 90 100 90
Толщина стволика: однолетние: на сильнорослом подвое на сильнорослом подвое со вставкой слаборослого и на слаборослом подвое двухлетние: на сильнорослом подвое на среднерослом и сильнорослом подвое со вставкой карликового на карликовом подвое	мм, не менее	10 9 15 14 11	10 9 15 14 11	10 9 15 14 11
Длина боковых побегов: однолетние двухлетние: на сильнорослом, среднерослом и сильнорослом подвоях со вставкой карликового на карликовом подвое	см, не менее	15 30 20	15 30 20	15 30 20
Заселенность вредителями: тля корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями	% , не более	0 2,0	0 2,0	10,0 2,0
Зараженность болезнями: грибными – парша мучнистая роса серебристость, пятнистость листьев вирусными: АрMV, ASGV, ASPV ACLSV		0 0 0 0 0	0 0 0 0 –	20,0 10,0 0 – –
2. Черенки абрикоса, алычи, винограда, вишни, груши, ореха грецкого, сливы, черешни, яблони и других плодовых сельскохозяйственных растений, ягодных сельскохозяйственных растений				
Общие требования к сортовым и посевным качествам семян				
Общие требования к сортовым качествам семян				
Сортовая чистота	% , не менее	100,0	100,0	100,0
Общие требования к посевным качествам семян				
Внешний вид	без морщинистости коры, повреждений механических, морозом и градом, болезнями и вредителями, вызревшие, без усиков и пасынков, с неповрежденными почками, находящимися в состоянии покоя, с живым камбием и лубом, древесиной и сердцевинкой, неподсохшие, для зеленых и полуодревесневших черенков листья в состоянии тургора			
Возраст	лет	1	1	1
Наличие черенков с отклонением от допустимых значений признаков	% , не более	5,0	5,0	5,0
Дополнительные требования к посевным качествам семян				
2.1. Абрикос, алыча, вишня, груша, слива, черешня, яблоня				
Длина черенка: одревесневшего полуодревесневшего и однолетнего зеленого	см, не менее	40 20	40 20	40 20
Толщина черенка: одревесневшего полуодревесневшего и однолетнего зеленого	мм, не менее	5 4	5 4	5 4
Количество живых глазков	шт., не менее	5	5	5

Заселенность тлей	%	0	0	0
болезнями: грибными (парша, мучнистая роса, серебристость, пятнистость листьев)		0	0	0
вирусными: абрикос, алыча, слива (ApMV, ACLSV, PDV, PNRSV)		0	0	–
вишня, черешня: ApMV, ACLSV, PDV, PNRSV		0	0	–
CLRV		0	–	–
груша: ASGV, ASPV		0	0	–
ACLSV		0	–	–
яблоня: ApMV, ASGV, ASPV		0	0	–
ACLSV		0	–	–
2.2. Черенки ягодных сельскохозяйственных растений				
Длина черенка: одревесневшего	см, не менее	18	18	18
полуодревесневшего и однолетнего зеленого		20	20	20
Толщина черенка: одревесневшего	мм, не менее	8	8	8
полуодревесневшего и однолетнего зеленого		4	4	4
Количество живых глазков: одревесневшего	шт., не менее	3	3	3
полуодревесневшего и однолетнего зеленого		5	5	5
Зараженность вирусными болезнями:	%	0	0	–
смородина черная, красная, белая, крыжовник: AgMV, CMV, RCRV (за исключением крыжовника)		0	–	–
SLRV, TBRV		0	–	–
малина: AgMV, ApMV, CMV, RBDV		0	0	–
SLRV, TBRV		0	–	–
голубика, брусника, клюква: BSSV, BRRV, blueberry stant phytoplasma, blueberry witches broom phytoplasma, cranberry false blossom phytoplasma		0	0	–
BIScV, BISHV		0	–	–
жимолость: AgMV, ApMV, SLRV		0	–	–
2.3. 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
2.4. 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
Зараженность вирусными болезнями: GFLV, GLRaV 3, GVA, GFkV	%	0	0	–
GLRaV 1, GLRaV 2		0	–	–

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

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для категорий семян					
		оригинальные		элитные		репродукционные	
		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							
Общие требования к сортовым и посевным качествам семян							
Общие требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота	%, не менее	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Общие требования к посевным качествам семян							
Внешний вид	неподсохшие, без листьев, с одревесневшей корневой системой от светло- до темно-коричневого цвета						
Наличие саженцев с признаками механических повреждений	шт.	0	0	0	0	0	0
Возраст	лет	1–2	1–2	1–2	1–2	1–2	1–2
Длина корневой системы: разветвленная мочковатая	см, не менее	–	15	–	15	–	15
		–	10	–	10	–	10
Количество основных корней у разветвленной корневой системы	шт., не менее	–	3	–	3	–	3
Количество основных побегов: однолетние		1	1	1	1	1	1
двухлетние	2	2	2	2	2	2	
Толщина стволика у корневой шейки (за исключением крыжовника с закрытой корневой системой): однолетние	мм, не менее	6	6	6	6	6	6
		6	8	6	8	6	8
двухлетние	6	8	6	8	6	8	
Высота надземной части (за исключением крыжовника с закрытой корневой системой)	см, не менее	20	30	20	30	20	30
Диаметр и высота земляного кома		10	–	10	–	10	–
Заселенность вредителями (почковый клещ, стеклянница, смородинная стеклянница)	%	0	0	0	0	0	0
Зараженность мучнистой росой	%, не более	0	0	0	0	5	5
Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Зараженность вирусными болезнями: RCRV (кроме крыжовника)	%	0	0	0	0	–	–
ArMV		0	0	0	0	–	–
SLRV, TBRV		0	0	–	–	–	–
CMV		0	0	0	0	–	–
Крыжовник							
Дополнительные требования к посевным качествам семян							
Толщина стволика у корневой шейки: однолетний:	мм, не менее	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	–

2. Голубика

Требования к сортовым качествам семян

Сортовая чистота	%, не менее	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
------------------	-------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Требования к посевным качествам семян

Внешний вид	неподсохшие, развитые, без поражений болезнями, вредителями						
Возраст	лет	1–3	1–3	1–3	1–3	1–3	1–3
Длина корневого пучка: однолетние	см, не менее	–	5	–	5	–	5
двухлетние		–	10	–	10	–	10
трехлетние		–	15	–	15	–	15
Количество побегов: однолетние	шт., не менее	1	1	1	1	1	1
двухлетние		2	2	2	2	2	2
трехлетние		3	3	3	3	3	3
Высота надземной части: однолетние	см, не менее	10	10	10	10	10	10
двухлетние		25	25	25	25	25	25
трехлетние		35	35	35	35	35	35
Диаметр, высота кома корней: однолетние		5	–	5	–	5	–
двухлетние		10	–	10	–	10	–
трехлетние		15	–	15	–	15	–
Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Заселенность тлей	%	0	0	0	0	0	0
Зараженность болезнями: грибными (серая плесень)	%, не более	0	0	0	0	5,0	5,0
вирусными: BRRV, BSSV, blueberry stant phytoplasma, blueberry witches broom		0	0	0	0	–	–
phytoplasma, cranberry false blossom phytoplasma BIScV, BISHV		0	0	–	–	–	–

3. Земляника

Общие требования к сортовым и посевным качествам семян

Требования к сортовым качествам семян

Сортовая чистота	%, не менее	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
------------------	-------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Общие требования к посевным качествам семян

Внешний вид	неувядшая, 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»						
Наличие рассады с признаками механических повреждений	шт.	0	0	0	0	0	0

Возраст	лет	1	1	1	1	1	1
Наличие рассады с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Дополнительные требования к посевным качествам семян							
3.1. Земляника (за исключением земляники «фриго»)							
Длина корневой системы	см, не менее	–	5	–	5	–	5
Количество листьев при реализации: весной осенью	шт., не менее	2	1	2	1	2	1
		2	2	2	2	2	2
Диаметр и высота земляного кома	см, не менее	5	–	5	–	5	–
Диаметр рожка: адаптивной (супер-суперэлита класса А) остальные классы и категории	мм, не менее	3	8	3	8	3	8
		8	8	8	8	8	8
Заселенность вредителями (клещ, тля)	%, не более	0	0	0,1	0,1	5,0	5,0
Зараженность болезнями: грибными (мучнистая роса, пятнистость)		0	0	0,5	0,5	5,0	5,0
вирусными: AgMV, SLRV, TBRV		0	0	0	0	–	–
3.2. Земляника «фриго»							
Диаметр рожка	мм, не менее	–	8	–	8	–	8
Длина корневой системы	см, не менее	–	5	–	5	–	5
Длина надземной части		–	3	–	3	–	3

Таблица 3

Требования к сортовым и посевным качествам семян земляники

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

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

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для категорий семян					
		оригинальные		элитные		репродукционные	
		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							
Общие требования к сортовым и посевным качествам семян							
Общие требования к сортовым семям							
Сортовая чистота	%, не менее	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Общие требования к посевным качествам семян							
Внешний вид	неподсохшие, развитые, с одним стволиком и корневой системой, сформированными почками, находящиеся в состоянии покоя, без листьев, распускания почек, ожогов, подмерзаний, сморщенности, растрескивания, отслаивания коры от древесины, сухости древесины, поломки стволика, побурения камбия и древесины, плесневения, искривления корневой шейки, повреждений фитотрозной гнилью корневой шейки, млечным блеском, бактериальным, обыкновенным европейским, корневым и черным раком, цитоспорозом						
Наличие саженцев с признаками механических повреждений	шт.	0	0	0	0	0	0
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Дополнительные требования к посевным качествам семян							
1.1. Груша, яблоня							
Возраст	лет	1–2	1–2	1–2	1–2	1–2	1–2
Высота надземной части: семенной клоновый	см, не менее	30	30	30	30	30	30
		50	50	50	50	50	50
Расстояние от корневой шейки до основания боковых побегов: семенной клоновый		15	15	15	15	15	15
		30	30	30	30	30	30
Длина корневой системы: семенной клоновый		15	15	15	15	15	15
		10	10	10	10	10	10
Количество основных корней	шт., не менее	3	2	3	2	3	2
Толщина стволика: семенной клоновый	мм	7–10	5–7	7–10	5–7	7–10	5–7
		7–11	5–7	7–11	5–7	7–11	5–7
Зараженность вирусными болезнями (для груши): ASGV, ASPV, ACLSV	%	0	0	0	0	–	–
		0	0	–	–	–	–
Зараженность вирусными болезнями (для яблони): ApMV, ASGV, ASPV, ACLSV		0	0	0	0	–	–
		0	0	–	–	–	–
1.2. Алыча, вишня, слива, черешня							
Возраст	лет	1	1	1	1	1	1
Высота надземной части: семенной	см, не менее	30	30	30	30	30	30

клоновый		50	50	50	50	50	50
Расстояние от корневой шейки до основания боковых побегов: семенной		15	15	15	15	15	15
клоновый		30	30	30	30	30	30
Длина корневой системы: семенной		15	10	15	10	15	10
клоновый		10	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:	%						
абрикос, алыча, слива: ApMV, ACLSV, PDV, PNRSV		0	0	0	0	–	–
вишня, черешня: ApMV, ACLSV, PDV, PNRSV		0	0	0	0	–	–
CLRВ		0	0	–	–	–	–
1.3. 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 корневой шейки до основания боковых побегов: однолетний		15	15	15	15	15	15
двухлетний		30	30	30	30	30	30
Длина корневой системы: однолетний		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
Зараженность вирусными болезнями (ApMV, ACLSV, PDV, PNRSV)	%	0	0	0	0	–	–
1.4. 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 корневой шейки до основания боковых побегов (трехлетний)		30	30	30	30	30	30
Длина корневой системы: однолетний		20	18	20	18	20	18
двухлетний		25	20	25	20	25	20
трехлетний		30	25	30	25	30	25
Количество основных корней: однолетний и двухлетний	шт., не менее	5	3	5	3	5	3
трехлетний		7	5	7	5	7	5
Толщина стволика: однолетний	мм	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

Требования к сортовым и посевным качествам саженцев винограда, аронии, облепихи, жимолости, хеномелеса, актинидии, бузины, калины, малины, ежевики, шиповника и других ягодных сельскохозяйственных растений (кроме указанных в таблицах 2 и 7 настоящего приложения)

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

GLRaV 3, GFkV, GVA, GFLV		0	0	0	0	–	–
2. Арония, облепиха, жимолость, хеномелес, актинидия, бузина, калина и другие ягодные сельскохозяйственные растения (кроме указанных в таблицах 2 и 6 настоящего приложения)							
Общие требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота	%, не менее	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Общие требования к посевным качествам семян							
Внешний вид	неподсохшие, с сформировавшимися почками, находящимися в состоянии покоя, полностью одревесневшей корневой системой, от светло- до темно-коричневого цвета						
Наличие саженцев с признаками механических повреждений на побегах и корнях	шт.	0	0	0	0	0	0
Возраст (за исключением облепихи)	лет	1	2	1	2	1	2
Длина корневой системы	см, не менее	–	20	–	20	–	20
Количество основных корней	шт., не менее	–	3	–	3	–	3
Толщина стволика у корневой шейки (за исключением облепихи, жимолости)	мм, не менее	6	6	6	6	6	6
Заселенность и зараженность вредителями и болезнями	%	0	0	0	0	0	0
Диаметр и высота земляного кома	см, не менее	10	–	10	–	10	–
Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Дополнительные требования к посевным качествам семян							
2.1. Арония							
Количество основных побегов	шт., не менее	–	2	–	2	–	2
Высота надземной части	см, не менее	25	50	25	50	25	50
2.2. Хеномелес							
Количество основных побегов	шт., не менее	–	3	–	3	–	3
Высота надземной части	см, не менее	20	35	20	35	20	35
2.3. Бузина							
Количество основных побегов	шт., не менее	–	2	–	2	–	2
Высота надземной части	см, не менее	30	50	30	50	30	50
2.4. Калина							
Количество основных побегов	шт., не менее	–	2	–	2	–	2
Высота надземной части	см, не менее	25	30	25	30	25	30
2.5. Облепиха							
Возраст	лет	1-2	2	1-2	2	1-2	2
Количество основных побегов: однолетние	шт., не менее	1	–	1	–	1	–
		2	1	2	1	2	1
Толщина стволика у корневой шейки: однолетние:	мм, не менее	5	6	5	6	5	6
		в том числе слаборослые сорта	4	6	4	6	4
двухлетние:		6	6	6	6	6	6
		в том числе слаборослые сорта	5	6	5	6	5
Высота надземной части: однолетние	см, не менее	30	50	30	50	30	50

