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>;

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 6 января 2023 г. № 5 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/39422 от 23.01.2023 г.) <W22339422>

На основании части первой статьи 21 Закона Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 102-З «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 сортовым 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) (Avena sativa) | | | | | | | |
| Требования к сортовым качествам семян | | | | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 99,9 | 99,7 | 98,0 | 98,0 | 97,0 | – |
| Содержание других растений в 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:  пленчатые формы | шт./кг, не более | 0 | 10 | 50 | 100 | 230 | – |
| 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 | %, не более | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0,002 | – |
| склероций спорыньи | 0 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | – |
| Всхожесть: пленчатые формы | %, не менее | 92,0 | 92,0 | 90,0 | 90,0 | 87,0 | – |
| голозерные формы | 87,0 | 87,0 | 85,0 | 85,0 | 82,0 | – |
| Влажность: пленчатые формы | %, не более | 15,5 | 15,5 | 15,5 | 15,5 | 15,5 | – |
| голозерные формы | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | – |
| 2. Пшеница мягкая озимая и яровая (Triticum aestivum L.) Пшеница твердая яровая (Triticum durum Desf.) | | | | | | | |
| Требования к сортовым качествам семян | | | | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 99,9 | 99,7 | 98,0 | 98,0 | 97,0 | – |
| Содержание других растений в семенном посеве: культурных растений, всего | %, не более | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | – |
| в том числе трудноотделимых (ячмень, гречиха, тритикале, овес, рожь) | 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, синеглазка) | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | – |
| ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | – |
| Зараженность посева головней: пыльной/твердой | 0 | 0 | 0 | 0,1/0,3 | 0,3/0,5 | – |
| стеблевой и карликовой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | – |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 99,0 | 99,0 | 98,0 | 98,0 | 97,0 | 98,0 |
| Содержание семян: других культурных растений, кроме семян озимой ржи в семенах яровой пшеницы и семян овса в семенах озимой пшеницы | шт./кг, не более | 0 | 5 | 20 | 40 | 130 | 20 |
| 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 |
| галлов пшеничной нематоды | шт./кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| семян мягкой пшеницы в твердой пшенице | %, не более | 0 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,3 |
| Всхожесть: мягкой пшеницы | %, не менее | 90,0 | 90,0 | 87,0 | 87,0 | 85,0 | 87,0 |
| твердой пшеницы | 87,0 | 87,0 | 85,0 | 85,0 | 82,0 | 85,0 |
| Жизнеспособность семян озимой пшеницы, высеваемых в год уборки урожая: |  |  |  |  |  |  |
| мягкой пшеницы | 93,0 | 93,0 | 90,0 | 90,0 | 88,0 | 90,0 |
| твердой пшеницы | 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 (Fagopy rum esculentum Moench) | | | | | | | |
| 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 (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 | шт./кг, не более | 0 | 10 | 30 | 30 | 40 | – |
| сорных растений, всего | 0 | 10 | 24 | 80 | 100 | – |
| в том числе ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая) | 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 (Panicum miliaceum L.) | | | | | | | |
| Требования к сортовым качествам семян | | | | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 99,9 | 99,8 | 99,5 | 99,5 | 98,0 | – |
| Содержание других растений в семенном посеве: культурных растений | %, не более | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | – |
| сорных растений, всего | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | – |
| в том числе: трудноотделимых (щетинник сизый, просо рисовое и крупноплодное, просо куриное, синеглазка, вьюнок полевой, вязель разноцветный, тысячеголов) | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | – |
| ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | – |
| 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 | шт./кг, не более | 0 | 10 | 20 | 20 | 50 | – |
| сорных растений, всего | 0 | 20 | 30 | 100 | 150 | – |
| в том числе: трудноотделимых (куриное просо, вьюнок полевой) | 0 | 0 | – | – | – | – |
| ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая) | 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. Исключен | | | | | | | |
| 6. Рожь озимая (Secale cereale 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 (Triticale trisecies.) | | | | | | | |
| Требования к сортовым качествам семян | | | | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 99,8 | 99,5 | 98,0 | 98,0 | 96,0 | – |
| Содержание других растений в 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 (Hordeum sativum Jessen) | | | | | | | |
| Требования к сортовым качествам семян | | | | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 99,9 | 99,7 | 98,0 | 98,0 | 97,0 | – |
| Содержание других растений в 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.