в том числе слаборослые сорта		20	–	20	–	20	–
двухлетние:		40	50	40	50	40	50
в том числе слаборослые сорта		30	–	30	–	30	–
2.6. Жимолость							
Количество основных побегов	шт., не менее	–	2	–	2	–	2
Высота надземной части	см, не менее	20	35	20	35	20	35
Толщина стволика у корневой шейки	мм, не менее	4	6	4	6	4	6
2.7. Актинидия (аргута, коломикта)							
Количество основных побегов	шт., не менее	–	1	–	1	–	1
Высота надземной части: аргута	см, не менее	25	30	25	30	25	30
коломикта		15	30	15	30	15	30
3. Малина, ежевика, шиповник							
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота	%, не менее	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Требования к посевным качествам семян							
Внешний вид	неподсохшие, без листьев, с одревесневшими побегами, развитой корневой системой						
Возраст	лет	1–2	1–2	1–2	1–2	1–2	1–2
Наличие саженцев с признаками механических повреждений	шт.	0	0	0	0	0	0
Высота надземной части	см, не менее	20	40	20	40	20	40
Количество основных побегов	шт., не менее	1	1	1	1	1	1
Толщина стволика у корневой шейки	мм, не менее	3	8	3	8	3	8
Диаметр и высота земляного кома	см, не менее	10	–	10	–	10	–
Длина корневой системы		–	15	–	15	–	15
Количество основных скелетных корней: малина ежевика, шиповник	шт., не менее	–	3	–	3	–	3
		–	2	–	2	–	2
Заселенность вредителями (листогрызущие, тля, клещ, почковая моль, галлица)	%	0	0	0	0	0	0
Зараженность бактериальными, грибными и вирусоподобными болезнями		0	0	0	0	0	0
Зараженность вирусными болезнями: ArMV, ArMV, CMV, RBDV		0	0	0	0	–	–
SLRV, TBRV		0	0	–	–	–	–
Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

Требования к сортовым и посевным качествам микросаженцев голубики высокорослой

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян голубики высокорослой	Единица измерения	Допустимые значения признаков для различных категорий семян	
		оригинальные семена	
Требования к сортовым качествам семян			
Сортовая чистота	%, не менее	100,0	
Требования к посевным качествам семян			
Внешний вид: регенеранты		не укорененные растения, находящиеся в стерильных условиях in vitro, 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 in vitro, 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 in vitro, адаптированные к условиям роста ex vitro 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: регенеранты витропланты первичные адаптанты	см, не более	8	10 13
Количество побегов: регенеранты витропланты и первичные адаптанты	шт., не менее	1	1–2
Зараженность вирусными болезнями (BRRV, BSSV, BScV, BShV, blueberry stant phytoplasma, blueberry witches broom phytoplasma, cranberry false blossom phytoplasma)	%	0	
Наличие микросаженцев с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5,0	

Требования к сортовым и посевным качествам саженцев клюквы крупноплодной и брусники

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян клюквы крупноплодной, брусники	Единица измерения	Допустимые значения признаков для категорий семян					
		оригинальные		элитные		репродукционные	
		первый сорт	второй сорт	первый сорт	второй сорт	первый сорт	второй сорт
		открытая и закрытая корневая система					
Общие требования к сортовым качествам семян							

Клюква крупноплодная, брусника							
Сортовая чистота	%, не менее	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Общие требования к посевным качествам							
Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Зараженность болезнями: грибными (серая плесень) вирусными: BRRV, BSSV, blueberry stant phytoplasma, blueberry witches broom phytoplasma, cranberry false blossom phytoplasma BISeV, BISHV		0	0	0	0	5,0	5,0
		0	0	0	0	–	–
		0	0	–	–	–	–
Дополнительные требования к посевным качествам семян							
Клюква крупноплодная							
Внешний вид		облиственные, с тремя и более побегами, корневой системой из двух и более мочек, без поражения вредителями, болезнями	облиственные, с одним и более побегами, корневой системой из одной мочки, без поражения вредителями, болезнями	облиственные, с тремя и более побегами, корневой системой из двух и более мочек, без поражения вредителями, болезнями	облиственные, с одним и более побегами, корневой системой из одной мочки, без поражения вредителями, болезнями	облиственные, с тремя и более побегами, корневой системой из двух и более мочек, без поражения вредителями, болезнями	облиственные, с одним и более побегами, корневой системой из одной мочки, без поражения вредителями, болезнями
Возраст саженцев	лет	2–3	1	2–3	1	2–3	1
Высота побегов	см, не менее	12	4–6	12	4–6	12	4–6
Количество корневых мочек	шт.	3–4	1	3–4	1	3–4	1
Брусника							
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	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	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	1–2	1	1–2	1
Высота побегов	см	7	4,0–6,9	7	4,0–6,9	7	4,0–6,9
Количество корневых мочек	шт.	5	3–5	5	3–5	5	3–5

Требования к сортовым и посевным качествам саженцев фундука (лещины)

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для категорий семян					
		оригинальные		элитные		репродукционные	
		первый сорт	второй сорт	первый сорт	второй сорт	первый сорт	второй сорт
Требования к сортовым качествам семян							
Сортовая чистота	%, не менее	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Требования к посевным качествам семян							
Внешний вид	растения должны быть без листьев, механических повреждений, подмерзания коры и камбия, поражений болезнями и вредителями, неподсохшие, с вызревшими и полностью сформированными верхушечными и боковыми почками без признаков их набухания, полностью вызревшей корневой системой						
Высота растений: однолетний саженец	см, не менее	50	35	50	35	50	35
двухлетний саженец		60	45	60	45	60	45
Диаметр штамба (стволика у основания растения):							
однолетний саженец		1	0,6	1	0,6	1	0,6
двухлетний саженец		1,4	1	1,4	1	1,4	1
Число побегов: однолетний саженец	шт., не менее	1	1	1	1	1	1
двухлетний саженец		3	2	3	2	3	2
Число корней: однолетний саженец		4	3	4	3	4	3
двухлетний саженец		5	3	5	3	5	3
Длина корневой системы: однолетний саженец	см, не менее	10	8	10	8	10	8
двухлетний саженец		25	20	25	20	25	20
Зараженность вирусными болезнями (ArMV, PNRSV, HSS)	%	0	0	0	0	–	–
Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

Требования к сортовым и посевным качествам адаптированных саженцев вишни и сливы

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян вишни и сливы	Единица измерения	Допустимые значения признаков для категорий семян		
		оригинальные	элитные	репродукционные
		закрытая корневая система		
Требования к сортовым качествам семян				
Сортовая чистота	%, не менее	100,0	100,0	100,0
Требования к посевным качествам семян				
Внешний вид		развитые, без повреждений на побегах, не увядшие		
Возраст	лет	1	1	1

Количество основных побегов	шт.	1	1	1
Высота надземной части	см, не менее	5	5	5
Количество листьев	шт., не менее	3	3	3
Толщина стволика у корневой шейки	мм, не менее	2	2	2
Объем субстрата	см ³ , не менее	50	50	50
Заселенность вредителями (тля)	% , не более	0	0,1	1,0
Зараженность грибными болезнями (парша, мучнистая роса)		0	0,1	5,0
Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков		5,0	5,0	5,0
Зараженность вирусными болезнями: вишня: ACLSV, ApMV, PDV, PNRSV, CLRV слива: ACLSV, ApMV, PDV, PNRSV	%	0	0	–
		0	0	–

Таблица 10

Требования к сортовым и посевным качествам адаптированных клоновых подвоев плодовых сельскохозяйственных растений

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для категорий семян		
		оригинальные	элитные	репродукционные
		закрытая корневая система		
Вишня, груша, слива, черешня, яблоня и другие плодовые сельскохозяйственные растения				
Требования к сортовым качествам семян				
Сортовая чистота	%, не менее	100,0	100,0	100,0
Требования к посевным качествам семян				
Внешний вид	развитые, без повреждений на побегах, не увядшие			
Возраст	лет	1	1	1
Количество основных побегов	шт.	1	1	1
Высота надземной части	см, не менее	5	5	5
Количество листьев	шт., не менее	3	3	3
Толщина стволика у корневой шейки	мм, не менее	2	2	2
Объем субстрата	см ³ , не менее	50	50	50
Заселенность вредителями (тля)	% , не более	0	0,1	1,0
Зараженность грибными болезнями (парша, мучнистая роса, серебристость и пятнистость листьев)		0	0,1	5,0
Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков		5,0	5,0	5,0
Зараженность вирусными болезнями: ACLSV: вишня, груша, слива, черешня, яблоня	%	0	–	–
вишня, слива, черешня		–	0	–
ApMV: вишня, слива, черешня, яблоня		0	0	–
ASGV: яблоня		0	–	–
CLRV: вишня, черешня		0	–	–
PDV, PNRSV: вишня, слива, черешня		0	0	–

Требования к сортовым и посевным качествам адаптированных саженцев смородины черной, красной, белой, крыжовника, малины, ежевики, их гибридов и других видов

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для категорий семян		
		оригинальные	элитные	репродукционные
		закрытая корневая система		
1. Смородина черная, красная, белая, крыжовник, малина, ежевика, их гибриды и другие виды				
Общие требования к сортовым качествам семян				
Сортовая чистота	%, не менее	100,0	100,0	100,0
Общие требования к посевным качествам семян				
Внешний вид	развитые, без повреждений на побегах, не увядшие			
Возраст	лет	1	1	1
Количество основных побегов	шт.	1	1	1
Высота надземной части	см, не менее	5	5	5
Диаметр и высота земляного кома		7	7	7
Заселенность вредителями (листогрызущие, тля, клещ, галлица, почковая моль)	%	0	0	0
Зараженность болезнями: грибными и бактериальными вирусоподобными	%, не более	0	0	5,0
		0	0	0
Зараженность вирусными болезнями: ArMV, CMV SLRV, TBRV	%	0	0	–
		0	–	–
Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков	%, не более	5,0	5,0	5,0
Дополнительные требования к посевным качествам семян				
1.1. Смородина черная, красная, белая, крыжовник, их гибриды и другие виды				
Толщина стволика у корневой шейки	мм, не менее	1,8	1,8	1,8
Зараженность вирусными болезнями: RCRV (кроме крыжовника)	%	0	0	–
1.2. Малина, ежевика				
Толщина стволика у корневой шейки	мм, не менее	2	2	2
Зараженность вирусными болезнями: ArMV RBDV	%	0	0	–
		0	0	0

Требования к сортовым и посевным качествам адаптированных саженцев винограда

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян винограда	Единица измерения	Допустимые значения признаков для категорий семян		
		оригинальные	элитные	репродукционные
		закрытая корневая система		
Требования к сортовым качествам семян				
Сортовая чистота	%, не менее	100,0	100,0	100,0

Требования к посевным качествам семян				
Внешний вид	развитые, без повреждений на побегах, не увядшие			
Возраст	лет	1	1	1
Высота надземной части	см, не менее	5	5	5
Количество листьев	шт., не менее	3	3	3
Диаметр основания побега	мм, не менее	1,5	1,5	1,5
Объем субстрата	см ³ , не менее	50	50	50
Заселенность вредителями (филлоксера, листогрызущие, тля, клещ)	% , не более	0	0,1	1,0
Зараженность болезнями: грибными (милдью, оидиум)		0	0,1	5,0
бактериальными		0	0,1	1,0
Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков		5,0	5,0	5,0
Зараженность вирусными болезнями: GLRaV 3, GFkV, GFLY, GVA	%	0	0	–
GLRaV 1, GLRaV 2		0	–	–

Таблица 13

Требования к сортовым и посевным качествам адаптированной рассады земляники

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян земляники	Единица измерения	Допустимые значения признаков для категорий семян		
		оригинальные	элитные	репродукционные
Требования к сортовым качествам семян				
Сортовая чистота	%, не менее	100,0	100,0	100,0
Требования к посевным качествам семян				
Внешний вид	без повреждений, не увядшие, с хорошо развитой верхушечной почкой, с нормально развитыми листьями. Рассада находится в индивидуальных или общих контейнерах.			
Возраст	лет, не более	1	1	1
Количество листьев	шт., не менее	3	3	3
Диаметр рожка	мм, не менее	3	3	3
Объем субстрата в индивидуальных контейнерах или на 1 растение в общих контейнерах	см ³ , не менее	30	30	30
Заселенность вредителями (тля, клещ)	% , не более	0	0,1	0,5
Зараженность грибными болезнями (мучнистая роса, пятнистость)		0	0,1	0,5
Наличие саженцев с отклонением от допустимых значений признаков		5,0	5,0	5,0
Зараженность вирусными болезнями: ArMV, SLRV, TBRV	%	0	0	–

ТРЕБОВАНИЯ

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

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 категорий семян		
				оригинальные, элитные, репродукционные семена		
				первый класс	второй класс	третий класс
I. Семена однолетних и двухлетних растений						
1.1	Агератум (Хоустона, мексиканский) (<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	80,0	80,0	80,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	90,0	80,0	70,0
		Всхожесть		90,0	80,0	60,0
	Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	
1.2	Адонис летний (<i>Adonis aestivalis</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		60,0	40,0	30,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
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	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0	97,0

		Всхожесть		90,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
1.4	Амбербоа мускусная (Василек мускусный) (<i>Amberboa moschata</i> (L.) DC.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Махровость		90,0	90,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	92,0
		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0		
1.5	Аммобиюм крылатый крупноцветковый (<i>Ammobium alatum</i> R. Br. var. <i>grandiflorum</i> hort.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0	85,0
		Всхожесть		80,0	70,0	40,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
1.6	Анхуза итальянская (<i>Anchusa italica</i> Retz.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	97,0	95,0	93,0
		Всхожесть		80,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
1.7	Арктотис гибридный (<i>Arctotis x hybridus</i> hort.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	96,0	96,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	85,0	70,0	70,0
		Всхожесть		85,0	60,0	40,0
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0		
1.8	Астра однолетняя (Каллистефус китайский) (<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	94,0	94,0	94,0
		Махровость		95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		90,0	70,0	40,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0		
1.9	Бальзамин (Недотрога бальзаминовая) (<i>Impatiens balsamina</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0	97,0
		Всхожесть		90,0	80,0	60,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0		
1.10	Бархатцы (отклоненные, прямостоячие) (<i>Tagetes patula</i> L., <i>erecta</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	92,0	92,0	92,0

		Махровость		95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	97,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0
1.11	Бархатцы тонколистные (<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav. <i>signata</i> Bartl.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	92,0	92,0	92,0
		Махровость		95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	90,0	80,0	60,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0
1.12	Бегония вечноцветущая (<i>Begonia semperflorens</i> Link et Otto)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Махровость		70,0	70,0	70,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть		80,0	60,0	30,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
1.13	Бегония клубневая гибридная (<i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть		60,0	50,0	30,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
1.14	Брахикоме иберисолистная (<i>Brachycome iberidifolia</i> Benth.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	80,0	80,0
		Всхожесть		90,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0
1.15	Василек синий (<i>Centaurea cyanus</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	92,0
		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
1.16	Вербена гибридная (<i>Verbena hybrida</i> Voss.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		50,0	40,0	30,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
1.17	Вечерница матроны (Ночная фиалка)	Требования к сортовым качествам семян				

	(Hesperis matronalis L.)	Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	% , не более	9,0	9,0	9,0
1.18	Вьюнок трехцветный (Convolvulus tricolor L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	% , не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	50,0	40,0
Влажность	% , не более	7,0	7,0	7,0		
1.19	Гайардия (красивая, гибридная) (Gaillardia pulchella Foug., hybrida hort.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	% , не менее	95,0	95,0	95,0
		Махровость		80,0	80,0	80,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	85,0	75,0	60,0
Всхожесть	70,0	50,0		30,0		
Влажность	% , не более	9,0	9,0	9,0		
1.20	Гацания гибридная (Gazania x hybrida hort.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	% , не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	90,0	70,0	50,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
Влажность	% , не более	11,0	11,0	11,0		
1.21	Гвоздика китайская (Dianthus chinensis L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	% , не менее	95,0	95,0	95,0
		Махровость		80,0	80,0	80,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	98,0	95,0	90,0
Всхожесть	90,0	70,0		40,0		
Влажность	% , не более	13,0	13,0	13,0		
1.22	Гвоздика садовая (Dianthus caryophyllus L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	% , не менее	95,0	95,0	95,0
		Махровость		50,0	50,0	50,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	98,0	95,0	90,0
Всхожесть	90,0	70,0		40,0		
Влажность	% , не более	13,0	13,0	13,0		

1.23	Гвоздика турецкая (<i>Dianthus barbatus</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	90,0	90,0	90,0
		Махровость		80,0	80,0	80,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		90,0	70,0	40,0
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0		
1.24	Гелиотроп древовидный (Гелиотроп перуанский) (<i>Heliotropium arborescens</i> L. <i>peruvianum</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	96,0	90,0	85,0
		Всхожесть		50,0	40,0	25,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
1.25	Гелиптерум Менглица (<i>Helipterum manglesii</i> (Lindl.) Benth.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота:	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Махровость		90,0	90,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	90,0	80,0	75,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0		
1.26	Гелиптерум розовый (Акроклинум розовый) (<i>Helipterum roseum</i> (Hook) Benth.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Махровость		90,0	90,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0	85,0
		Сортовая чистота		80,0	65,0	40,0
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0		
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	95,0	95,0	95,0
		Махровость		95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	97,0	95,0	92,0
		Всхожесть		85,0	70,0	40,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0		
1.28	Георгина культурная однолетняя (<i>Dahlia x cultorum</i> Thorsr. et Reis.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Махровость		80,0	80,0	80,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
Всхожесть	70,0	50,0		30,0		

		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
1.29	Гиля трехцветная (<i>Gilia tricolor</i> Benth.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		90,0	80,0	60,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
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		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
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	93,0	93,0	93,0
		Махровость		90,0	90,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0	80,0
		Всхожесть		90,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	8,0	8,0	8,0
1.32	Гомфрена шаровидная (<i>Gomphrena globosa</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	80,0	60,0	50,0
		Всхожесть		70,0	50,0	30,0
Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0		
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	98,0	98,0	98,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	50,0	30,0
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0		
1.34	Долихос лаблаб (<i>Dolichos lablab</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0
1.35	Доротеантус маргаритковидный (<i>Dorotheanthus bellidiformis</i> (Buzm. F.) N.E.B)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	50,0
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0		

1.36	Душистый горошек (Чина душистая) (<i>Lathyrus odoratus</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	98,0	98,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	93,0
		Всхожесть		85,0	65,0	30,0
Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0		
1.37	Желтушник Аллиони (<i>Erysimum x allionii</i> hort.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		90,0	80,0	60,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
1.38	Журавельник (Манескави, обыкновенный) (<i>Erodium maneskavii</i> Coss, <i>gruinum</i> (L.) Ait.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	90,0	85,0	80,0
		Всхожесть		70,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
1.39	Залужанская капская (Ночница капская) (<i>Zaluzianskya capensis</i> (Benth.))	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
1.40	Иберис (Стенник) (горький, зонтичный) (<i>Iberis amara</i> L., <i>umbellata</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	90,0	90,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		90,0	80,0	60,0
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0
1.41	Календула лекарственная (Ноготки) (<i>Calendula officina</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Махровость		90,0	90,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0	90,0
		Всхожесть		90,0	70,0	40,0
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0
1.42	Калоникцион шиповатый (<i>Calonyction aculeatum</i> (L.) House)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		80,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
1.43	Капуста декоративная (Капуста огородная кудрявая) (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> DC. f. <i>crispa</i> hort.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	93,0	93,0	93,0
		Требования к посевным качествам семян*				

		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	93,0
		Всхожесть		95,0	85,0	75,0
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0
1.44	Качим изящный (Гипсофила) (<i>Gypsophila elegans</i> Bieb.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Махровость		90,0	90,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		90,0	80,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
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	93,0	93,0	93,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		80,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
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		70,0	50,0	40,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
1.47	Кларкия ноготковая, хорошенькая (<i>Clarkia unguiculata</i> Lindl. <i>pulchella</i> Pursh)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Махровость		90,0	90,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		90,0	70,0	40,0
		Влажность	%, не более	8,0	8,0	8,0
1.48	Клеома колючая (<i>Cleome spinosa</i> Jacq.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0	90,0
		Всхожесть		90,0	80,0	70,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
1.49	Клещевина обыкновенная (<i>Ricinus communis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	97,0	96,0
		Всхожесть		95,0	90,0	85,0
		Влажность	%, не более	8,0	8,0	8,0
1.50	Кобея (цепкая, лазающая, скальная)	Требования к сортовым качествам семян				

	(Cobaea scandens Cav.)	Сортовая чистота	%, не менее	99,0	97,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	99,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	% , не более	12,0	12,0	12,0
1.51	Коллинсия разнолистная (Collinsia heterophylla Grah.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	90,0	85,0	80,0
		Всхожесть		80,0	70,0	35,0
		Влажность	% , не более	10,0	10,0	10,0
1.52	Колокольчик средний (Campanula medium L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	% , не менее	95,0	95,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	30,0
Влажность	% , не более	9,0	9,0	9,0		
1.53	Конопля посевная китайская (Cannabis sativa L. var. sinensis (Delile) A.D.C.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		80,0	60,0	50,0
		Влажность	% , не более	13,0	13,0	13,0
1.54	Кореопсис (Друммонда, красивый) (Coreopsis basalis (Dietr.) Blake, drummondii (D. Don) Torr. et Gray, tinctoria Nutt.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	% , не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	95,0	90,0	90,0
		Всхожесть		90,0	70,0	50,0
Влажность	% , не более	9,0	9,0	9,0		
1.55	Космос (Космея) (дваждыперистый, серно-желтый) (Cosmos bipinnatus. Cav., sulphureus Cav.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	% , не менее	93,0	93,0	93,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
Влажность	% , не более	11,0	11,0	11,0		
1.56	Костер трясунковидный (Bromus briziformis Fisch. et Mey.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	90,0	85,0	80,0
		Всхожесть		75,0	65,0	55,0
		Влажность	% , не более	15,0	15,0	15,0
1.57	Кохия веничная волосистая (Kochia scoparia (L.) Schrad. var. trichophylla (Voss.) Boom)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	% , не менее	98,0	98,0	98,0
		Требования к посевным качествам семян*				

		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	8,0	8,0	8,0
1.58	Крестовник приморский (Цинерария приморская) (<i>Senecio cineraria</i> DC. <i>Cineraria maritima</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0	90,0
		Всхожесть		60,0	40,0	30,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0		
1.59	Ксерантемум однолетний (<i>Xeranthemum annuum</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	90,0	80,0	75,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
1.60	Куколь обыкновенный (<i>Agrostemma githago</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
1.61	Кукуруза обыкновенная (<i>Zea mays</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		95,0	90,0	85,0
		Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0
1.62	Лакфиоль (<i>Cheiranthus cheiri</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	98,0	98,0
		Махровость		50,0	50,0	50,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		90,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0
1.63	Лебеда садовая (<i>Atriplex hortensis</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0	85,0
		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
1.64	Левкой (Маттиола седая) (<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	98,0	98,0
		Махровость		50,0	50,0	50,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0

		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0
1.65	Лен крупноцветковый (<i>Linum grandiflorum</i> Desf.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	98,0	98,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		90,0	80,0	60,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
1.66	Лобелия эринус (<i>Lobelia erinus</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть		90,0	70,0	40,0
		Влажность	%, не более	6,0	6,0	6,0
1.67	Лобулярия приморская (Алиссум приморский) (Бентама, распростертая) (<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. var. <i>benthamii</i> (Voos) Bailey, var. <i>procumbens</i> (Bailey) Boom)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0	90,0
		Всхожесть		90,0	70,0	40,0
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0
1.68	Лунник однолетний (<i>Lunaria annua</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
1.69	Львиный зев (Антиринум большой) (<i>Antirrhinum majus</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	90,0	90,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	70,0	35,0
		Влажность	%, не более	8,0	8,0	8,0
1.70	Льянка (марокканская, двураздельная) (<i>Linaria maroccana</i> Hook. F., <i>bipartita</i> (Vent.) Willd.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		75,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	8,0	8,0	8,0
1.71	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	98,0	98,0	98,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	98,0	97,0
Всхожесть	90,0	70,0		50,0		

		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
1.72	Мак самосейка (<i>Paraver rhoeas</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	98,0	98,0
		Махровость		97,0	97,0	97,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть		80,0	65,0	40,0
		Влажность	%, не более	6,0	6,0	6,0
1.73	Мак снотворный (<i>Paraver somniferum</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	98,0	98,0
		Махровость		97,0	97,0	97,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0	90,0
		Всхожесть		85,0	70,0	40,0
		Влажность	%, не более	6,0	6,0	6,0
1.74	Малопе трехнадрезная (Дыравка) (<i>Malope trifida</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	98,0	98,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		70,0	50,0	30,0
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0		
1.75	Малькольмия приморская (<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R. Br.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0	90,0
		Всхожесть		95,0	84,0	40,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
1.76	Маргаритка многолетняя (<i>Bellis perennis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Махровость		80,0	80,0	80,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0
1.77	Маттиола двурогая (<i>Matthiola bicornis</i> DC.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	98,0	98,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0		

1.78	Мезембриантемум хрустальный (<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	98,0	98,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	50,0
Влажность	% , не более	12,0	12,0	12,0		
1.79	Мирабилис ялапа (Ночная красавица) (<i>Mirabilis jalapa</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
Влажность	% , не более	15,0	15,0	15,0		
1.80	Молочай окаймленный (<i>Euphorbia marginata</i> Pursh)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	95,0	92,0	90,0
		Всхожесть		95,0	90,0	85,0
		Влажность	% , не более	10,0	10,0	10,0
1.81	Наперстянка пурпурная (<i>Digitalis purpurea</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	92,0	92,0	92,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
Влажность	% , не более	7,0	7,0	7,0		
1.82	Настурция (большая, культурная) (<i>Tropaeolum majus</i> L., <i>cultorum hort.</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	% , не менее	87,0	87,0	87,0
		Махровость		50,0	50,0	50,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		75,0	50,0	30,0
Влажность	% , не более	14,0	14,0	14,0		
1.83	Незабудка садовая (<i>Myosotis sylvatica</i> (Ehrh.) Hoffm. f. <i>culta</i> Voss.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		80,0	70,0	50,0
Влажность	% , не более	10,0	10,0	10,0		
1.84	Немезия (гибридная, зобовидная, разноцветная) (<i>Nemesia</i> x <i>hybrida hort.</i> , <i>strumosa</i> Benth., <i>versicolor</i> E. Mey.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				

		Чистота семян	%, не менее	90,0	85,0	80,0
		Всхожесть		70,0	50,0	30,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
1.85	Немофила (Менциса, пятнистая) (<i>Nemophila menziesii</i> Hook. et Arn., <i>maculata</i> Lindl.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
1.86	Остеоспермум Эклонна (<i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Nerl.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	50,0	30,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
1.87	Перец однолетний (<i>Capsicum annuum</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0
1.88	Перилла кустарниковая нанкинская (<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt var. <i>nankinensis</i> (Lour.) Bailey)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	97,0	95,0	95,0
		Всхожесть		85,0	75,0	50,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0		
1.89	Петуния гибридная (<i>Petunia x hybrida</i> Vilm.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	90,0	90,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	30,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0		
1.90	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	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0	85,0
		Всхожесть		70,0	40,0	30,0
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0		
1.91	Подсолнечник (<i>Helianthus</i> sp.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	87,0	87,0	87,0
		Махровость		50,0	50,0	50,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0

		Всхожесть		80,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	8,0	8,0	8,0
1.92	Полевица ажурная (<i>Agrostis nebulosa</i> Boiss. et Reut.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	90,0	85,0	80,0
		Всхожесть		75,0	70,0	60,0
		Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0
1.93	Полевичка (волосовидная, изящная) (<i>Eragrostis capillaris</i> (L.) Nees, elegans Nees)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	90,0	85,0	80,0
		Всхожесть		70,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0
1.94	Портулак крупноцветковый (<i>Portulaka grandiflora</i> Hook.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	90,0	90,0	90,0
		Махровость		70,0	70,0	70,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0	85,0
		Всхожесть		70,0	50,0	30,0
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0
1.95	Резеда душистая (<i>Reseda odorata</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	90,0	90,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		70,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0
1.96	Рудбекия (волосистая, двухцветная) (<i>Rudbeckia hirta</i> L., <i>bicolor</i> Nutt.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Махровость		70,0	70,0	70,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
1.97	Сальпиглоссис выемчатый (<i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz et Pav.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
		Влажность	%, не более	6,0	6,0	6,0
1.98	Санвиталия распростертая (<i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0