Таблица 2

**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: | %, не менее |  |  |  |  |
| для самоопыленных линий, сортов родительских форм и гибридных популяций | 99,5 | 99,5 | 98,0 | – |
| для гибридов родительских форм | – | – | – | 98,0 |
| Содержание ксенийных зерен: | шт. на 100 початков, не более |  |  |  |  |
| для самоопыленных линий | 20 | 20 | 50 | – |
| для сортов родительских форм и гибридных популяций | 20 | 20 | 300 | – |
| для гибридов родительских форм | – | – | – | 50 |
| для гибридов товарного назначения | – | – | – | 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): | шт./кг, не более |  |  |  |  |
| для самоопыленных линий, сортов родительских форм и гибридных популяций | 0 | 0 | 5 | – |
| для гибридов родительских форм | – | – | – | 0 |
| для гибридов товарного назначения | – | – | – | 5 |
| Содержание семян сорных растений, всего: | шт./кг | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в том числе ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (опушенноплодный), триходесма седая) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Заселенность живыми вредителями и их личинками, кроме клеща | шт./кг | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Наличие клеща | шт./кг, не более | 0 | 0 | 20 | 0 |
| Всхожесть: для самоопыленных линий | %, не менее | 92,0 | 92,0 | 87,0 | – |
| для сортов родительских форм и гибридных популяций | 92,0 | 92,0 | 90,0 | – |
| для гибридов (родительских форм и товарного назначения) | – | – | – | 92 |
| Влажность | %, не более | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 |
| Уровень гибридности семян (для гибридов товарного назначения): | %, не менее |  |  |  |  |
| простых гибридов | – | – | – | 95,0 |
| двойных межлинейных и трехлинейных гибридов | – | – | – | 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 (Vicia faba L.) | | | | | | | |
| Требования к сортовым качествам семян | | | | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 99,7 | 99,5 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | – |
| Требования к посевным качествам семян | | | | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 99,0 | 99,0 | 97,0 | 97,0 | 96,0 | – |
| Содержание семян других культурных растений (не распространяется на семена, используемые для посева на кормовые цели) | шт./кг, не более | 0 | 0 | 5 | 5 | 7 | – |
| Заселенность зерновкой | шт./кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | – |
| Содержание семян сорных растений, всего | 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) (Vicia pannonica Grants) | | | | | | | |
| Требования к посевным качествам семян | | | | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 97,0 | 97,0 | 96,0 | 96,0 | 94,0 | – |
| Содержание семян других культурных растений | %, не более | 0 | 0,1 | – | – | – | – |
| Содержание семян сорных растений, всего | шт./кг, не более | 10 | 20 | 60 | 60 | 80 | – |
| в том числе: трудноотделимых (куколь обыкновенный, вьюнок полевой) | 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 (Vicia savita 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) (Pisum sativum L., Pisum arvense 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 (Brassica juncea Czern Sinapis alba L.) | | | | | | | |
| Требования к сортовым качествам семян | | | | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 99,6 | 99,0 | 97,0 | 97,0 | – | – |
| Требования к посевным качествам семян | | | | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 99,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | – | – |
| Содержание семян: других культурных растений (не распространяется на семена, используемые для посева на кормовые цели) | шт./кг, не более | 40 | 40 | 320 | 320 | – | – |
| 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 (Linum usitatissimum 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 | шт./кг, не более | 120 | 140 | 500 | 500 | 1500 | – |
| в том числе ядовитых (чемерица белая, болиголов пятнистый, лютик едкий и ползучий) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | – |
| Заселенность живыми вредителями и их личинками, кроме клеща | шт./кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | – |
| Наличие клеща | шт./кг, не более | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 | – |
| Зараженность болезнями (фузариоз, антракноз, крапчатость, бактериоз) | %, не более | 10,0 | 15,0 | 20,0 | 20,0 | 30,0 | – |
| Всхожесть | %, не менее | 90,0 | 85,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | – |
| Влажность | %, не более | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | – |
| 7. Лен-долгунец (Linum usitatissimum 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 | 200 | 360 | 860 | 860 | 1700 | – |
| в том числе ядовитых (чемерица белая, болиголов пятнистый, лютик едкий и ползучий) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | – |
| Заселенность живыми вредителями и их личинками, кроме клеща | шт./кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | – |
| Наличие клеща | шт./кг, не более | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 | – |
| Зараженность болезнями (фузариоз, антракноз, крапчатость, бактериоз) | %, не более | 10,0 | 15,0 | 20,0 | 20,0 | 30,0 | – |
| Всхожесть | %, не менее | 90,0 | 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 (Lupinus albus L.) | | | | | | | |
| Требования к сортовым качествам семян | | | | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 99,8 | 99,6 | 98,0 | 98,0 | 96,0 | – |
| Зараженность антракнозом | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | – |
| Требования к посевным качествам семян | | | | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 99,0 | 99,0 | 98,0 | 98,0 | 96,0 | – |
| Содержание семян других культурных растений (не распространяется на семена, используемые для посева на кормовые цели и сидераты), всего | шт./кг, не более | 0 | 0 | 10 | 10 | 15 | – |
| в том числе трудноотделимых растений (гороха посевного и полевого) | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Содержание семян сорных растений, всего | 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 антрокнозом | % | 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) (Lupinus luteus L., angustifo lius L.) | | | | | | | |
| Требования к сортовым качествам семян | | | | | | | |
| Сортовая чистота (кроме сортов люпина узколистного горького) | %, не менее | 99,6 | 99,0 | 98,0 | 98,0 | 96,8 | – |
| 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 | шт./кг, не более | 3 | 10 | 40 | 40 | 50 | – |
| в том числе трудноотделимых растений (гороха полевого и посевного) | 0 | 0 | 0 | – | – | – |
| Содержание семян сорных растений, всего | 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 (Heliantus annuus L.) Сорта (кроме родительских компонентов сортов-гибридов первого поколения, сортов-гибридов первого поколения) | | | | | | | |
| Требования к сортовым качествам семян | | | | | | | |
| Сортовая типичность | %, не менее | 99,9 | 99,8 | 98,0 | 98,0 | – | – |
| Панцирность | %, не менее | 99,0 | 98,0 | 96,0 | 96,0 | – | – |
| Требования к посевным качествам семян | | | | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 100,0 | 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 | – | – |
| Содержание семян сорных растений, всего | 0 | 2 | 5 | 5 | – | – |
| 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) (Brassica napus oleifera 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 (Rafanus sativis 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 (Camelina sativa 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 (Glycine hispida 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 (Nicotiana tabacum L), махорка (Nicotiana rustica L) | | | | | | | |
| Требования к сортовым качествам семян | | | | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 99,0 | 99,0 | 97,0 | 97,0 | 95,0 | – |
| Требования к посевным качествам семян | | | | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98,0 | 98,0 | 97,0 | 97,0 | 96,0 | – |
| Содержание семян других растений | шт./кг, не более | 800 | 800 | 1200 | 1200 | 3000 | – |
| Всхожесть | %, не менее | 90,0 | 90,0 | 80,0 | 80,0 | 70,0 | – |
| Влажность | %, не более | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | – |
| 16. Фасоль (Phaseolus vulgaris L.) | | | | | | | |
| Требования к сортовым качествам семян | | | | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 99,8 | 99,6 | 99,2 | 99,2 | 98,4 | – |
| Требования к посевным качествам семян | | | | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 99,0 | 99,0 | 98,0 | 98,0 | 97,0 | – |
| Содержание семян других культурных растений | шт./кг, не более | 0 | 0 | 5 | 5 | 15 | – |
| Содержание семян сорных растений, всего | 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) | 0 | 0 | – | – | – | – |
| ядовитых (гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая) | 0 | 0 | 0 | 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 | | | | | |
| недражированные | дражированные | нешлифованные | | шлифованные | |
| первого класса | второго класса | первого класса | второго класса |
| 1. Диплоидная и полиплоидная односемянная, заготовляемая 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 | %, не более | – | 15,0 | – | – | – | – | – | – |
| более 5,5 мм | – | 20,0 | – | – | – | – | – | – |
| 2. Фабричная односемянная диплоидных сортов, диплоидных и триплоидных гибридов на основе цитоплазматической мужской стерильности | | | | | | | | | |
| Требования к посевным качествам семян | | | | | | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | – | – | 98,0 | 99,0 | – | – | – | – |
| Содержание семян других растений, всего | %, не более | – | – | 0,2 | – | – | – | – | – |
| в том числе сорных | – | – | 0,1 | – | – | – | – | – |