		Всхожесть		92,0	80,0	70,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
1.99	Скабиоза темно-пурпурная (<i>Scabiosa atripurpurea</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	93,0	93,0	93,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	85,0	75,0	70,0
		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0		
1.100	Смолевка небесная роза (<i>Silene coeli-rosa</i> (L.) Gord.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	85,0	85,0	85,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		70,0	40,0	30,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0		
1.101	Смолевка повислая (<i>Silene pendula</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	85,0	85,0	85,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0		
1.102	Схизантус перистый (<i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz et Pav.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		70,0	50,0	30,0
Влажность	%, не более	8,0	8,0	8,0		
1.103	Табак (крылатый (душистый) крупноцветковый) (<i>Nicotiana alata</i> Link et Otto var. <i>grandiflora</i> Comes)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90
		Всхожесть		90,0	75,0	50
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0		
1.104	Титония круглолистная (<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) Blake)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0	85,0
		Всхожесть		75,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
1.105	Трясунка (Бриза большая) (<i>Briza maxima</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	90,0	85,0	80,0

		Всхожесть		75,0	65,0	60,0
		Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0
1.106	Тыква фигурная (<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>ovifera</i> (L.) Alef.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		95,0	80,0	50,0
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0		
1.107	Урзиния (разноцветная, укропная) (<i>Ursinia versicolor</i> (DC.) N.E.Br., <i>anethoides</i> (DC.) N.E.Br.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	98,0	98,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	90,0	80,0	75,0
		Всхожесть		80,0	60,0	50,0
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0		
1.108	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	99,0	99,0	99,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0	90,0
		Всхожесть		80,0	70,0	50,0
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0		
1.109	Фарбитис пурпурный (Ипомея пурпурная) (<i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	99,0	99	99
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		90,0	80,0	60,0
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0		
1.110	Фасоль огненно-красная (Турецкие бобы) (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		95,0	90,0	70,0
		Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0
1.111	Фацелия (колокольчатая, пижмолистная) (<i>Phacelia campanularia</i> A. Gray, <i>tanacetifolia</i> Benth.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	93,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
1.112	Фиалка Витрокка (Анютины глазки) (<i>Viola x wittrockiana</i> Gams)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	90,0	90,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0

		Всхожесть		90,0	80,0	60,0
		Влажность	%, не более	8,0	8,0	8,0
1.113	Флокс Друммонда (<i>Phlox drummondii</i> Hook.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0	90,0
		Всхожесть		75,0	60,0	40,0
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0		
1.114	Хатьма трехмесячная (Лаватера) (<i>Lavatera trimestris</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	98,0	98,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		70,0	50,0	30,0
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0		
1.115	Хмель лазающий (<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0	85,0
		Всхожесть		80,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
1.116	Хризантема (килеватая, увенчанная) (<i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb, <i>coronarium</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0
1.117	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	90,0	90,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		90,0	70,0	50,0
Влажность	%, не более	11,0	13,0	13,0		
1.118	Цинния изящная (<i>Zinnia elegans</i> Jacq.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	90,0	90,0	90,0
		Махровость:				
		первая категория		85,0	85,0	85,0
		вторая категория		78,0	78,0	78,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0	90,0
Всхожесть	80,0	60,0		40,0		
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0		
1.119	Чернушка дамасская (Девица в зелени)	Требования к сортовым качествам семян				

	(Nigella damascena L.)	Сортовая чистота: первая категория	%, не менее	90,0	90,0	90,0	
		Махровость		80,0	80,0	80,0	
		Требования к посевным качествам семян*					
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0	
		Всхожесть		90,0	70,0	40,0	
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	
1.120	Шалфей сверкающий (Сальвия) (Salvia splendens Sello ex Nees)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	90,0	90,0	90,0	
		Требования к посевным качествам семян*					
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0	
		Всхожесть		70,0	60,0	40,0	
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	
1.121	Шпорник (Аяксов, полевой) (Delphinium ajacis L., consolida L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	90,0	90,0	90,0	
		Махровость		90,0	90,0	90,0	
		Требования к посевным качествам семян*					
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0	
		Всхожесть		70,0	50,0	30,0	
Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0			
1.122	Шток-роза розовая (Мальва) (Alcea rosea L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0	
		Махровость		90,0	90,0	90,0	
		Требования к посевным качествам семян*					
		Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0	90,0	
		Всхожесть		70,0	50,0	30,0	
Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0			
1.123	Эмилия ярко-красная (Какалия ярко-красная) (Emilia coccinea (Sims) G. Don)	Требования к посевным качествам семян*					
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0	
		Всхожесть		70,0	60,0	45,0	
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	
1.124	Эшшольция калифорнийская (Калифорнийский мак) (Eschscholzia californica Cham.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	90,0	90,0	90,0	
		Требования к посевным качествам семян*					
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0	
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0	
		Влажность	%, не более	9,0	9,0	9,0	
1.125	Ячмень гривастый (Hordeum jubatum L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0	

		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0	90,0
		Всхожесть		90,0	80,0	70,0
		Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0
1.126	Другие однолетние и двухлетние растения	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	92,0
		Всхожесть		80,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
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	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		60,0	50,0	30,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
2.2	Адонис весенний (<i>Adonis vernalis L.</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		60,0	40,0	30,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.3	Акант мягкий (<i>Akanthus mollis L.</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0	87,0
		Всхожесть		90,0	85,0	70,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
2.4	Аконит (Арендса, клубочковый) (<i>Aconitum x arendsii hort., napellus L.</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к сортовым качествам семян				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0	80,0
		Всхожесть		70,0	50,0	30,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.5	Антуриум гибридный (<i>Anthurium x hybridum hort.</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0	87,0
		Всхожесть		80,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	–	–	–
2.6	Армерия приморская (<i>Armeria maritima (Mill.) Willd.</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	90,0	80,0	80,0
		Всхожесть		50,0	40,0	20,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
2.7	Артишок колючий (<i>Cynara scolymus L.</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	96,0	92,0	90,0
		Всхожесть		60,0	50,0	30,0

		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
2.8	Астильбе Давида (<i>Astilbe davidii</i> (Franch) Henry)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	90,0	90,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть		70,0	50,0	30,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
2.9	Астра альпийская (<i>Aster alpinus</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	94,0	94,0	94,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		90,0	70,0	40,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.10	Астрагал узколистный (<i>Astragalus angustifolius</i> Lam.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	97,0	95,0	90,0
		Всхожесть		90,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0
2.11	Бадан толстолистный (<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	90,0	85,0	80,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
2.12	Болтония астровидная (<i>Boltonia asteroides</i> L'Her.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0	90,0
		Всхожесть		60,0	55,0	40,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.13	Борщевик Мантегации (<i>Heraclium mantegazzianum</i> Somm, et Lev)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	96,0	92,0	90,0
		Всхожесть		85,0	50,0	40,0
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0
2.14	Бурачок (горный, серебристый) (<i>Alyssum montanum</i> L., <i>argenteum</i> Vinm.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0	90,0
		Всхожесть		90,0	70,0	30,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
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	98,0	95,0	92,0
		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
2.16	Василистник (водосборолистный, прекрасный) (<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L., <i>Speciosissimum</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0	90,0

		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.17	Вероника (большая, горечавковая) (<i>Veronica teucrium</i> L., <i>gentianoides</i> Vahl)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0	90,0
		Всхожесть		80,0	50,0	40,0
Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0		
2.18	Ветренница корончатая (<i>Anemone coronaria</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		90,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.19	Водосбор гибридный (<i>Aquilegia x hybrida hort.</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	95,0	90,0
		Всхожесть		60,0	40,0	30,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0		
2.20	Водосбор (голубой, обыкновенный) (<i>Aquilegia caerulea</i> James, <i>vulgaris</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	90,0	90,0
		Всхожесть		60,0	40,0	30,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0		
2.21	Гайлардия остистая (<i>Gaillardia aristata</i> Pursh)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	94,0	94,0	94,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	90,0	80,0	70,0
		Всхожесть		70,0	50,0	30,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0		
2.22	Гвоздика перистая (<i>Dianthus plumarius</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0		
2.23	Гелениум (гибридный, осенний) (<i>Helenium x hybridum hort.</i> , <i>autumnale</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0

		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.24	Гелиопсис шереховатый (<i>Heliopsis scabra</i> Dun.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		60,0	40,0	30,0
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0		
2.25	Гербера Джемсона (<i>Gerbera jamesonii</i> Bolus ex Hook. f.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		70,0	50,0	30,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.26	Гнафалиум Хоппе (<i>Gnaphalium hoppeanum</i> W.D.J.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	85,0	75,0
		Всхожесть		90,0	70,0	40,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
2.27	Гониолимон татарский (<i>Goniolimon tataricum</i> Boiss.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	90,0	80,0	80,0
		Всхожесть		50,0	40,0	20,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
2.28	Горец многоколосый (<i>Polygonum polystachyum</i> Meissn.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
2.29	Гравилат (гибридный, ярко-красный) (<i>Geum x hybridum hort.</i> , <i>soccineum</i> Sibth. et Smith)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		60,0	40,0	30,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
2.30	Девясил крупноцветковый (Инула) (<i>Inula grandiflora</i> Willd.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0	90,0
		Всхожесть		60,0	50,0	30,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
2.31	Дороникум восточный (<i>Doronicum orientale</i> Hoffm. g. caucasioum Bieb.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	85,0	75,0
		Всхожесть		90,0	70,0	40,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
2.32	Зорька (Хаге, халцедонская) (Лихнис) (<i>Lychnis x haageana</i> Regel, <i>chalcedonica</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0

		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		80,0	50,0	40,0
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0
2.33	Иберис вечнозеленый (Стенник) (<i>Iberis sempervirens</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		90,0	80,0	60,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0		
2.34	Инкарвиллея плотная (<i>Inkarvillea compacta</i> Maxim)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	90,0	80,0	60,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
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	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		90,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0
2.36	Каланхое Блоссфельда (<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelnitz.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть		75,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.37	Кальцеолярия гибридная (<i>Calceolaria x hybrida hort.</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть		70,0	50,0	30,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.38	Канна гибридная (<i>Canna x hybrida hort.</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		90,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0
2.39	Качим метельчатый (Перекасти-поле, Гипсофила) (<i>Gypsophila paniculata</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	98,0	98,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0		
2.40	Кентрантус красный (<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	92,0	90,0	85,0
		Всхожесть		75,0	70,0	50,0

		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0
2.41	Колеус Блюма (<i>Coleus blumei</i> Benth.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	85,0	85,0	85,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		75,0	50,0	40,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
2.42	Колокольчик (карпатский, персиколистный, широколиственный) (<i>Campanula carpatica</i> Jacq., <i>persicifolia</i> L. <i>Latifolia</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть		80,0	60,0	30,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.43	Кордилине южная (Драцена нераздельная) (<i>Cordyline australis</i> Hook. f.) (<i>Dracaena indivisa</i> hort.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		90,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
2.44	Кореопсис крупноцветковый (<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	90,0	90,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		90,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
2.45	Коровяк гибридный (<i>Verbascum x hybridum</i> hort.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
2.46	Лапчатка гибридная (<i>Potentilla x hybrida</i> hort.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		75,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
2.47	Лен (желтый, нарбонский) (<i>Linum flavum</i> L., <i>narbonense</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота	%, не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		90,0	80,0	60,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.48	Лилия (белоснежная, Давида, Кессельринга, миловидная, одностратвенная, карликовая, тайваньская, царственная)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	93,0	90,0
		Всхожесть		70,0	60,0	40,0

	(<i>Linum candidum</i> L. <i> davidii</i> Duchartre, <i>speciosum</i> Thund, <i>kesselrindianum</i> Misch, <i>monadelphum</i> Bieb., <i>pumilum</i> Delile, <i>formosanum</i> Wallece, <i>regale</i> Wils)	Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
2.49	Лук (Моли, неаполитанский, однолистный) (<i>Allium moly</i> L., <i>neapolitanum</i> Cyr., <i>unifolium</i> Keiiog.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	93,0	90,0
		Всхожесть		95,0	90,0	80,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
2.50	Люпин (многолетний, многолистный) (<i>Lupinus perennis</i> L., <i>polyphyllus</i> Lindl.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	98,0	98,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	98,0	97,0
		Всхожесть		90,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0
2.51	Лютик (азиатский, борцелистный) (<i>Ranunculus asiaticus</i> L. R., <i>aconitifolius</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	90,0	85,0
		Всхожесть		70,0	50,0	30,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.52	Мак восточный (<i>Papaver orientale</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	90,0	85,0	85,0
		Всхожесть		90,0	80,0	80,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0		
2.53	Мелколепестник альпийский (Эригерон) (<i>Erigeron alpinus</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		90,0	70,0	40,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
2.54	Молочай многоцветковый (<i>Euphorbia polychroma</i> Kerner)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	92,0	90,0
		Всхожесть		60,0	50,0	30,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
2.55	Монарда гибридная (<i>Monarda M. x hybrida hort.</i> , <i>didyma</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	90,0	85,0	80,0
		Всхожесть		80,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.56	Морозник (гибридный, черный) (<i>Helleborus x hybridus hort.</i> , <i>niger</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	93,0
		Всхожесть		90,0	80,0	70,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0

2.57	Мыльнянка лекарственная (Сапонария) (<i>Saponaria officinalis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	% , не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	92,0	90,0	85,0
		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
Влажность	% , не более	11,0	11,0	11,0		
2.58	Недотрога Уоллера (<i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	98,0	97,0	95,0
		Всхожесть		65,0	60,0	45,0
		Влажность	% , не более	12,0	12,0	12,0
2.59	Нивяник (наибольший, обыкновенный) (Ромашка крупноцветковая, луговая) (Поповник) (<i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC) (<i>L. vulgare</i> Lam.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	% , не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
Влажность	% , не более	12,0	12,0	12,0		
2.60	Обриета культурная (<i>Aubrieta x cultorum</i> Bergmans)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	30,0
		Влажность	% , не более	10,0	10,0	10,0
2.61	Овсяница (аметистовая, пепельно-серая) (<i>Festuca amethystina</i> L., <i>F. cinerea</i> Vill)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	90,0	85,0	80,0
		Всхожесть		70,0	60,0	50,0
		Влажность	% , не более	15,0	15,0	15,0
2.62	Очиток видный (<i>Sedum spectabile</i> Boreau)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	–	–	–
		Всхожесть		40,0	30,0	20,0
		Влажность	% , не более	10,0	10,0	10,0
2.63	Паслен перечный (<i>Solanum capsicastrum</i> Link)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
		Влажность	% , не более	12,0	12,0	12,0
2.64	Пеларгония садовая (Герань зональная) (<i>Pelargonium x hortorum</i> L.H.Benth.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	95,0	90,0	90,0
		Всхожесть		80,0	70,0	50,0
		Влажность	% , не более	13,0	13,0	13,0
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	98,0	95,0	90,0

		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.66	Пенстемон гибридный (<i>Penstemon x hybridus hort.</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	85,0	70,0
		Всхожесть		60,0	50,0	30,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.67	Первоцвет (весенний, кортузовидный, мелкозубчатый, обыкновенный, ушковатый) (<i>Primula veris L., cortusoides L., denticulata Smith, vulgaris Huds., auriculata Lam.</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		60,0	40,0	30,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.68	Первоцвет (китайский, нежный, обратноконический) (<i>Primula sinensis Lindl., malacoides Franch., obconica Hance</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		60,0	40,0	30,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.69	Переступень (белый, двудомный) (Бриония) (<i>Bryonia alba L., B. dioica Jacq.</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		60,0	40,0	30,0
		Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0
2.70	Пиретрум гибридный (<i>Pyretrum x hybridum hort.</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0
2.71	Повой заборный (Калистегия) (<i>Calystegia sepium</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		80,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
2.72	Пупавка красильная (<i>Anthemis tinctoria L.</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		60,0	40,0	30,0
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0
2.73	Резуха (альпийская, кавказская) (Арабис) (<i>Arabis alpina L., caucasica Schlecht</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0

		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		90,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.74	Рудбекия (блестящая, гибридная, глянцева, рассеченная) (<i>Rudbeckia fulgida</i> Ait., <i>R. x hybrida hort.</i> , <i>nitida</i> Nutt., <i>laciniata</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0		
2.75	Рута душистая (<i>Ruta graveolens</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	92,0	88,0	80,0
		Всхожесть		60,0	50,0	30,0
Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0		
2.76	Сенполия гибридная (Узумбарская фиалка) (<i>Saintpaulia x hybrida hort.</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть		65,0	45,0	25,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.77	Синеголовник Оливера (<i>Eryngium x oliverianum</i> Delar)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота	%, не менее	95,0	92,0	90,0
		Всхожесть		70,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0
2.78	Синнингия гибридная (Глоксиния) (<i>Sinningia x hybrida hort.</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть		70,0	50,0	30,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0		
2.79	Смолевка шафта (<i>Silene schafta</i> Hohen)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	95,0	95,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	93,0
		Всхожесть		70,0	60,0	50,0
Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0		
2.80	Солнцецвет (апеннинский, гибридный) (<i>Helianthemum apenninum</i> Mill., <i>H. x hybridum hort.</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		70,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0

2.81	Спаржа (лекарственная, перистая, Шпренгера) (<i>Asparagus officinalis</i> L., <i>plumosus</i> Baker, <i>sprengeri</i> Regel)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	98,0	98,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		90,0	80,0	70,0
Влажность	% , не более	10,0	10,0	10,0		
2.82	Стрептокарпус гибридный (<i>Streptocarpus</i> x <i>hybridus</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	–	–	–
		Всхожесть		70,0	50,0	30,0
		Влажность	% , не более	10,0	10,0	10,0
2.83	Грахикарпус Форчуна (<i>Trachucarpus fortunei</i> H.Wendl.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		95,0	90,0	70,0
		Влажность	% , не более	15,0	15,0	15,0
2.84	Туника камнеломка (<i>Tunica saxifraga</i> Scop.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		90,0	70,0	40,0
		Влажность	% , не более	11,0	11,0	11,0
2.85	Тысячелистник (войлочный, обыкновенный, таволговый, 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	95,0	92,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	50,0
		Влажность	% , не более	12,0	12,0	12,0
2.86	Фиалка рогатая (<i>Viola cornuta</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	% , не менее	90,0	90,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	95,0	90,0	90,0
		Всхожесть		70,0	60,0	50,0
Влажность	% , не более	12,0	12,0	12,0		
2.87	Физостегия виргинская (Змееголовник виргинский) (<i>Physostegia virginiana</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		95,0	80,0	60,0
		Влажность	% , не более	13,0	13,0	13,0
2.88	Феник канарский (<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		95,0	90,0	70,0
		Влажность	% , не более	15,0	15,0	15,0
2.89	Флокс метельчатый (<i>Phlox paniculata</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	% , не менее	96,0	92,0	90,0

		Всхожесть		60,0	50,0	30,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0
2.90	Фрезия гибридная (<i>Freesia x hybrida hort.</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		80,0	70,0	50,0
		Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0
2.91	Хамеропс низкий (<i>Chamaerops humilis L.</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	99,0	97,0	95,0
		Всхожесть		95,0	90,0	70,0
		Влажность	%, не более	15,0	15,0	15,0
2.92	Хойхера (гибридная, кроваво-красная) (<i>Heuchera x hybrida hort., sanguinea engelm</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
2.93	Цикламен персидский (<i>Cyclamen persicum Mill.</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	97,0	95,0
		Всхожесть		85,0	70,0	40,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.94	Цинерария (<i>Senecio cluentus (Masson) DC., Cineraria x hybrida hort.</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	8,0	8,0	8,0
2.95	Чистец (византийский, шерстистый) (<i>Stachys byzantina C.Koch</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	96,0	95,0
		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0
2.96	Ширококолокольчик крупноцветковый (<i>Platycodon grandiflorus</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть		80,0	60,0	30,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.97	Шпорник (крупноцветковый, культурный) (<i>Delphinium grandiflorum L., x cultorum Voss.</i>)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	90,0	90,0	90,0
		Махровость		90,0	90,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		60,0	40,0	30,0
		Влажность	%, не более	11,0	11,0	11,0
2.98	Энотера (кустарниковая, четырехугольная)	Требования к посевным качествам семян*				

	(Ослинник) (<i>Oenothera fruticosa</i> L. <i>tetragona</i> Roth)	Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	95,0
		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.99	Эхинацея пурпурная (Рудбекия пурпурная) (<i>Echinacea purpurea</i> Moench)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	90,0
		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
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	92,0	88,0	80,0
		Всхожесть		60,0	50,0	30,0
		Влажность	%, не более	14,0	14,0	14,0
2.101	Ясколка войлочная (<i>Cerastium tomentosum</i> L.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	92,0	90,0
		Всхожесть		80,0	60,0	40,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0
2.102	Ясменник голубой (<i>Asperula azurea</i> Jaub. Et Spach.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	95,0	90,0	90,0
		Всхожесть		70,0	50,0	40,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0
2.103	Другие многолетние растения	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98,0	96,0	95,0
		Всхожесть		70,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0

* Для дражированных семян и семян, масса партии которых менее установленной массы проб семян, признаком посевных качеств семян является всхожесть согласно допустимым значениям.

Таблица 2

Требования к сортовым и посевным качествам луковиц и клубнелуковиц цветочных сельскохозяйственных растений

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для категорий семян						
		оригинальные, элитные, репродукционные семена						
		Размер						
		первый	второй	третий	четвертый	пятый	шестой	седьмой
1. Общие 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	г, не менее	40	30	–	–	–	–	–
нарциссов		80	70	–	–	–	–	–
Высота для гладиолусов, крокусов и монбреции	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		многовершинные	двухвершинные	одновершинные	одновершинные	одновершинные	плоские	–
мелкокорончатые, поэтические и другие группы		многовершинные	двухвершинные	одновершинные	плоские	–	–	–
Наличие в высшем размере посадочного материала низшего	%, не более	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2. Дополнительные требования к посевным качествам семян								
2.1. Амариллис белладонна (<i>Amaryllis belladonna</i> L.)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	22 и более	18–22	14–18	10–14	6–10	3–6	–
2.2. Ацидантера двухцветная (<i>Acidantha bicolor</i> Hochst.)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	8 и более	6–8	5–6	3–5	–	–	–
2.3. Безвременник (осенний, великолепный) (<i>Colchicum autumnale, speciosum</i> Stev.)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	24 и более	12–24	5–12	2–6	–	–	–
2.4. Белоцветник весенний (<i>Leucojum vernalis</i> L.)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	8 и более	5–8	2–5	–	–	–	–
2.5. Блетилла полосатая (Блеция) (<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Reichb. f.)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	19 и более	13–19	9–13	7–9	3–7	–	–
2.6. Гальтония беловатая (<i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	10 и более	6–10	5–6	2–5	–	–	–
2.7. Гиацинт восточный (<i>Hyacinthus orientalis hybridum hort.</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	18 и более	16–18	14–16	10–14	6–10	4–6	4 и менее
2.8. Гиппеаструм садовый (<i>Hippeastrum hybridum hort.</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	25 и более	19–25	13–19	7–13	3–7	3 и менее	–
2.9. Гладиолус гибридный (<i>Gladiolus hybridus hort.</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	10 и более	8–10	5–8	3–8	3–5	1–3	–
2.10. Зефирантес килеватый (<i>Zephyranthes carinata</i> Herb.)								

Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	5 и более	3–5	3 и менее	–	–	–	–
2.11. Иксия гибридная (<i>Ixia x hybrida hort.</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	6 и более	5–6	3–5	3 и менее	–	–	–
2.12. Камассия Кузика (<i>Camassia cusickii S. Wats.</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	12 и более	9–12	5–9	3–5	3 и менее	–	–
2.13. Крокус весенний (<i>Crocus vernus Mill.</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	8 и более	6–8	6–4	2–4	2 и менее	–	–
2.14. Крокус (золистый, Томазини, узколистный) (<i>Crocus chrysanthus Herb., tomasinianus Herb., angustifolius Herb.</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	6 и более	4–6	2–4	2 и менее	–	–	–
2.15. Ксифиум (<i>Xiphium Mill.</i>) широколистные сорта гибриды (<i>Xiphium latifolium Mill.</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	9 и более	8–9	6–8	4–6	2–4	2 и менее	–
2.16. Ксифиум (<i>Xiphium Mill.</i>) узколистные сорта гибриды (<i>Xiphium filifolium (Boiss) Klatt</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	8 и более	7–8	6–7	4–6	2–4	2 и менее	–
2.17. Ликорис (желтый, лучистый) (<i>Lycoris aurea Herb., radiata Herb.</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	12 и более	3–12	3 и менее	–	–	–	–
2.18. Лилии трубчатые, их гибриды и сорта (длинноцветковая, королевская, белоцветковая, Саргент, тайваньская, филиппинская, Генри) (<i>Lilium longiflorum Thunb, regale Wils, leucanthum Backer, sargentiae Wils, formosanum Wallace, philippinense Baker, henryi Baker</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	20 и более	18–20	16–18	14–16	12–14	9–12	9 и менее
2.19. Лилии азиатские крупнолуковичные, их гибриды и сорта (Даурская, тигровая, луковиценосная, Тунберга, Вильмт, оранжевая, ложнотигровая, приятная) (<i>Lilium pensylvanicum Ker-Gawl, lancifolium Thunb, aurantiacum, thubergianum Schult et Scult, wilmottiae Wils, aurantiacum West, pseudotigrinum Carriere, amabile Palil</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	16 и более	14–16	12–14	10–12	8–10	5–8	5 и менее
2.20. Лилии азиатские мелколуковичные (Буша, карликовая, кудреватая, мозолистая, модеолевидная) (<i>Lilium buschianum Lodd, pumilum Delile, martagon, callosum Sieb te Zucc, medeoloides A. Gray</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	11 и более	8–11	6–8	5–6	2–5	2 и менее	–
2.21. Лилии кавказские и европейские (однобратственная, Кессельринга, Совича, пиренейская, белоснежная) (<i>Lilium monadelphum, Kesselringianum Misex, zovitsianum Fisch et Ave-Lall, pyrenaicum Grouan, candidum</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	22 и более	19–22	14–19	9–14	6–9	6 и менее	–
2.22. Лилии восточные (прекрасная, золотая) (<i>Lilium speciosum Thunb, auratum Lindl.</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	16 и более	11–16	8–11	6–8	4–6	4 и менее	–
2.23. Лилии Северной Америки (леопардовая, великолепная, канадская) (<i>Lilium pardalium Kologg, superbum, canadense</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	13 и более	10–13	7–10	5–7	3–5	3 и менее	–

2.24. Лук гигантский и другие крупнолуковичные виды (<i>Allium giganteum</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	12 и более	9–12	6–9	2–6	–	–	–
2.25. Лук (белоголовый, беловатый, белоцветный, Христофа) (<i>Allium leucosephalum, alnidum</i> Fisch ex ess, <i>Leucantheum</i> C Koch, <i>chrystophii</i> Trautv)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	9 и более	3–9	3 и менее	–	–	–	–
2.26. Лук Моля и другие мелколуковичные луки (<i>Allium moly</i> L.)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	6 и более	5–6	4–6	2–4	–	–	–
2.27. Монтбреция крокосмоцветная (<i>Monbretia crocosmiflora</i> Lemoine)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	6 и более	5–6	4–5	4 и менее	–	–	–
2.28. Мускари (армянский, гроздевидный и другие виды) (<i>Muscari armeniacum</i> Baker, <i>botryoides</i> Mill.)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	8 и более	6–8	4–6	4 и менее	–	–	–
2.29. Нарциссы (трубчатые, крупнокорончатые, тацетовидные, махровые, разрезаннокорончатые) (<i>Narcissi trumpet, Large-cupped, Tazetta, Duple, Split-Corona</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	16 и более	13–16	10–13	8–10	6–8	4–6	–
2.30. Нарциссы (мелкокорончатые, поэтические и другие) (<i>Narcissi Small-cupped, Poeticus</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	8 и более	6–8	4–6	4 и менее	–	–	–
2.31. Нерина Боудена и гибриды (<i>Nerine bowdenii</i> Wats.)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	13 и более	11–13	8–11	5–8	3–5	3 и менее	–
2.32. Нерина гернсийская и гибриды (<i>Nerine sarniensis</i> (L.) Herb.)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	10 и более	8–10	6–8	5–6	3–5	3 и менее	–
2.33. Подснежник (кавказский, снежный, широколистный, складчатый) (<i>Galanthus caucasicus</i> (Backer) Grgssh, <i>nivalis, platyphyllus</i> Traub et Mold, <i>plicatus</i> Biebl.)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	5 и более	4–5	2–4	2 и менее	–	–	–
2.34. Пролеска (двулистная, сибирская, испанская, Тубергена) (<i>Scilla bifolia, sibirica</i> Haw, <i>Hyacinthoides hispanica, tubergeniana</i> Hoog)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	8 и более	7–8	5–7	3–5	–	–	–
2.35. Птицемлечник (баланский, широколистный, поникший, пиренейский) (<i>Ornithogalum balansae</i> Boiss <i>umbellatum, platyphyllum</i> Boiss, <i>pyrenaicum</i> auct.)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	8 и более	3–8	3 и менее	–	–	–	–
2.36. Пушкиния пролесковидная (<i>Puschkinia scilloides</i> Adams.)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	3 и более	2–3	2 и менее	–	–	–	–
2.37. Рябчик императорский (<i>Fritillaria imperialis</i> L.)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	19 и более	13–19	9–13	4–9	4 и менее	–	–
2.38. Рябчик шахматный (<i>Fritillaria meleagris</i> L.)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	9 и более	6–9	3–6	3 и менее	–	–	–