| Всхожесть | %, не менее | – | – | 80,0 | 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 | %, не более | – | – | – | – | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| в том числе сорных | – | – | – | – | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Всхожесть | %, не менее | – | – | – | – | 85,0 | 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 удлиненно-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 проявлению (каждого вида поражения) | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Наличие клубней с механическими повреждениями (порезы, вырывы, трещины, вмятины и т.д.), поврежденных грызунами глубиной более 5 мм и длиной более 10 мм: 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:  красноокрашенные, розовоокрашенные сорта | %, не более | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| 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 (Amaranthus L.) | Чистота семян | %, не менее | 92,0 | 90,0 |
| Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели) | %, не более | 0,4 | 0,8 |
| Содержание семян сорных растений, всего | %, не более | 0,5 | 0,8\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.) | шт./кг, не более | 20 | 40\* |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 |
| Влажность | %, не более | 15,0 | 15,0 |
| 1.1.2 | Исключен |  |  |  |  |
| 1.1.3 | Клевер александрийский (Trifolium alexandrium) | 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 (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.) | шт./кг, не более | 100 | 200\* |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 80 |
| Влажность | %, не более | 12 | 12 |
| 1.1.4 | Клевер инкарнатный (Trifolium incarnatum L.) | Чистота семян | %, не менее | 97,0 | 95,0 |
| Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели и сидераты) | %, не более | 0,5 | 0,5 |
| Содержание семян сорных растений, всего | %, не более | 0,4 | 1,0\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.) | шт./кг, не более | 100 | 200\* |
| Всхожесть | %, не менее | 75 | 75 |
| Влажность | %, не более | 12 | 12 |
| 1.1.5 | Ежовник хлебный (пайза)  (Echinochloa frumencea) | 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 (Cirsium setosum M. B.) | шт./кг, не более | 120 | 240\* |
| Примесь: | %, не более |  |  |
| головневых мешочков и их частей | 0,02 | 0,1 |
| склероций спорыньи | 0,05 | 0,2 |
| Всхожесть | %, не менее | 90 | 85 |
| Влажность | %, не более | 15,0 | 15,0 |
| 1.1.6 | Люцерна хмелевидная (Medicago lupulina L.) | Чистота семян | %, не менее | 92,0 | 90,0 |
| Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели) | %, не более | 0,4 | 0,4 |
| Содержание семян сорных растений, всего | %, не более | 0,5 | 1,0\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.) | шт./кг, не более | 100 | 200\* |
| Всхожесть | %, не менее | 75 | 70 |
| Влажность | %, не более | 13,0 | 13,0 |
| 1.1.7 | Могар (Setaria moharia (Alef.) Mansl.) | Чистота семян | %, не менее | 99,0 | 97,0 |
| Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели) | %, не более | 0,6 | 0,6 |
| Содержание семян сорных растений, всего | %, не более | 0,4 | 0,6\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.) | шт./кг, не более | 120 | 240\* |
| Примесь: | %, не более |  |  |
| головневых мешочков и их частей | 0,02 | 0,1 |
| склероций спорыньи | 0,05 | 0,2 |
| Всхожесть | %, не менее | 90 | 85 |
| Влажность | %, не более | 15,0 | 15,0 |
| 1.1.8 | Овес щетинистый (Avena strigosa) | Чистота семян | %, не менее | 99,0 | 98,0 |
| Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели и сидераты) | %, не более | 0,4 | 0,8 |
| Содержание семян сорных растений, всего | %, не более | 0,4 | 0,8\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.) | шт./кг, не более | 120 | 240\* |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 85 |
| Влажность | %, не более | 16 | 16 |
| 1.1.9 | Исключен |  |  |  |  |
| 1.1.10 | Просо африканское (Amerikanum (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 (Cirsium setosum M. B.) | шт./кг, не более | 200 | 200\* |
| Примесь: | %, не более |  |  |
| головневых мешочков и их частей | 0,02 | 0,1 |
| склероций спорыньи | 0,05 | 0,2 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 65 |
| Влажность | %, не более | 15,0 | 15,0 |
| 1.1.11 | Просо кормовое (Panicum miliaceum 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 | %, не более | 0,4 | 0,6\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.) | шт./кг, не более | 120 | 240\* |
| Примесь: | %, не более |  |  |
| головневых мешочков и их частей | 0,02 | 0,1 |
| склероций спорыньи | 0,05 | 0,2 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 75 |
| Влажность | %, не более | 15,0 | 15,0 |
| 1.1.12 | Райграс однолетний  (Lolium multiflorum 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 | %, не более | 0,4 | 0,8\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.) | шт./кг, не более | 120 | 240\* |
| Примесь: | %, не более |  |  |
| головневых мешочков и их частей | 0,02 | 0,1 |
| склероций спорыньи | 0,05 | 0,2 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 |
| Влажность | %, не более | 15,0 | 15,0 |
| 1.1.13 | Исключен |  |  |  |  |
| 1.1.14 | Сераделла посевная (Ornithopus sativus 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 | %, не более | 0,3 | 0,6\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.) | шт./кг, не более | 100 | 200\* |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 15,0 | 15,0 |
| 1.1.15 | Сорго (сахарное и других видов), суданка (суданская трава), сорго-суданковый гибрид (Sorghym sorghym sudanense (Piper.) Stapf.) | Чистота семян | %, не менее | 99,0 | 98,0 |
| Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели) | %, не более | 0,2 | 0,2 |
| Содержание семян сорных растений, всего | %, не более | 0,2 | 0,5\* |
| в том числе наиболее вредных (вязель пестрый (Coronilla varia L.), сорго алеппское (Sorghum halepense L.) | шт./кг, не более | 20 | 20\* |
| Примесь: | %, не более |  |  |
| головневых мешочков и их частей | 0,02 | 0,1 |
| склероций спорыньи | 0,05 | 0,2 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 |
| Влажность | %, не более | 15,0 | 15,0 |
| 1.1.16 | Фацелия  (Fhacelia tanacetifolia Benth.) | Чистота семян | %, не менее | 97,0 | 95,0 |
| Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели) | %, не более | 0,8 | 0,8 |
| Содержание семян сорных растений, всего | %, не более | 0,8 | 1,0\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), подмаренник цепкий (Galiumaparine L.) | шт./кг, не более | 100 | 200\* |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 14,0 | 14,0 |
| 1.1.17 | Чумиза (Sefaria (L.) Beauv) | Чистота семян | %, не менее | 98,0 | 95,0 |
| Содержание семян других видов однолетних кормовых и медоносных трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели) | %, не более | 0,6 | 0,6 |
| Содержание семян сорных растений, всего | %, не более | 0,4 | 0,6\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.) | шт./кг, не более | 120 | 240\* |
| Примесь: | %, не более |  |  |
| головневых мешочков и их частей | 0,02 | 0,1 |
| склероций спорыньи | 0,05 | 0,2 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 75 |
| Влажность | %, не более | 15,0 | 15,0 |
| 1.1.18 | Исключен |  |  |  |  |
| 1.2. Многолетние бобовые травы | | | | | |
| 1.2.1 | Галега восточная (Galega orientalis Lam.) | Чистота семян | %, не менее | 96,0 | 92,0 |
| Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели) | %, не более | 0,5 | 0,5 |
| Содержание семян сорных растений, всего | %, не более | 0,1 | 0,8\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.) | шт./кг, не более | 100 | 200\* |
| Примесь склероций клеверного рака и тифули | % | 0 | 0 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 13,0 | 13,0 |
| 1.2.2 | Донник белый, лекарственный (Melilotus albus Medik, officinalis (L.) Desr.) | Чистота семян | %, не менее | 96,0 | 94,0 |
| Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели) | %, не более | 0,6 | 0,6 |
| Содержание семян сорных растений, всего | %, не более | 0,4 | 0,8\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.) | шт./кг, не более | 100 | 200\* |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 75 |
| Влажность | %, не более | 13,0 | 13,0 |
| 1.2.3 | Клевер гибридный диплоидный (Trifolium hybridum L.) | Чистота семян | %, не менее | 95,0 | 92,0 |
| Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели) | %, не более | 0,6 | 0,6 |
| Содержание семян сорных растений, всего | %, не более | 0,5 | 1,2\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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 |
| 1.2.4 | Клевер гибридный тетраплоидный (Trifolium hybridum L.) | Чистота семян | %, не менее | 96,0 | 92,0 |
| Содержание семян других видов многолетних бобовых трав (не распространяется на семена, предназначенные для посева на кормовые цели) | %, не более | 0,5 | 0,5 |
| Содержание семян сорных растений, всего | %, не более | 0,4 | 1,0\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.) | шт./кг, не более | 200 | 300\* |
| Примесь склероций клеверного рака и тифули | % | 0 | 0 |
| Всхожесть | %, не менее | 75 | 70 |
| Влажность | %, не более | 13,0 | 13,0 |
| 1.2.5 | Клевер луговой диплоидный (Trifolium pratense 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 | 0,2 | 0,6\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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 |