сечении								
2.39. Губероза (<i>Polianthes tuberosa</i> L.)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	11 и более	8–11	5–8	5 и менее	–	–	–
2.40. 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>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	13 и более	12–13	11–12	9–11	7–9	5–7	–
2.41. Тюльпаны видовые (<i>Other species and their varieties and hybrids</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	10 и более	8–10	6–8	5–6	3–5	–	–
2.42. Фрезия гибридная (<i>Freesia x hybrida hort.</i>)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	9 и более	7–9	5–7	2–5	–	–	–
2.43. Хионодокса Люсила (<i>Chionodoxa luciliae</i> Boiss.)								
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	5 и более	3–5	3 и менее	–	–	–	–

Таблица 3

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 категорий семян
				оригинальные, элитные, репродукционные семена
1	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений	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	5,0
1.1	Альстремерия, сорта и гибриды (<i>Alstroemeria</i> L.)	Количество почек на корнеклубне	шт., не менее	7
1.2	Антуриум Андре (<i>Anthurium x cultorum</i> Birdsey)	Высота надземной части	см	10
		Количество листьев	шт., не менее	3
1.3	Антуриум Шерцера (<i>Anthurium x hortulanum</i> Birdsey)	Высота надземной части	см	70
		Количество листьев	шт., не менее	5
1.4	Армерия (<i>Armeria</i> Willd. (<i>Statice</i> L. p. p.))	Часть растения с развитой розеткой листьев	–	–
1.5	Астильба Арендса (<i>Astilbe x arensii</i> Arends)	Количество почек на части куста	шт., не менее	3

1.6	Астры, виды и сорта (<i>Aster</i> L.)	Количество стеблей осенью	шт.	2–3
		Количество побегов отрастания весной		3–4
1.7	Бадан толстолистный (<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch)	Количество почек на корневище (осенью)		2–3
1.8	Барвинок (большой, малый) (<i>Vinca major</i> L., <i>minor</i> L.)	Побег с хорошо развитой корневой системой и почками возобновления	шт., не менее	2
1.9	Бегония клубневая (<i>Begonia tuberhybrida</i> hort.)	Диаметр клубня	см, не менее	2
1.10	Белокрыльник (Калла эфиопская) (<i>Zantedeschia aethiops</i> Spreng.)	Диаметр верхней части корневища: I категория	см	1,5–2,7
		II категория		0,5–1,4
1.11	Бруннера крупнолистная (<i>Brunnera macrophylla</i> (Adam) Johnst.)	Количество почек возобновления на корневище	шт.	2–3
1.12	Василек (<i>Centaurea</i> L.)	Количество почек возобновления на корневище	шт., не менее	3
1.13	Василистник водосборолистный (<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.)	Деленная часть растения с почками		3
1.14	Вероника альпийская (<i>Veronica alpina</i> L.)	Количество стеблей осенью	шт.	2–3
		Количество побегов отрастания весной		3–4
1.15	Ветреница, ее гибриды и сорта (Анемона) (<i>Anemone x hybrida</i> Paxt.)	Диаметр клубня (включая сморщенные клубни): I категория	см	1–3
		II категория		1 и менее
1.16	Водосбор гибридный (<i>Aquilegia hybrida</i> hort.)	Количество стеблей осенью	шт.	2–3
		Количество побегов отрастания весной		3–4
1.17	Волжанка двудомная (<i>Aruncus diocus</i> (Walt) Fern.)	Количество почек возобновления на корневище		2–3
1.18	Гайардия гибридная (<i>Gaillardia hybrida</i> hort.)	Количество розеток на корневом отпрыске весной		1–2
1.19	Гвоздика перистая (<i>Dianthus plumarius</i> L.)	Часть растения с развитыми почками и побегами		2–4
1.20	Гелениум осенний (<i>Helenium autumnale</i> L.)	Количество побегов весной с развитой корневой системой		1–2
1.21	Георгина культурная однолетняя (<i>Dahlia x cultorum</i> Thorsr et Reis)	Количество почек на корнеклубне с хорошо развитой корневой шейкой	шт., не менее	3
1.22	Гербера гибридная (<i>Gerbera x hybrida</i> hort.)	Наличие листьев в розетке на растении, части его		3
1.23	Горец и его виды (<i>Polygonum</i> L.)	Количество почек возобновления на корневище	шт.	2–3
		Количество побегов		2–3
1.24	Гравилат, виды и сорта (<i>Geum</i> L.)	Укорененная розетка листьев		3–4
1.25	Дицентра (великолепная, красивая) (Диклитра) (<i>Dicentra spectabilis</i> Lem. <i>formosa</i> (Haw.) Walp.)	Количество почек возобновления на отрезке корневища (конец лета)		2–3
1.26	Дороникум (<i>Doronicum</i> L.)	Часть корневища с побегами		2–3
		Часть корневища с почками		2–3
1.27	Живучка ползучая (<i>Ajuga reptans</i> L.)	Розетка листьев с корнями		1–2
1.28	Золотарник (Солидаго) (<i>Solidago</i> L.)	Количество побегов на корневище		3–4
1.29	Зорька халцедонская (Лихнис, Горицвет) (<i>Lychnis chalcidonica</i> L.)	Количество почек на части растения весной и осенью		2–3
1.30	Иберис, садовые формы и сорта (<i>Iberis</i> L.)	Количество стеблей		2–3
1.31	Инкарвиллея (<i>Incarvillea</i> Juss.)	Розетка листьев с корнями и почками		1–2
1.32	Ирис германский (касатик) (<i>Iris germanica</i> L. (<i>x hybrida</i> hort.)) Группа сортов: высокие бородатые, средние	Годичное корневище с пучком корней: длина	см, не менее	4
		толщина		3

	низкие бородатые	длина		2
		толщина		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	шт.	2
		листьями		2–3
1.34	Камнеломка (<i>Saxifraga</i> L.)	Розетка листьев с корнями		2–3
1.35	Канна садовая (<i>Canna</i> x <i>hybrida</i> hort.)	Количество почек на корневище		2–3
1.36	Кермек (<i>Limonium</i> Mill.)	Количество листьев в розетке		3–4
1.37	Книпхофия (<i>Kniphofia</i> Moench.)	Количество стеблей на корневище весной и осенью		2–3
1.38	Колокольчик (карпатский, персиколлистный) (<i>Campanula carpatica</i> Jacq., <i>persicifolia</i> L.)	Количество почек на корневище или отпрыске		2–3
1.39	Кореопсис крупноцветковый (<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg)	Деленная часть растения с почками		3–4
1.40	Крестовник изящный (<i>Senecio elegans</i> L.)	Деленная часть растения с почками		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		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		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		2–3
1.44	Ландыш майский (<i>Convallaria majalis</i> L.)	Отрезок корневища с корнями и почкой; длина корневища		см, не менее
1.45	Лапчатка (белая, темно-красная, серебристолистная и другие виды) (<i>Potentilla alba</i> L., <i>atrosanguinea</i> Wall. <i>argyrophylla</i> Wall.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками	шт.	2–3
1.46		Лиатрис пленчатая (<i>Liatriis scariosa</i> (L.) Willd.)		
1.47	Лилейник (Красоднев), его виды и сорта (<i>Heimerocallis</i> x <i>hybrida</i> hort.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками		2–3
1.48	Люпин многолетний (<i>Lupinus perennis</i> L.)	Побег с корневищем, количество почек возобновления		2–3
1.49	Мак восточный (<i>Paraver orientale</i> L.)	Побег с корневищем и почками (середина лета)		2–3
1.50	Маклейя (Боккония) (<i>Macleya cordata</i> (Willd.) R. Br. (<i>Bacconia cordata</i> Willd.))	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками		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		1–2
		осенью		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.)		
1.55	Морозник гибридный (<i>Helleborus</i> x <i>hybridus</i> hort.)	Деленная часть растения с побегами		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		2–3
1.59	Обриета дельтовидная (<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.)	Количество побегов осенью		3–4
1.60	Овсяница (<i>Festuca</i> L.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками		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 бородачатый (<i>Penstemon barbatus</i> (cav.) Nutt.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками		2–3
1.64	Первоцвет, виды и сорта (<i>Primula</i> L.)	Розетка листьев с хорошо развитой корневой системой		1–3
1.65	Пион травянистый, виды и сорта (<i>Paeonia anomala</i> L.)	Деленное корневище с корнями и почками: почек	шт., не менее	3
		длина корней	см	10–15
1.66	Пиретрум гибридный (<i>Pyrethrum hybrida</i> hort.)	Деленная часть растения с корнями и почками: весной	шт.	1–2
		осенью		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		3–5
1.68	Роджерсия (перистая, подофилловая и другие виды) (<i>Rodgersia pinnata</i> Franch.) R. <i>podophylla</i> A.	Отрезок корневища с корнями и почками		1–2
1.69	Рудбекия и ее гибридные формы (<i>Rudbeckia</i> L.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками		2–3
1.70	Резуха альпийская и сорта (<i>Arabis alpina</i> L.)	Количество побегов		4
1.71	Скабиоза кавказская (<i>Scabiosa caucasica</i> Bieb.)	Часть куста с розетками листьев весной		2
1.72	Спаржа аптечная (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками		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		–
1.76	Физалис обыкновенный (<i>Physalis alkekengii</i> L.)	Отрезок корневища с побегами или почками (весной)		2–3
1.77	Флокс метельчатый и другие виды (<i>Phlox paniculata</i> L.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками		2–4
1.78	Хоста ланцетолистная и другие виды (Функция) (<i>Hosta lacifolia</i> Engl.)	Часть корневища с хорошо развитой корневой системой и почками		3–4
1.79	Хойхера гибридная (<i>Heuchera x hybrida</i> hort.)	Количество розеток листьев весной и осенью		2–3
1.80	Хризантема мелкоцветная (Дендрантема) (<i>Chrysanthemum indicum</i> L. (<i>Dendranthema indicum</i> L.))	Количество стеблей осенью		1–2
		Количество побегов отрастания весной		3–4
1.81	Хризантема китайская крупноцветковая (Дендрантема)	Количество стеблей осенью		1–2

	(<i>Chrysanthemum sinense</i> Sabine (<i>Dendranthema morifolium</i> Ramat))	Количество побегов отрастания весной		3–4
1.82	Цимицифуга (американская, сердцелистная, кистевидная) (Клоноген) (<i>Cimicifuga americana</i> Michx., <i>cordifolia</i> Pursh., <i>facemosa</i> L. Nutt., <i>facemosa</i> (L.) Nutt.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками		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		1–2
		осенью		2–3
1.84	Энотера (<i>Oenothera</i> L. (<i>Onagra</i> Mill.))	Количество стеблей осенью		1–2
		Количество побегов отрастания весной		3–4
1.85	Эремурус (мощный, Ольги и другие виды) (Ширяш) (<i>Eremurus robustus</i> Regel, <i>olgae</i> Regel)	Количество почек на корнеклубне		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	5,0 (10,0)
2.1	Азалия (<i>Azalea</i> L., <i>Rhododendron</i> x <i>Addy Wery</i>)	Длина	см, не менее	5
		Диаметр корневой системы		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		6–8
2.4	Гелироп древовидный (<i>Heliotropium peruvianum</i> L.)	Длина		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	шт., не менее	2
		Количество почек		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	см, не менее	10
		Количество междоузлий	шт.	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		8–12
2.11	Качим метельчатый (Перекасти-поле) (<i>Gypsophila paniculata</i> L.)	Длина		6–8
2.12	Колеус Блюма (<i>Coleus blumei</i> Benth.)	Длина		5–10
		Количество пар листьев	шт., не менее	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.)	Длина	см	8–10

2.15	Мезембриантемум хрустальный (Mesembrianthemum crystallium)	Длина		4-6
2.16	Овсяница овечья (Festuca ovina L.)	Длина		8-10
2.17	Очиток, все виды (Sedum L.)	Длина		4-6
2.18	Пахистахис желтый (Pachistachys lutea Nees.)	Длина		5-8
2.19	Пеларгония (Pelargonium L'Her.)	Длина		8-12
		Количество листьев	шт.	2-3
2.20	Петуния садовая (Petunia x hybrida Vilm.)	Длина	см	6-10
2.21	Портулак крупноцветковый (Portulaca grandiflora Hock.)	Длина		4-6
2.22	Пуансеттия красивая (Euphorbia pulcherrima Willd.)	Длина		8-12
2.23	Сантолина (кипарисовиковидная, зеленоватая) (Santolina chamaecyparissus L. virens Mill.)	Длина		6-8
		Количество листьев	шт.	3-4
2.24	Сушеница (Gnaphalium L.)	Длина	см	8-10
2.25	Флокс метельчатый (Phlox peniculata L.)	Длина		4-6
		Количество пар листьев	шт., не менее	2
2.26	Фуксия гибридная (Fuchsia x hybrida hort.)	Длина	см	6-7
2.27	Гвоздика ремонтантная (Dianthus caryophyllus semperflorens)	Длина	см, не более	12
		Количество междоузлий	шт.	2-3
		Диаметр мочки корней	см, не менее	2
2.28	Хризантема (Chrysanthemum)	Длина	см, не более	15
		Количество развитых листьев	шт., не менее	4
		Диаметр мочки корней	см, не менее	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	5,0
3.1	Агератум мексиканский (Ageratum mexicanum Sims)	Высота	см, не менее	6
3.2	Антиринум большой (Львиный зев) (Antirrhinum maius L.)	Высота		6
3.3	Армерия обыкновенная (Armeria (DC.) vulgaris Willd.)	Наличие развитой розетки листьев	-	-
3.4	Аспарагус (Спаржа) (Asparagus L.)	Количество побегов	шт., не менее	2
		Высота	см, не менее	10
3.5	Бархатцы отклоненные (Tagetes patula L. Cav.)	Высота		8
3.6	Бархатцы прямостоячие (Tagetes erecta L.)	Высота		7
3.7	Бархатцы тонколистные (Tagetes tenuifolia Cav.)	Высота		6
3.8	Бегония вечноцветущая (Begonia semperflorens-cultorum hybr.)	Компактно развитое растение	Высота	6
3.9	Бегония изящная (низкорослые формы) (Begonia gracilis H. B.)	Высота		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		4–5
		Высота	см, не менее	8
3.12	Вечерница матроны (Ночная фиалка) (<i>Hesperis matronalis L.</i>)	Высота		
3.13	Вероника (<i>Veronica L.</i>)	Количество листьев	шт.	6–7
		Диаметр розетки	см, не менее	10
3.14	Водосбор обыкновенный (Орлик обыкновенный) (<i>Aquilegia vulgaris L.</i>)	Высота		
3.15	Гайардия гибридная (<i>Gaillardia x hybrida hort.</i>)	Количество листьев	шт.	4–6
		Высота	см, не менее	6
3.16	Гвоздика садовая (<i>Dianthus caryophyllus L.</i>)	Высота		
3.17	Гвоздика (бородатая, турецкая, китайская, Гренадин, Геддевига) (<i>Dianthus barbatus L., chinensis L., grenadin L., chinensis var. heddewigii Regel. (D. heddewigii hort.)</i>)	Высота		6
3.18	Гелиптерум розовый (Акроклиnum розовый) (<i>Helipterum roseum (Hook.) Benth.</i>)	Высота		8
3.19	Георгина перистая (<i>Dahlia pinnata Cav.</i>)	Количество листьев	шт.	7–9
3.20	Георгина культурная (<i>Dahlia x cultorum Thorsr. et Reis.</i>)	Высота	см, не менее	5
3.21	Гравилат гибридный (<i>Geum x hybridum hort.</i>)	Высота		5
3.22	Годеция крупноцветковая (<i>Godetia grandiflora Lindl.</i>)	Высота		7
3.23	Гомфрена шаровидная (<i>Gomphrena globosa L.</i>)	Высота		6
3.24	Горец (<i>Polygonum L.</i>)	Количество листьев		шт.
3.25	Диморфотека (дождевая, выемчатая) (<i>Dimorphotheca pluvialis, sinuata</i>)	Высота	см, не менее	8
3.26	Иберис горький (<i>Iberia amara L.</i>)	Высота		5
3.27	Инкарвиллея (<i>Incarvillea Juss.</i>)	Высота		7
3.28	Календула лекарственная (Ноготки) (<i>Calendula officinalis L.</i>)	Количество листьев	шт., не менее	4
		Высота	см, не менее	7
3.29	Каллистефус китайский (Астра однолетняя) (<i>Callistephus chinensis (L.) Ness</i>)	Количество листьев	шт., не менее	4
		Высота	см, не менее	7
3.30	Капуста декоративная (<i>Brassica oleracea L. var. acephala DC. f. crispa hort.</i>)	Количество листьев	шт.	4–5
		Высота	см, не менее	7
3.31	Качим изящный (<i>Gypsophilla elegans Bieb.</i>)	Высота		5
3.32	Квамочлит перистый (<i>Quamoclit pennata (Desr.) Bojer</i>)	Высота		7
3.33	Кермек (Лимониум) (<i>Limonium Mill.</i>)	Количество листьев в розетке	шт.	5–7
3.34	Космос серножелтый (<i>Cosmos sulphureus Cav.</i>)	Высота	см, не менее	5
3.35	Клещевина обыкновенная (<i>Ricinus communis L.</i>)	Высота		8
3.36	Книпхофия (<i>Kniphofia Moensh.</i>)	Высота		
		Количество листьев в розетке	шт., не менее	4
3.37	Колокольчик средний (<i>Campanula medium L.</i>)	Развитая розетка листьев и высотой	см, не менее	8

3.38	Крестовник изящный (<i>Senecio elegans</i> L.)	Высота		8
3.39	Крестовник приморский (Цинерария приморская) (<i>Senecio cineraria</i> DC. (<i>Cineraria maritima</i>))	Количество листьев	шт.	4–5
		Высота	см, не менее	6
3.40	Кларкия изящная (<i>Clarkia elegans</i> Dougl.)	Высота		7
3.41	Кореопсис красильный и другие виды (<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.)	Высота		8
3.42	Кохия (веничная, волосолистная) (<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad, var. <i>trichophylla</i> (Voss.) Boom)	Высота		8
3.43	Левкой летний (<i>Mattiola incana</i> var. <i>annua</i>)	Количество листьев	шт.	4–5
		Высота	см, не менее	7
3.44	Лиатрис пленчатая (<i>Liatriis scariosa</i> (L.) Willd.)	Высота		6
3.45	Лобелия эринус (<i>Lobelia erinus</i> L.)	Высота		5
3.46	Лобулярия морская (Бурачок морской) (<i>Lobularie maritima</i> (L.) Desv. (<i>Alissym maritimum</i> Lam.))	Высота		6
3.47	Лунник однолетний (<i>Lunnaria annua</i> L. (<i>Lunnaria biensis</i> Moench))	Количество листьев	шт.	4–5
		Высота	см, не менее	8
3.48	Люпин многолистный (<i>Lupinus polyhyllus</i> Lindl.)	Высота		10
3.49	Мак восточный (<i>Papaver orientale</i> L.)	Высота		7
3.50	Маргаритка многолетняя (<i>Bellis perennis</i> L.)	Развитая розетка листьев с корнями высотой		5
3.51	Мирабилис ялапа (Ночная красавица) (<i>Mirabillis jalapa</i> L.)	Высота		7
3.52	Мордовник (Эхинопсис) (<i>Echinops</i> L.)	Количество листьев	шт., не менее	2
		Высота	см, не менее	7
3.53	Наперстянка пурпурная (<i>Digitalis purpurea</i> L.)	Развитая розетка листьев с корнями высотой		8
3.54	Настурция большая (<i>Tropaelum majus</i> L.)	Количество листьев	шт.	3–5
		Высота	см, не менее	8
3.55	Недотрога бальзаминовая (Бальзамин) (<i>Impatiens balsamina</i> L.)	Высота		8
3.56	Незабудка альпийская (<i>Myosotis alpestris</i> F. W.Schmidt.)	Количество побегов	шт.	2–3
		Высота	см, не менее	5
3.57	Немезия зобовидная (<i>Nemesia strumosa</i> Benth.)	Высота		8
3.58	Нивяник обыкновенный (Поповник, Ромашка луговая) (<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.)	Высота		7
3.59	Овсяница (все виды) (<i>Festuca</i> L.)	Высота		8
3.60	Пенстемон (<i>Penstemon</i> Schmidel.)	Высота		8
3.61	Первоцвет, все виды и сорта (Примула) (<i>Primula</i> L.)	Розетка листьев с корнями высотой		5
3.62	Перилла кустарниковая нанкинская (<i>Perilla flutescens</i> var. <i>nankinensis</i> (Lour) Bailey (<i>P. nankinensis</i> Lour.) Decne.)	Высота		7
3.63	Петуния садовая (<i>Petunia x hybrida</i> Wilm.)	Количество листьев	шт., не менее	4
		Высота	см, не менее	6
3.64	Пиретрум девичий (<i>Pyrethrum parthenium</i> (L.) Smith)	Высота		6
3.65	Подсолнечник однолетний и его гибридные формы	Высота		10

	(<i>Helianthus annuus</i> L.)			
3.66	Портулак крупноцветковый (<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.)	Высота		4
3.67	Резеда душистая (<i>Reseda odorata</i> L.)	Высота		8
3.68	Рудбекия (<i>Rudbeckia</i> L.)	Количество пар листьев	шт., не менее	4
		Высота	см, не менее	7
3.69	Сальпиглоссис выемчатый (<i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz et Pav.)	Высота		5
3.70	Смолка (<i>Viscaria</i> Roehl.)	Высота		8
3.71	Синеголовник (альпийский, Оливера) (<i>Eryngium alpinum</i> L., <i>alpinum</i>)	Высота		8
3.72	Скабиоза темно-пурпурная (<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.)	Высота		8
3.73	Схизантус перистый (<i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz et Pav.)	Высота		4
3.74	Табак крылатый крупноцветковый (<i>Nicotiana alata</i> var. <i>grandiflora</i> Comes)	Количество листьев	шт., не менее	3
		Высота	см, не менее	10
3.75	Торения Фурнье (<i>Torenia fournieri</i> Linden)	Количество листьев	шт., не менее	4
		Высота	см, не менее	7
3.76	Фарбитис пурпурный (<i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt)	Количество листьев	шт., не менее	4
		Высота	см, не менее	8
3.77	Фасоль огненно-красная (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)	Количество листьев	шт., не менее	3
		Высота	см, не менее	8
3.78	Фиалка трехцветная (<i>Viola tricolor</i> L.)	Развитые растения высотой (осенью без бутонов, весной с бутонами (не менее 50 %))		5
3.79	Флокс Друммонда (<i>Phlox drummondii</i> Hook.)	Количество пар листьев	шт., не менее	3
		Высота	см, не менее	8
3.80	Хризантема килеватая (<i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb.)	Количество листьев	шт., не менее	3
		Высота	см, не менее	8
3.81	Целозия серебристая гребенчатая (Петуший гребешок) (<i>Celosia argentea</i> L. f. <i>cristata</i> (L.) Kuntze)	Количество листьев	шт., не менее	2
		Высота	см, не менее	8
3.82	Цинния изящная (<i>Zinnia elegans</i> Jacq.)	Количество пар листьев	шт., не менее	3
		Высота	см, не менее	8
3.83	Чина душистая (Горошек душистый) (<i>Lathyris odoratus</i> L.)	Количество побегов	шт.	2–3
		Высота	см, не менее	8
3.84	Шалфей сверкающий (<i>Salvia splendens</i> Sello ex Nees) низкорослые формы	Высота		10
				7
3.85	Шток-роза розовая (<i>Alcea rosea</i> L.)	Количество листьев	шт., не менее	3
		Высота	см, не менее	10
3.86	Шпорник (Живокость, Дельфиниум) (<i>Delphinium</i> L.)	Высота		8
3.87	Щирица (Амарант хвостатый) (<i>Amaranthus caudatus</i> L.)	Высота		10
3.88	Эризимум Перовского (Желтушник Перовского) (<i>Erysimum perovskianum</i> Fisch. et Mey.)	Высота		8

Требования к сортовым и посевным качествам саженцев цветочных сельскохозяйственных растений

Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для категорий семян		
		оригинальные, элитные, репродукционные семена		
		саженцы товарного сорта		сеянцы
		первого класса	второго класса	
1. Лаванда настоящая (Lavandula angustifolia)				
Требования к сортовым качествам семян				
Сортовая чистота	%, не менее	100,0	100,0	100,0
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	10,0	10,0	10,0
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	10,0	10,0	–
3. Роза эфиромасличная (Rose Pratense)				
Требования к сортовым качествам семян				
Сортовая чистота	%, не менее	100,0	100,0	-
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	10,0	10,0	–

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

Таблица 5

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 категорий семян			
				оригинальные	элитные	репродукционные	
						первая–третья	последующие
1	Алтей лекарственный (<i>Althaea officinalis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	97,0	93,0	87,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96,0	95,0	92,0	85,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 800	2 000	2 600	3 600
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	65,0	50,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	9,0	9,0		9,0	9,0		
2	Амми большая (<i>Ammi majus</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	95,0	92,0	87,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96,0	95,0	91,0	86,0
		Содержание семян других растений	шт./кг, не более	2 800	3 000	3 600	4 000
		Всхожесть	%, не менее	75,0	70,0	65,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	8,0	8,0		8,0	8,0		
3	Амми зубная (Виснага марковевидная) (<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	95,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94,0	93,0	92,0	86,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	500	600	1 000	1 400
		Всхожесть	%, не менее	75,0	70,0	65,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	7,0	7,0		7,0	7,0		

4	Анис обыкновенный (<i>Anisum vulgare</i> Gaertn)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	97,0	95,0	85,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96,0	94,0	91,0	87,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 400	1 800	2 000	2 600
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	70,0	55,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
5	Астрагал шерстистоцветковый (<i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	96,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90,0	88,0	84,0	80,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 200	1 400	1 800	2 400
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	55,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
6	Бasilik евгенольный (<i>Ocimum gratissimum</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	96,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	97,0	95,0	91,0	87,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 400	1 600	2 000	2 600
		Всхожесть	%, не менее	70,0	65,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
7	Белена черная (<i>Hyoscyamus niger</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	92,0	88,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	95,0	93,0	90,0	86,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	3 000	3 200	3 600	4 000
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7,0	7,0	7,0	7,0
8	Белладонна (Красавка) (<i>Atropa belladonna</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	95,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	98,0	97,0	93,0	87,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	200	300	400	500
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	65,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7,0	7,0	7,0	7,0

		мешки					
9	Бессмертник песчаный (<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	85,0	80,0	73,0	70,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	6 000	6 800	8 000	10 400
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	65,0	50,0
		Влажность	% , не более	10,0	10,0	10,0	10,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		6	6	6	3–6
10	Валериана лекарственная (<i>Valeriana officinalis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97,0	95,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90,0	87,0	84,0	80,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	3 000	3 200	3 600	4 000
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	65,0	50,0
		Влажность	% , не более	10,0	10,0	10,0	10,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7,0	7,0	7,0	7,0
11	Гомфокарпус кустарниковый (<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) R. Br.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	96,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	97,0	95,0	92,0	90,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	400	500	600	700
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
12	Горечавка желтая (<i>Gentiana lutea</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	97,0	94,0	91,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90,0	88,0	85,0	82,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	2 400	2 800	3 200	3 600
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	65,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
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	90,0	87,0	85,0	83,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	400	500	600	700