| 1.2.6 | Клевер луговой тетраплоидный (Trifolium pratense 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 (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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  (Trifolium repens 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 (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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) (Medicago falcata 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 (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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 (Medicago varia 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 (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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)  (Medicago sativa 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 (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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 (Lotus corniculatus 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 | %, не более | 0,5 | 1,0\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.) | шт./кг, не более | 200 | 300\* |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 |
| Влажность | %, не более | 13,0 | 13,0 |
| 1.2.12 | Лядвенец топяной (болотный) (Lotus uliginosus 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 | %, не более | 1,0 | 1,0\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.) | шт./кг, не более | 200 | 200\* |
| Всхожесть | %, не менее | 65 | 65 |
| Влажность | %, не более | 13,0 | 13,0 |
| 1.2.13 | Эспарцет закавказский (кавказский) (Onobrihis transcaucasia 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 | %, не более | 0,1 | 0,6\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.) | шт./кг, не более | 20 | 50\* |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 |
| Влажность | %, не более | 14,0 | 14,0 |
| 1.2.14 | Эспарцет песчаный (дикий) (Onobrihis arenarid (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 | %, не более | 0,3 | 0,8\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.) | шт./кг, не более | 40 | 50\* |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 |
| Влажность | %, не более | 14,0 | 14,0 |
| 1.2.15 | Эспарцет посевной, виколистный, обыкновенный  (Onobrihis vicufolia 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 | %, не более | 0,2 | 0,8\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.) | шт./кг, не более | 40 | 50\* |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 |
| Влажность | %, не более | 14,0 | 14,0 |
| 1.2.16 | Чина луговая  (Lathirus pratensis 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 | %, не более | 0,8 | 1,0\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.) | шт./кг, не более | 100 | 100\* |
| Всхожесть | %, не менее | 75 | 75 |
| Влажность | %, не более | 14,0 | 14,0 |
| 1.3. Многолетние злаковые травы | | | | | |
| 1.3.1 | Бекмания обыкновенная (Beckmannia eruciformis (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 | %, не более | 0,5 | 1,0\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. В.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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 | 75 |
| Влажность | %, не более | 15,0 | 15,0 |
| 1.3.2 | Двукисточник тростниковый (Phalaris arundinacea (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 | %, не более | 0,4 | 0,6\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.) | шт./кг, не более | 240 | 320\* |
| Примесь: | %, не более |  |  |
| головневых мешочков и их частей | 0,05 | 0,1 |
| склероций спорыньи | 0,05 | 0,2 |
| Всхожесть | %, не менее | 75 | 75 |
| Влажность | %, не более | 15,0 | 15,0 |
| 1.3.3 | Ежа сборная (Dactilis glomerata (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 (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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 | 70 |
| Влажность | %, не более | 15,0 | 15,0 |
| 1.3.4 | Кострец безостый, прямой (Bromus inermis (Leys.) Holub., Bromus erekta 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 | 0,4 | 1,5\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.) | шт./кг, не более | 240 | 320\* |
| 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 |
| 1.3.5 | Лисохвост луговой, вздутый (Alopecurus pratensis L., Alopecurus ventricosus 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 | %, не более | 0,5 | 1,0\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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 | 70 |
| Влажность | %, не более | 15,0 | 15,0 |
| 1.3.6 | Лисохвост тростниковый (Alopecurus arundinaceus 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 | %, не более | 0,5 | 1,0\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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 | 70 | 60 |
| Влажность | %, не более | 15,0 | 15,0 |
| 1.3.7 | Мятлик луговой (Poa pratensis (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 (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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 (Poa palustris L., Poa trivialus 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 (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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 (Festuca valesiaca Cand., Festuca ovina 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 (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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 (Festuca rubra 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 (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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 (Festuca pratensis 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 (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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 (Festuca arundinacea 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 (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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  (Agrostis gigantea «Roth» stolonifera 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 (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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 | 80 | 75 |
| Влажность | %, не более | 15,0 | 15,0 |
| 1.3.14 | Райграс высокий (Arrhenatherum elatius (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 | %, не более | 0,4 | 0,8\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.) | шт./кг, не более | 240 | 320\* |
| 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 |
| 1.3.15 | Райграс многоукосный, многоцветковый (Lolium multiflorum 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 | %, не более | 0,4 | 0,8\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.) | шт./кг, не более | 240 | 320\* |
| 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 |
| 1.3.16 | Райграс пастбищный, многолетний, гибридный (Lolium perenne L., Lolium x hybridum 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 | %, не более | 0,5 | 0,8\* |
| в том числе наиболее вредных (бодяк щетинистый (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia L.) | шт./кг, не более | 240 | 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 (Phleum pratense 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 (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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 (Festulolium) | 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 (Cirsium setosum M. B.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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 (Cirsium setosum M. B.), клоповник крупковидный (Lepidium draba L.), пырей ползучий (Hitrikia Nevski repens (L.), сорго алеппское (Sorghum halepense L.), вязель пестрый (Coranilla varia 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 меньше 10 % | %, не менее | 65 | 65 |
| Влажность | %, не более | 15,0 | 15,0 |
| 1.5. Многолетние кормовые и медоносные травы | | | | | |
| 1.5.1 | Сильфия пронзеннолистная, Silphium perfoliatum L. | Чистота семян | %, не менее | 98,0 | 98,0 |
| Содержание семян сорных растений, всего  в том числе ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (Heliotropium dasyocarpum Ldb.), триходесма седая (Trichodesma incanum D. С.) | %, 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: | шт./кг, не более |  |  |
| посева на семенные цели |  | 0 | 0 |
| посева на кормовые цели |  | 4 | 4 |
| Всхожесть | %, не менее | 60 | 60 |
| Влажность | %, не более | 10,0 | 10,0 |
| 1.5.2 | Щавель кормовой (гибридный), Rumex D.С. | Чистота семян | %, не менее | 98,0 | 98,0 |
| Содержание семян сорных растений, всего  в том числе: | %, не более | 1,0 | 1,0 |
| наиболее вредных (гречишка вьюнковая, (Fallopia convolvulus L.), щавель курчавый (Rumex crispus L.); | шт./кг, не более | 100 | 100 |
| ядовитых (гелиотроп волосистоплодный (Heliotropium dasyocarpum Ldb.), триходесма седая (Trichodesma incanum D. С.) | шт./кг | 0 | 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 |
| вироидными (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 удлиненной формой |  | – | 7–55 | 28–55 | 28–55 | 28–55 | 28–55 |
| для сортов с округло-овальной формой |  | – | 9–60 | 30–60 | 30–60 | 30–60 | 30–60 |
| Наличие клубней, не соответствующих по размеру | %, не более | – | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Внешний вид |  | растения зеленой окраски с не менее чем четырьмя междоузлиями, с развитой корневой системой и листовым аппаратом | клубни целые, с окрепшей кожурой по форме и окраске типичные соответствующему ботаническому сорту, сухие, непроросшие (при весенней реализации с ростками длиной не более 5 мм) | | | | |
| Наличие растений: переросших с искривленными стеблями, других ботанических сортов, пораженных вирусной и другой инфекцией | шт. | 0 | – | – | – | – | – |
| Наличие клубней с признаками «удушья», подмороженных, с ожогами, уродливых, с израстаниями и 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 | – | – |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5  к постановлению Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 29.10.2015 № 37 (в редакции постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 06.01.2023 № 5) |