		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	55,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		8,5	8,5	8,5	8,5
14	Горицвет (адонис) весенний (<i>Adonis vernalis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	94,0	92,0	89,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	95,0	91,0	88,0	85,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	600	800	1 000	1 200
		Всхожесть	%, не менее	70,0	65,0	55,0	45,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
15	Горицвет (адонис) однолетний (<i>Adonis annua</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	94,0	91,0	89,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	95,0	91,0	87,0	85,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	500	600	800	1 000
		Всхожесть	%, не менее	70,0	65,0	55,0	45,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
16	Датиска коноплевая (<i>Datisca cannabina</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	93,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94,0	92,0	90,0	87,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	600	800	1 000	1 400
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	55,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
17	Девясил высокий (<i>Inula helenium</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	94,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	88,0	86,0	84,0	82,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	2 000	2 200	2 600	2 800
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	55,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	8,0	8,0		8,0	8,0		
18	Десмодиум канадский (<i>Desmodium canadense</i> DC.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90,0	88,0	85,0	82,0

		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 800	2 000	2 400	3 000
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	65,0	50,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		8,0	8,0	8,0	8,0
19	Дурман индейский (<i>Datura innoxia</i> Mill.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	97,0	96,0	94,0	92,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	100	200	400	600
		Всхожесть	%, не менее	70,0	60,0	50,0	45,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		9,0	9,0	9,0	9,0
20	Дурман обыкновенный (<i>Datura stramonium</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	94,0	93,0	91,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	97,0	95,0	94,0	92,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	400	600	700	800
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	65,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		9,0	9,0	9,0	9,0
21	Душица обыкновенная (<i>Origanum vulgare</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	96,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94,0	92,0	90,0	84,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	800	1 000	1 200	1 600
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	55,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7,0	7,0	7,0	7,0
22	Женьшень настоящий (<i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	94,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	98,0	95,0	92,0	90,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	100	200	300	500
		Всхожесть	%, не менее	90,0	85,0	75,0	60,0
		Доброкачественность свежесобранных семян	%, не менее	90,0	85,0	75,0	60,0

		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
23	Желтушник раскидистый (серый) (<i>Erysimum diffusum</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	94,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94,0	93,0	91,0	88,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	4 000	6 000	8 000	10 000
		Всхожесть	%, не менее	85,0	75,0	65,0	55,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	7,0	7,0		7,0	7,0		
24	Зайцегуб опьяняющий (Лагохилус опьяняющий) (<i>Lagochilus inebrians</i> Bunge)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90,0	89,0	87,0	84,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 300	1 400	1 800	2 000
		Всхожесть	%, не менее	75,0	60,0	50,0	45,0
25	Зверобой продырявленный (<i>Hypericum perforatum</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	93,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	92,0	90,0	87,0	85,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	5 000	6 000	7 000	8 000
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	65,0	55,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	7,0	7,0		7,0	7,0		
26	Змееголовник молдавский (<i>Dracoscephalum moldavica</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97,0	96,0	94,0	91,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96,0	95,0	93,0	90,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	3 800	4 000	4 200	4 600
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	60,0
27	Иссоп лекарственный (<i>Hyssopus officinalis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	92,0	90,0	86,0	80,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96,0	95,0	92,0	90,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 600	1 800	2 200	2 800

		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	55,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
28	Кассия остролистная (<i>Cassia acutifolia</i> Delie)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	94,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96,0	95,0	92,0	90,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	3 600	4 000	4 200	4 400
		Всхожесть	%, не менее	90,0	85,0	70,0	60,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
29	Катарантус розовый (<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96,0	94,0	92,0	89,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	350	500	800	1 000
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	55,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7,0	7,0	7,0	7,0
30	Козлятник лекарственный (<i>Galega officinalis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	97,0	95,0	92,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96,0	95,0	92,0	90,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	200	300	500	600
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	60,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
31	Копеечник альпийский (<i>Hedysarum alpinum</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	94,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90,0	85,0	83,0	80,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 000	1 200	1 600	2 000
		Всхожесть	%, не менее	90,0	85,0	70,0	55,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		8,0	8,0	8,0	8,0
32	Кориандр посевной (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94,0	92,0	90,0	89,0

		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	3 000	3 200	3 600	4 000
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	70,0	60,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
33	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94,0	92,0	90,0	87,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 800	2 000	2 400	2 800
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	65,0	50,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
34	Крестовник плосколистный (<i>Senecio platyphylloides</i> Som. et Lev.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	94,0	93,0	91,0	89,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90,0	88,0	86,0	83,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	2 000	2 200	2 600	3 000
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	65,0	50,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
35	Левзея сафлоровидная (Маралий корень) (<i>Leuzea carthamoides</i> DC. (<i>Rhaponticum</i> <i>carthamoides</i> (Willd.) Iljin.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	92,0	90,0	87,0	85,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	400	600	700	800
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	65,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
36	Марена красильная (<i>Rubia tinctorum</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	94,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	93,0	92,0	90,0	87,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	360	400	600	800
		Всхожесть	%, не менее	70,0	65,0	55,0	45,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
37	Мачок желтый (<i>Glaucium flavum</i> Crantz.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	96,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	84,0	82,0	80,0	77,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	5 000	6 000	7 000	8 000
		Всхожесть	%, не менее	70,0	65,0	55,0	45,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0

		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7,0	7,0	7,0	7,0
38	Мелисса лекарственная (<i>Melissa officinalis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	94,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	97,0	96,0	93,0	90,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	800	1 000	1 600	2 000
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	60,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
39	Наперстянка красная (<i>Digitalis purpurea</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97,0	96,0	94,0	91,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96,0	94,0	91,0	88,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	500	600	800	1 000
		Всхожесть	%, не менее	90,0	85,0	70,0	60,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		6,5	6,5	6,5	6,5
40	Наперстянка шерстистая (<i>Digitalis lanata</i> Ehrb.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94,0	93,0	91,0	87,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	2 000	2 200	2 600	3 000
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	65,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		6,5	6,5	6,5	6,5
41	Ноготки лекарственные (<i>Calendula officinalis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	90,0	89,0	86,0	83,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	93,0	92,0	90,0	87,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	500	600	1 000	1 600
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	65,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		8,5	8,5	8,5	8,5
42	Пажитник сенной (<i>Trigonella foei</i> Tiim-graecum L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					

		Чистота семян	%, не менее	97,0	96,0	93,0	90,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 000	1 200	1 600	2 000
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	65,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
43	Паслен дольчатый (<i>Solanum laciniatum</i> Ait.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	93,0	91,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	85,0	84,0	82,0	80,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	400	500	600	800
		Всхожесть	%, не менее	75,0	70,0	55,0	50,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7,0	7,0	7,0	7,0
44	Патриния средняя (<i>Patrinia intermedia</i> (Hornem) Roem. Et Schult.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	93,0	91,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	92,0	90,0	88,0	85,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	2 000	2 200	2 400	2 800
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	65,0	55,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		8,0	8,0	8,0	8,0
45	Пижма обыкновенная (<i>Tanacetum vulgare</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90,0	88,0	85,0	82,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	4 000	5 000	6 000	8 000
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	75,0	55,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
46	Подорожник блошный (<i>Plantago psyllium</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97,0	96,0	94,0	91,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	97,0	95,0	94,0	90,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 200	1 400	1 700	2 000
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	65,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		9,0	9,0	9,0	9,0
47	Подорожник большой	Требования к сортовым качествам семян					

	(Plantago major L.)	Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	95,0	94,0	91,0	88,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	5 000	6 000	6 600	7 000
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	65,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7,5	7,5	7,5	7,5
48	Полынь цитварная (Artemisia cina Berg.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	93,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90,0	87,0	85,0	82,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	4 000	5 000	7 000	8 000
		Всхожесть	%, не менее	70,0	65,0	55,0	45,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
49	Пустырник сердечный (пятилопастной) (Leonurus cardiaca L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97,0	96,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94,0	92,0	89,0	85,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	4 500	5 200	5 800	6 400
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	7,0	7,0		7,0	7,0		
50	Расторопша пятнистая (Silybum marianum (L.) Gaertn.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97,0	96,0	94,0	91,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90,0	88,0	85,0	83,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	500	600	700	900
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	60,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	7,0	7,0		7,0	7,0		
51	Ревень дланевидный тангутский (Rheum palmatum L. var. tanguticum Maxim.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97,0	95,0	93,0	91,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94,0	93,0	90,0	87,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	300	400	600	800
Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	55,0		

		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		8,0	8,0	8,0	8,0
52	Родиола розовая (<i>Rodiola rosea</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90,0	88,0	85,0	82,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	3 000	3 200	3 800	4 600
		Всхожесть	%, не менее	70,0	65,0	55,0	45,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
53	Ромашка аптечная (ободранная) (<i>Matricaria recutita</i> (L.) Raushert)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	88,0	87,0	85,0	83,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	8 000	9 000	10 000	12 000
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	65,0	50,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0
для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	7,0	7,0		7,0	7,0		
54	Ромашка далматская (Пиретрум цинерариелистный) (<i>Pyrethrum cinerariifolium</i> Trev.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	96,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90,0	87,0	83,0	80,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	2 400	2 600	3 600	4 600
		Всхожесть	%, не менее	75,0	70,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки	7,0	7,0		7,0	7,0		
55	Ромашка (кавказская, персидская) (Пиретрум розовый) (<i>Pyrethrum roseum</i> (adam.) M. B.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	88,0	87,0	85,0	83,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	8 000	9 000	10 000	12 000
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	65,0	50,0
Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0		
56	Рута душистая (<i>Ruta graveolens</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	97,0	95,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96,0	95,0	93,0	89,0

		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	600	800	1 400	1 800
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
57	Секуринега полукустарниковая (<i>Securinega suffuticosa</i> (Pfl.) Rehd.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	97,0	95,0	92,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	97,0	96,0	94,0	90,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 000	1 200	1 600	2 200
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	65,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
58	Синюха голубая (<i>Polemonium coeruleum</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97,0	96,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96,0	95,0	92,0	90,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 400	1 600	2 000	2 600
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	60,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7,5	7,5	7,5	7,5
59	Стальник полевой (<i>Ononis arvensis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97,0	96,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94,0	93,0	91,0	90,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 800	2 000	2 200	2 600
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	55,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		9,0	9,0	9,0	9,0
60	Термопсис ланцетный (<i>Thermopsis lanceolata</i> R. Br.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	94,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94,0	93,0	91,0	89,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 200	1 400	1 800	2 000
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	55,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
61	Термопсис очередноцветковый (<i>Thermopsis alterniflora</i> Rgl. Et Schmalh.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					

		Чистота семян	%, не менее	94,0	93,0	90,0	87,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 600	1 800	2 000	2 200
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	65,0	50,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
62	Гимьян обыкновенный (<i>Thymus vulgaris</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	94,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	88,0	87,0	85,0	83,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	3 600	4 000	4 400	4 800
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	60,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		6,0	6,0	6,0	6,0
63	Гмин обыкновенный (<i>Carum carvi</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97,0	96,0	94,0	91,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90,0	89,0	87,0	84,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	600	800	1 200	1 800
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	55,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
64	Гысячелистник обыкновенный (<i>Achillea millefolium</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	94,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90,0	88,0	86,0	83,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	8 000	9 000	10 000	12 000
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	55,0
65	Фенхель обыкновенный (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	98,0	97,0	95,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96,0	95,0	93,0	90,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	600	700	900	1 200
		Всхожесть	%, не менее	70,0	65,0	55,0	45,0
66	Чабер садовый (<i>Satureja hortensis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	90,0	85,0	82,0	75,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	94,0	93,0	90,0	87,0

		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 800	2 000	2 400	3 000
		Всхожесть	%, не менее	75,0	70,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	12,0	12,0	12,0	12,0
67	Черёда трехраздельная (<i>Bidens tripartita</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97,0	96,0	94,0	92,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	88,0	87,0	85,0	83,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	2 000	2 500	2 800	3 200
		Всхожесть	%, не менее	75,0	70,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
68	Чернушка дамасская (<i>Nigella damascena</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	94,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90,0	89,0	87,0	85,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	3 000	3 200	3 600	4 000
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	65,0	55,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7,0	7,0	7,0	7,0
69	Чистотел большой (<i>Chelidonium majus</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	94,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	91,0	90,0	88,0	86,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 800	2 000	2 400	2 800
		Всхожесть	%, не менее	75,0	70,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7,0	7,0	7,0	7,0
70	Шалфей лекарственный (<i>Salvia officinalis</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	94,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	95,0	94,0	91,0	89,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	200	300	600	800
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7,0	7,0	7,0	7,0
71	Шалфей мускатный (<i>Salvia sclarea</i> L.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	96,0	95,0	93,0	90,0

		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	95,0	94,0	92,0	85,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	300	400	800	1 200
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	65,0	50,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
72	Шлемник байкальский (<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97,0	96,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	96,0	94,0	91,0	88,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	1 000	1 200	1 800	2 400
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	60,0	50,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
73	Эрва шерстистая (<i>Aerva lanata</i> Juss)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	95,0	94,0	92,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	85,0	84,0	78,0	70,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	6 000	8 400	10 000	14 400
		Всхожесть	%, не менее	70,0	65,0	55,0	45,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
74	Эхинацея пурпурная (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.)	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97,0	96,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	90,0	89,0	87,0	84,0
		Содержание семян других видов растений	шт./кг, не более	2 500	2 800	3 200	3 600
		Всхожесть	%, не менее	85,0	80,0	70,0	55,0
		Влажность	%, не более	13,0	13,0	13,0	13,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		8,0	8,0	8,0	8,0
75	Другие лекарственные, эфиромасличные и ароматические растения	Требования к сортовым качествам семян					
		Сортовая чистота	%, не менее	97,0	95,0	93,0	90,0
		Требования к посевным качествам семян					
		Чистота семян	%, не менее	95,0	93,0	90,0	90,0
		Содержание семян других растений	шт./кг, не более	800	1 000	1 200	1 600
		Всхожесть	%, не менее	80,0	75,0	70,0	70,0
		Влажность	%, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
		для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки		7,0	7,0	7,0	7,0

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

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