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

Таблица 1

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сельскохозяйственного растения | Категория семян | Сортовые качества семян | | Посевные качества семян | | | | |
| сортовая чистота\*, %, не менее | примесь сортов и резких гибридов, %, не более | чистота семян, %, не менее | содержание семян других растений\*\*, %, не более | | всхожесть, %, не менее | влажность, %, не более |
| всего | в том числе семян сорных растений |
| 1 | Арбуз кормовой (Citrullus lanatus L.) | ОС, ЭС | 99,0 | 0,0 | 99,0 | 0,1 | 0,0 | 90,0 | 10,0 |
| РС | 96,0 | 1,0 | 96,0 | 0,4 | 0,2 | 75,0 | 10,0 |
| 2 | Арбуз столовый (Citrullus lanatus Nakai.) (Thund.) Matsum. et | ОС, ЭС | 99,0 | 0,0 | 99,0 | 0,1 | 0,0 | 92,0 | 10,0 |
| РС | 90,0 | 1,0 | 96,0 | 0,4 | 0,2 | 80,0 | 10,0 |
| 3 | Артишок (Cynara scolymus L.) | ОС, ЭС | 90,0 | 0,0 | 99,0 | 0,0 | 0,0 | 75,0 | 10,0 |
| РС | 80,0 | 3,0 | 95,0 | 0,4 | 0,2 | 65,0 | 10,0 |
| 4 | Баклажан (Solarium melongena L.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 98,0 | 0,2 | 0,0 | 75,0 | 11,0 |
| РС | 92,0 | 1,0 | 95,0 | 0,5 | 0,2 | 60,0 | 11,0 |
| 5 | Бамия (Hibiscus oesculentus L.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 99,0 | 0,1 | 0,0 | 90,0 | 13,0 |
| РС | 85,0 | 3,0 | 96,0 | 0,2 | 0,1 | 75,0 | 13,0 |
| 6 | Бобы овощные крупносеменные (Vicia faba L.) | ОС, ЭС | 99,5 | 0,0 | 99,0 | 0,2 | 0,1 | 90,0 | 15,0 |
| РС | 95,0 | 5,0 | 98,0 | 0,5 | 0,2 | 80,0 | 15,0 |
| 7 | Бобы овощные мелкосеменные (Vicia faba L.) | ОС, ЭС | 99,5 | 0,0 | 99,0 | 0,2 | 0,1 | 95,0 | 15,0 |
| РС | 95,0 | 5,0 | 98,0 | 0,5 | 0,2 | 85,0 | 15,0 |
| 8 | Брюква кормовая (Brassica napus var. rapifera Metz.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 98,0 | 0,1 | 0,1 | 90,0 | 9,0 |
| РС | 88,0 | 2,0 | 96,0 | 0,4 | 0,2 | 70,0 | 9,0 |
| 9 | Брюква столовая (Brassica napus var. rapifera Metz.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 98,0 | 0,1 | 0,1 | 90,0 | 9,0 |
| РС | 88,0 | 2,0 | 96,0 | 0,4 | 0,2 | 70,0 | 9,0 |
| 10 | Горох лущильных гладкозерных сортов (Pisum sativum L.) | ОС, ЭС | 99,5 | 0,0 | 99,0 | 0,2 | 0,1 | 90,0 | 14,0 |
| РС | 97,0 | 3,0 | 96,0 | 0,7 | 0,4 | 80,0 | 14,0 |
| 11 | Горох сахарных и лущильных сортов с мозговыми семенами (Pisum sativum L.) | ОС, ЭС | 99,5 | 0,0 | 99,0 | 0,2 | 0,1 | 90,0 | 15,0 |
| РС | 97,0 | 3,0 | 96,0 | 0,7 | 0,4 | 75,0 | 15,0 |
| 12 | Горчица салатная (листовая) (Brassica juncea L Czern. et Cjss. In Czern.) | ОС, ЭС | 95,0 | 0,0 | 98,0 | 0,1 | 0,1 | 80,0 | 10,0 |
| РС | 85,0 | 5,0 | 95,0 | 0,3 | 0,1 | 70,0 | 10,0 |
| 13 | Дайкон (Raphanus sativus L var. Logipinnatus Bailey) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 96,0 | 0,2 | 0,1 | 85,0 | 9,0 |
| РС | 90,0 | 2,0 | 92,0 | 1,0 | 0,5 | 75,0 | 9,0 |
| 14 | Дыня (Cucumis melo L) | ОС, ЭС | 99,0 | 0,0 | 99,0 | 0,1 | 0,0 | 90,0 | 9,0 |
| РС | 92,0 | 3,0 | 97,0 | 0,2 | 0,1 | 75,0 | 9,0 |
| 15 | Индау (эрука посевная, руккола) (Eruca sativa Mill) | ОС, ЭС | 97,0 | – | 96,0 | 0,2 | 0,1 | 90,0 | 10,0 |
| РС | 85,0 | – | 92,0 | 0,5 | 0,3 | 85,0 | 10,0 |
| 16 | Кабачок, цукини, патиссон (Cucurbita pepo L. var. giraumonas Duch.) | ОС, ЭС | 99,0 | 0,0 | 99,0 | 0,1 | 0,0 | 95,0 | 9,0 |
| РС | 92,0 | 3,0 | 96,0 | 0,2 | 0,1 | 80,0 | 9,0 |
| 17 | Капуста белокочанная и краснокочанная (Brassica oleraceae L. var.capitata L.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 98,0 | 0,5 | 0,2 | 80,0 | 9,0 |
| РС | 85,0 | 3,0 | 95,0 | 1,0 | 0,5 | 60,0 | 9,0 |
| 18 | Капуста брокколи (Brassicae oleracea var. cymosa Ouch.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 98,0 | 0,5 | 0,2 | 85,0 | 9,0 |
| РС | 85,0 | 3,0 | 95,0 | 1,0 | 0,5 | 70,0 | 9,0 |
| 19 | Капуста брюссельская (Brassica oleraceae convar. Oleracea var. gemmifera DC.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 98,0 | 0,5 | 0,2 | 90,0 | 9,0 |
| РС | 85,0 | 3,0 | 95,0 | 1,0 | 0,5 | 70,0 | 9,0 |
| 20 | Капуста кольраби кормовая (Brassica oleraceae L. var. gongylodes L) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 98,0 | 0,1 | 0,1 | 85,0 | 9,0 |
| РС | 85,0 | 3,0 | 95,0 | 0,3 | 0,1 | 65,0 | 9,0 |
| 21 | Капуста кольраби столовая (Brassica oleraceae L. var. gongylodes L) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 98,0 | 0,1 | 0,1 | 85,0 | 9,0 |
| РС | 85,0 | 3,0 | 95,0 | 0,3 | 0,1 | 70,0 | 9,0 |
| 22 | Капуста кормовая (Brassica oleraceae L. var. gongylodes L) | ОС, ЭС | 90,0 | 0,0 | 98,0 | 0,5 | 0,2 | 85,0 | 9,0 |
| РС | 80,0 | 10,0 | 95,0 | 1,0 | 0,5 | 70,0 | 9,0 |
| 23 | Капуста листовая (Brassica oleraceae L. var. acephala DC) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 98,0 | 0,5 | 0,2 | 90,0 | 9,0 |
| РС | 85,0 | 3,0 | 95,0 | 1,0 | 0,5 | 70,0 | 9,0 |
| 24 | Капуста пекинская и китайская (Brassica oleraceae pekinensis Rupr.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 97,0 | 0,5 | 0,5 | 90,0 | 9,0 |
| РС | 85,0 | 3,0 | 95,0 | 1,0 | 0,5 | 70,0 | 9,0 |
| 25 | Капуста савойская (Brassica oleraceae L. var. sabauda L.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 98,0 | 0,5 | 0,2 | 90,0 | 9,0 |
| РС | 85,0 | 3,0 | 95,0 | 1,0 | 0,5 | 70,0 | 9,0 |
| 26 | Капуста цветная (Brassica oleraceae L. Alef. var. botrytis L.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 98,0 | 0,5 | 0,2 | 80,0 | 9,0 |
| РС | 85,0 | 3,0 | 95,0 | 1,0 | 0,5 | 70,0 | 9,0 |
| 27 | Катран (Crambe tatarica Jacg.) | ОС, ЭС | 95,0 | 0,0 | 98,0 | 0,1 | 0,1 | 65,0 | 12,0 |
| РС | 85,0 | 5,0 | 95,0 | 0,3 | 0,1 | 50,0 | 12,0 |
| 28 | Кресс-салат (Lepidium sativum L.) | ОС, ЭС | 99,0 | 0,0 | 98,0 | 0,1 | 0,1 | 90,0 | 9,0 |
| РС | 95,0 | 1,0 | 95,0 | 0,2 | 0,1 | 75,0 | 9,0 |
| 29 | Лук душистый (Allium odorum L.) | ОС, ЭС | 90,0 | 0,0 | 99,0 | 0,2 | 0,1 | 80,0 | 11,0 |
| РС | 80,0 | 5,0 | 95,0 | 0,5 | 0,3 | 60,0 | 11,0 |
| 30 | Лук косой (садовая черемша) (Allium obliguum L.) | ОС, ЭС | 90,0 | – | 99,0 | 0,2 | 0,1 | 70,0 | 11,0 |
| РС | 80,0 | – | 95,0 | 0,5 | 0,3 | 50,0 | 11,0 |
| 31 | Лук репчатый (Allium cepa L.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 99,0 | 0,2 | 0,1 | 80,0 | 11,0 |
| РС | 85,0 | 2,0 | 95,0 | 0,5 | 0,3 | 60,0 | 11,0 |
| 32 | Лук-батун (Allium fistulosum L.), Лук алтайский (Allium altaicum Pal) | ОС, ЭС | 90,0 | 0,0 | 99,0 | 0,2 | 0,1 | 80,0 | 11,0 |
| РС | 80,0 | 5,0 | 95,0 | 0,5 | 0,3 | 60,0 | 11,0 |
| 33 | Лук-порей (Allium porrum L.) | ОС, ЭС | 99,0 | 0,0 | 99,0 | 0,2 | 0,1 | 80,0 | 11,0 |
| РС | 90,0 | 5,0 | 95,0 | 0,5 | 0,3 | 60,0 | 11,0 |
| 34 | Лук-слизун (Allium odorum L.) | ОС, ЭС | 90,0 | 0,0 | 99,0 | 0,2 | 0,1 | 80,0 | 11,0 |
| РС | 80,0 | 5,0 | 95,0 | 0,5 | 0,3 | 60,0 | 11,0 |
| 35 | Лук-шалот (Allium ascalonicum) | ОС, ЭС | 90,0 | – | 98,0 | 0,2 | 0,1 | 75,0 | 11,0 |
| РС | 80,0 | – | 94,0 | 0,5 | 0,4 | 55,0 | 11,0 |
| 36 | Лук-шнитт (Allium schoenoprasum L.) | ОС, ЭС | 90,0 | 0,0 | 99,0 | 0,2 | 0,1 | 90,0 | 11,0 |
| РС | 80,0 | 5,0 | 95,0 | 0,5 | 0,3 | 65,0 | 11,0 |
| 37 | Морковь столовая и кормовая (Daucus carota L.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 95,0 | 0,5 | 0,2 | 70,0 | 10,0 |
| РС | 85,0 | 2,0 | 90,0 | 1,0 | 0,4 | 55,0 | 10,0 |
| 38 | Мята (Mentha spicata) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 95,0 | 0,2 | 0,1 | 80,0 | 9,0 |
| РС | 85,0 | 3,0 | 90,0 | 0,5 | 0,3 | 65,0 | 9,0 |
| 39 | Овсяный корень (Tragopogon porrifolius L.) | ОС, ЭС | 90,0 | – | 90,0 | 0,6 | 0,3 | 60,0 | 11,0 |
| РС | 80,0 | – | 95,0 | 0,8 | 0,4 | 50,0 | 11,0 |
| 40 | Огурец (Cucumis sativus L.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 99,0 | 0,1 | 0,0 | 90,0 | 10,0 |
| РС | 90,0 | 2,0 | 96,0 | 0,2 | 0,1 | 70,0 | 10,0 |
| 41 | Огуречная трава (Borago officinalis L.) | ОС, ЭС | 95,0 | - | 96,0 | 0,5 | 0,2 | 70,0 | 12,0 |
| РС | 80,0 | - | 90,0 | 1,0 | 0,5 | 50,0 | 12,0 |
| 42 | Пастернак (Pastinaca sativa L.) | ОС, ЭС | 97,0 | 0,0 | 95,0 | 0,2 | 0,1 | 70,0 | 10,0 |
| РС | 85,0 | 1,0 | 90,0 | 0,5 | 0,3 | 50,0 | 10,0 |
| 43 | Перец (Capsicum annuum L.) | ОС, ЭС | 99,0 | 0,0 | 98,0 | 0,2 | 0,0 | 80,0 | 11,0 |
| РС | 96,0 | 1,0 | 95,0 | 0,5 | 0,2 | 60,0 | 11,0 |
| 44 | Ревень (Rheum rhaponticum L.) | ОС, ЭС | 97,0 | 0,0 | 95,0 | 0,1 | 0,1 | 85,0 | 14,0 |
| РС | 85,0 | 2,0 | 90,0 | 0,5 | 0,2 | 55,0 | 14,0 |
| 45 | Редис (Raphanus sativus L. var. sativus Mansf.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 96,0 | 0,2 | 0,1 | 85,0 | 9,0 |
| РС | 85,0 | 2,0 | 92,0 | 1,0 | 0,5 | 70,0 | 9,0 |
| 46 | Редька (Raphanus sativus L. var. niger Mill. Kerner) | ОС, ЭС | 97,0 | 0,0 | 96,0 | 0,2 | 0,1 | 85,0 | 9,0 |
| РС | 90,0 | 2,0 | 92,0 | 1,0 | 0,5 | 70,0 | 9,0 |
| 47 | Репа (Brassica rapa L. var. (L) Thell.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 98,0 | 0,2 | 0,1 | 95,0 | 9,0 |
| РС | 90,0 | 2,0 | 95,0 | 1,0 | 0,5 | 80,0 | 9,0 |
| 48 | Салат (Lactuca sativa L.) | ОС, ЭС | 99,0 | 0,0 | 95,0 | 0,2 | 0,1 | 80,0 | 9,0 |
| РС | 95,0 | 5,0 | 90,0 | 0,5 | 0,3 | 65,0 | 9,0 |
| 49 | Свекла листовая (мангольд) (Beta vulgaris L. var. cicta Mog.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 97,0 | 0,5 | 0,2 | 80,0 | 13,0 |
| РС | 90,0 | 2,0 | 94,0 | 1,0 | 0,5 | 60,0 | 13,0 |
| 50 | Свекла столовая (Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 97,0 | 0,5 | 0,2 | 80,0 | 14,0 |
| РС | 90,0 | 2,0 | 94,0 | 1,0 | 0,5 | 60,0 | 14,0 |
| 51 | Свекла столовая одноростковая (Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 97,0 | 0,5 | 0,2 | 70,0 | 14,0 |
| РС | 90,0 | 5,0 | 94,0 | 1,0 | 0,5 | 50,0 | 14,0 |
| 52 | Сельдерей (Apium glaveolens L.) | ОС, ЭС | 97,0 | 0,0 | 98,0 | 0,5 | 0,2 | 75,0 | 10,0 |
| РС | 85,0 | 1,0 | 93,0 | 1,0 | 0,4 | 50,0 | 10,0 |
| 53 | Скорцонера (Scorconera hispanica L.) | ОС, ЭС | 99,0 | 0,0 | 95,0 | 0,7 | 0,3 | 70,0 | 11,0 |
| РС | 85,0 | 5,0 | 90,0 | 1,0 | 0,5 | 50,0 | 11,0 |
| 54 | Спаржа (Asparagus officinalis L.) | ОС, ЭС | 97,0 | 0,0 | 98,0 | 0,0 | 0,0 | 80,0 | 11,0 |
| РС | 85,0 | 2,0 | 95,0 | 0,2 | 0,1 | 70,0 | 11,0 |
| 55 | Томат (Licopersicom escuientum Milt.) | ОС, ЭС | 99,0 | 0,0 | 98,0 | 0,2 | 0,0 | 85,0 | 11,0 |
| РС | 97,0 | 1,0 | 96,0 | 0,5 | 0,2 | 65,0 | 11,0 |
| 56 | Турнепс (Brassica rapa L. var. rapa) | ОС, ЭС | 97,0 | 0,0 | 98,0 | 0,2 | 0,1 | 88,0 | 9,0 |
| РС | 87,0 | 2,0 | 97,0 | 1,0 | 0,5 | 75,0 | 9,0 |
| 57 | Тыква бутылочная (Lagenaria siceraria (Mol.) Standi.) | ОС, ЭС | 95,0 | 0,0 | 99,0 | 0,2 | 0,0 | 95,0 | 10,0 |
| РС | 85,0 | 3,0 | 96,0 | 0,4 | 0,2 | 80,0 | 10,0 |
| 58 | Тыква крупноплодная (Cucurbita maxima Duch.) | ОС, ЭС | 95,0 | 0,0 | 99,0 | 0,2 | 0,0 | 95,0 | 10,0 |
| РС | 85,0 | 3,0 | 96,0 | 0,4 | 0,2 | 80,0 | 10,0 |
| 59 | Тыква мускатная (Cucurbita moschata (Duch.) Poir.) | ОС, ЭС | 95,0 | 0,0 | 99,0 | 0,2 | 0,0 | 95,0 | 10,0 |
| РС | 85,0 | 3,0 | 96,0 | 0,4 | 0,2 | 80,0 | 10,0 |
| 60 | Тыква обыкновенная (твердокорая, голосемянная) (Cucurbita pepo L.) | ОС, ЭС | 95,0 | 0,0 | 99,0 | 0,2 | 0,0 | 95,0 | 10,0 |
| РС | 85,0 | 3,0 | 96,0 | 0,4 | 0,2 | 80,0 | 10,0 |
| 61 | Фасоль лима (Phaseolus lunatus L.) | ОС, ЭС | 99,8 | 0,0 | 99,0 | 0,2 | 0,1 | 90,0 | 14,0 |
| РС | 97,0 | 3,0 | 98,0 | 0,4 | 0,2 | 80,0 | 14,0 |
| 62 | Фасоль овощная (Phaseolus vulgaris L.) | ОС, ЭС | 99,8 | 0,0 | 99,0 | 0,2 | 0,1 | 90,0 | 14,0 |
| РС | 97,0 | 3,0 | 98,0 | 0,4 | 0,2 | 80,0 | 14,0 |
| 63 | Фенхель (Foeniculum vulgare var. dulce) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 96,0 | 0,5 | 0,3 | 55,0 | 12,0 |
| РС | 80,0 | 2,0 | 90,0 | 1,0 | 0,5 | 50,0 | 12,0 |
| 64 | Физалис (Physalis L. (Physalis ixocarpa Brot.) | ОС, ЭС | 99,0 | 0,0 | 98,0 | 0,2 | 0,0 | 85,0 | 11,0 |
| РС | 97,0 | 1,0 | 96,0 | 0,5 | 0,2 | 65,0 | 11,0 |
| 65 | Цикорий салатный (Cichorium intybu L.) | ОС, ЭС | 98,0 | 0,0 | 98,0 | 0,5 | 0,2 | 80,0 | 12,0 |
| РС | 90,0 | 3,0 | 90,0 | 1,0 | 0,4 | 65,0 | 12,0 |
| 66 | Шпинат (Spinacia oleraceae L.) | ОС, ЭС | 97,0 | 0,0 | 97,0 | 0,2 | 0,1 | 70,0 | 13,0 |
| РС | 85,0 | 2,0 | 93,0 | 0,5 | 0,3 | 50,0 | 13,0 |
| 67 | Щавель (Rumex acetosa L. var. hortensis Dierb.) | ОС, ЭС | 97,0 | 0,0 | 95,0 | 0,5 | 0,3 | 80,0 | 13,0 |
| РС | 85,0 | 2,0 | 90,0 | 1,0 | 0,5 | 60,0 | 13,0 |

Примечания:

1. Для целей настоящей таблицы применяются следующие обозначения категорий семян: ОС – оригинальные семена, ЭС – элитные семена, РС – репродукционные семена, включая гибридные семена.

2. Не допускаются к посеву семена, заселенные живыми вредителями и их личинками, а также семейств Амарантовые, Мотыльковые, Рутовые, содержащие семена ядовитых сорных растений (гелиотропа волосистоплодного, триходесмы седой). Для дражированных семян и семян, масса партии которых менее установленной массы проб семян, признаком посевных качеств семян является всхожесть согласно значениям, установленным настоящей таблицей.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Сортовая чистота родительских форм гибридов овощных сельскохозяйственных растений должна составлять не менее 100 %, уровень гибридности гибридных семян баклажана, перца, томата должен быть не менее 98 %, иных овощных растений не менее 95 %. В гибридных семенах материнской линии баклажана, перца, томата допускается примесь не более 2 %, родительских линий иных овощных растений не более 5 %.

\*\* Содержание пелюшки в семенах гороха овощного категории ОС и ЭС не допускается, в семенах РС не должно превышать 0,5 %; семян гороха лущильных гладкозерных сортов в семенах сахарных и лущильных сортов с мозговыми семенами допускается не более в ОС – 0 %, ЭС – 0,3 %, РС – 0,4 %; семян многоростковой столовой свеклы в семенах одноростковой свеклы допускается не более 15 %.

Таблица 2

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование признаков посевных качеств семян лука-севка и выборка | Единица измерения | Допустимые значения признаков | | | | | |
| 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 |
| 1. Внешний вид | здоровые, чистые луковицы, с сухими кроющими чешуями, хорошо вызревшей шейкой, с остатками корней или без них, имеющие окраску и форму, свойственные сорту | | | | | | |
| 2. Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру: | мм |  |  |  |  |  |  |
| Севок – первая группа (не более 10 % лука-севка других размеров и лука-выборка из севка) | 10,0–15,0 | 10,0–15,0 | 15,0–25,0 | 15,0–25,0 | 15,1–22,0 | 15,1–22,0 |
| вторая группа (не более 10 % лука-севка диаметром ниже 1-й группы и лука-выборка из севка) | 15,1–22,0 | 15,1–22,0 | 25,1–30,0 | 25,1–30,0 | 22,1–30,0 | 22,1–30,0 |
| третья группа (не более 10 % лука-севка диаметром ниже 10 мм и лука-выборка из севка) | – | – | – | – | 10,0–15,0 | 10,0–15,0 |
| Выборок – из лука-севка (не более 10 % лука-севка всех размеров и лука-выборка диаметром выше установленного) | 22,1–40,0 | 22,1–40,0 | – | – | 30,1–40,0 | 30,1–40,0 |
| из лука репки (не более 10 % лука других размеров) | 20,0–40,0 | 20,0–40,0 | 20,0–30,0 | 20,0–30,0 | 20,0–40,0 | 20,0–40,0 |
| 3. Чистота семян | %, не менее | 95,0 | 92,0 | 95,0 | 92,0 | 95,0 | 92,0 |
| 4. Наличие отхода и примеси, всего | %, не более | 5,0 | 8,0 | 5,0 | 8,0 | 5,0 | 8,0 |
| в том числе: луковиц больных, поврежденных вредителями | 1,3 | 2,0 | 1,3 | 2,0 | 1,3 | 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 |
| 5. Наличие живых клещей и поражение луковиц стеблевой нематодой | шт./кг, не более | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. 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 качеств семян сельскохозяйственных растений | Единица измерения | Допустимые значения признаков | | | |
| оригинальные | элитные | первая–вторая 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 |  |  |  |  |
| озимого чеснока: стрелкующихся форм | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 25,0 |
| нестрелкующихся форм | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 30,0 |
| ярового чеснока | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 25,0 |
| однозубок (севка) чеснока, по наибольшему поперечному диаметру | мм | более 12,0 | более 12,0 | более 12,0 | 10,0–12,0 |
| воздушных луковичек (бульбочек) чеснока | 5,1–8,0 | 5,1–8,0 | 5,1–8,0 | 4,0–5,0 |
| Наличие луковиц, однозубок, воздушных луковичек размером менее установленного, всего, к массе основной культуры | %, не более | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 5,0 |
| Чистота семян: семеноводческие 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 |

Таблица 4

Требования к сортовым и посевным качествам семян кукурузы сахарной (Zea mays L. Koem.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений | Единица измерения | Допустимые значения признаков для категорий семян | | | | | |
| оригинальные | элитные | репродукционные | | | гибридные |
| первая | вторая | третья |
| 1 | Кукуруза сахарная (овощная) в початках (Zea mays L.Koem.). Сорта | | | | | | | |
| 1.1 | Требования к сортовым качествам семян | | | | | | | |
| 1.1.1 | Сортовая типичность при апробации: полевой | %, не менее | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | – | – |
| амбарной | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | – | – |
| 1.1.2 | Содержание ксенийных зерен при апробации на 100 початков: полевой | шт./кг, не более | 20 | 20 | 20 | 20 | – | – |
| амбарной | 0 | 0 | 0 | 0 | – | – |
| 1.2 | Требования к посевным качествам семян\* | | | | | | | |
| 1.2.1 | Содержание семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая) | %, не более | 0 | 0 | 0 | 0 | – | – |
| 1.2.2 | Всхожесть | %, не менее | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | – | – |
| 1.2.3 | Влажность | %, не более | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | – | – |
| 2 | Кукуруза сахарная (овощная) в початках (Zea mays L. Koem.). Самоопыленные линии | | | | | | | |
| 2.1 | Требования к сортовым качествам семян | | | | | | | |
| 2.1.1 | Сортовая типичность при апробации: полевой | %, не менее | – | – | 95,0 | 95,0 | 95,0 | – |
| амбарной | – | – | 98,0 | 98,0 | 98,0 | – |
| 2.1.2 | Содержание ксенийных зерен при апробации на 100 початков: полевой | шт./кг, не более | – | – | 100 | 100 | 100 | – |
| амбарной | – | – | 5 | 5 | 5 | – |
| 2.2 | Требования к посевным качествам семян\* | | | | | | | |
| 2.2.1 | Содержание семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая) | %, не более | – | – | 0 | 0 | 0 | – |
| 2.2.2 | Всхожесть | %, не менее | – | – | 86,0 | 86,0 | 86,0 | – |
| 2.2.3 | Влажность | %, не более | – | – | 15,0 | 15,0 | 15,0 | – |
| 3 | Кукуруза сахарная (овощная) в початках (Zea mays L. Koem.). Простые гибриды | | | | | | | |
| 3.1 | Требования к сортовым качествам семян | | | | | | | |
| 3.1.1 | Сортовая типичность при апробации: полевой | %, не менее | – | 99,5 | – | – | – | – |
| амбарной | – | 100,0 | – | – | – | – |
| 3.1.2 | Содержание ксенийных зерен при апробации на 100 початков: полевой | шт./кг, не более | – | 20 | – | – | – | – |
| амбарной | – | 0 | – | – | – | – |
| 3.2 | Требования к посевным качествам семян\* | | | | | | | |
| 3.2.1 | Содержание семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая) | %, не более | – | 0 | – | – | – | 0 |
| 3.2.2 | Всхожесть | %, не менее | – | 88,0 | – | – | – | 86,0 |
| 3.2.3 | Влажность | %, не более | – | 15,0 | – | – | – | 15,0 |
| 4 | Кукуруза сахарная (овощная) в зерне (Zea mays L. Koem.). Сорта | | | | | | | |
| 4.1 | Требования к сортовым качествам семян | | | | | | | |
| 4.1.1 | Сортовая типичность при апробации: полевой | %, не менее | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | – | – |
| амбарной | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | – | – |
| 4.1.2 | Содержание ксенийных зерен при апробации на 100 початков: полевой | шт./кг, не более | 20 | 20 | 20 | 20 | – | – |
| амбарной | 0 | 0 | 0 | 0 | – | – |
| 4.2 | Требования к посевным качествам семян\* | | | | | | | |
| 4.2.1 | Чистота семян | %, не менее | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | – | – |
| 4.2.2 | Содержание семян других растений | %, не более | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | – | – |
| 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 | – | – |
| 4.2.3 | Всхожесть | %, не менее | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | – | – |
| 4.2.4 | Влажность | %, не более | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | – | – |
| 5 | Кукуруза сахарная (овощная) в зерне (Zea mays L. Koem.). Самоопыленные линии | | | | | | | |
| 5.1 | Требования к сортовым качествам семян | | | | | | | |
| 5.1.1 | Сортовая типичность при апробации: полевой | %, не менее | – | – | 95,0 | 95,0 | 95,0 | – |
| амбарной | – | – | 98,0 | 98,0 | 98,0 | – |
| 5.1.2 | Содержание ксенийных зерен при апробации на 100 початков: полевой | шт./кг, не более | – | – | 100 | 100 | 100 | – |
| амбарной | – | – | 5 | 5 | 5 | – |
| 5.2 | Требования к посевным качествам семян\* | | | | | | | |
| 5.2.1 | Чистота семян | %, не менее | – | – | 98,0 | 98,0 | 98,0 | – |
| 5.2.2 | Содержание семян других растений, всего | %, не более | – | – | 0,2 | 0,2 | 0,2 | – |
| в том числе семян сорных растений: | – | – | 0,1 | 0,1 | 0,1 | – |
| в том числе семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая) | – | – | 0 | 0 | 0 | – |
| 5.2.3 | Всхожесть | %, не менее | – | – | 86,0 | 86,0 | 86,0 | – |
| 5.2.4 | Влажность | %, не более | – | – | 13,0 | 13,0 | 13,0 | – |
| 6 | Кукуруза сахарная (овощная) в зерне (Zea mays L. Koem.). Простые гибриды | | | | | | | |
| 6.1 | Требования к сортовым качествам семян | | | | | | | |
| 6.1.1 | Сортовая типичность при апробации: полевой | %, не менее | – | 99,5 | – | – | – | – |
| амбарной | – | 100,0 | – | – | – | – |
| 6.1.2 | Содержание ксенийных зерен при апробации на 100 початков: полевой | шт./кг, не более | – | 20 | – | – | – | – |
| амбарной | – | 0 | – | – | – | – |
| 6.2 | Требования к посевным качествам семян\* | | | | | | | |
| 6.2.1 | Чистота семян | %, не менее | – | 99,0 | – | – | – | – |
| 6.2.2 | Содержание семян других растений | %, не более | – | 0,1 | – | – | – | – |
| в том числе семян сорных растений | – | 0,05 | – | – | – | – |
| в том числе семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая) | – | 0 | – | – | – | 0 |
| 6.2.3 | Всхожесть | %, не менее | – | 88,0 | – | – | – | 86,0 |
| 6.2.4 | Влажность | %, не более | – | 13,0 | – | – | – | 13,0 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Не допускаются к посеву семена, заселенные живыми вредителями и их личинками.

Таблица 5

Требования к сортовым и посевным качествам семян тепличных сортов (гибридов) овощных сельскохозяйственных растений

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование семян сельскохозяйственных растений | Категория семян | Сортовые качества семян | | Посевные качества семян | | | |
| сортовая чистота, %, не менее | примесь материнской линии, %, не более | чистота семян, %, не менее | содержание семян других растений, %, не более | всхожесть, %, не менее | влажность, %, не более |
| 1. Огурец (Cucumis sativus L.) | ОС, ЭС | 100,0 | – | 99,5 | 0,0 | 95,0 | 8,0 |
| РС (сорт) | 98,0 | – | 99,5 | 0,0 | 88,0 | 8,0 |
| РС (гибрид) | 95,0 | 5,0 | 99,5 | 0,0 | 88,0 | 8,0 |
| 2. Томат (Licopersicom escuientum Milt.) | ОС, ЭС | 100,0 | – | 99,0 | 0,0 | 95,0 | 9,0 |
| РС (сорт) | 98,0 | – | 99,0 | 0,0 | 90,0 | 9,0 |
| РС (гибрид) | 98,0 | 2,0 | 99,0 | 0,0 | 90,0 | 9,0 |
| 3. Перец сладкий (Capsicum annuum L.) | ОС, ЭС | 100,0 | – | 100,0 | 0,0 | 90,0 | 9,0 |
| РС (сорт) | 98,0 | – | 99,0 | 0,0 | 85,0 | 9,0 |
| РС (гибрид) | 98,0 | 2,0 | 99,5 | 0,0 | 85,0 | 9,0 |

Примечание. Для целей настоящей таблицы применяются следующие обозначения категорий семян: ОС – оригинальные семена, ЭС – элитные семена, РС – репродукционные семена, включая гибридные семена.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 слабоветвящиеся | 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 (ApMV, 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 (ApMV, 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 | мм, не менее | 10 | 10 | 10 |
| 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: ApMV, ACLSV, PDV, PNRSV | 0 | 0 | – |
| CLRV | 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 | мм, не менее | 10 | 10 | 10 |
| двухлетние | 18 | 18 | 18 |
| Высота штамба: однолетние | см, не менее | – | – | – |
| двухлетние | 60 | 60 | 60 |
| Длина боковых побегов: однолетние | – | – | – |
| двухлетние | 50 | 50 | 50 |
| 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: ApMV, ACLSV, PDV, PNRSV | 0 | 0 | – |
| CLRV | 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 | см, не менее | 120 | 120 | 120 |
| на слаборослом со вставкой совместимого сорта | 110 | 110 | 110 |
| Толщина стволика: однолетние | мм, не менее | 10 | 10 | 10 |
| двухлетние: на сильнорослом подвое | 15 | 15 | 15 |
| на слаборослом со вставкой совместимого сорта | 14 | 14 | 14 |
| Длина боковых побегов: однолетние | см, не менее | 15 | 15 | 15 |
| двухлетние | 20 | 20 | 20 |
| 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 | 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 (ApMV, 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: ApMV, 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 | см, не менее | 100 | 100 | 100 |
| на слаборослом подвое | 90 | 90 | 90 |
| двухлетние: на сильнорослом подвое, среднерослом и сильнорослом со вставкой карликового | 100 | 100 | 100 |
| на карликовом подвое | 90 | 90 | 90 |
| Толщина стволика: однолетние: на сильнорослом подвое | мм, не менее | 10 | 10 | 10 |
| на сильнорослом подвое со вставкой слаборослого и на слаборослом подвое | 9 | 9 | 9 |
| двухлетние: на сильнорослом подвое | 15 | 15 | 15 |
| на среднерослом и сильнорослом подвое со вставкой карликового | 14 | 14 | 14 |
| на карликовом подвое | 11 | 11 | 11 |
| Длина боковых побегов: однолетние | см, не менее | 15 | 15 | 15 |
| двухлетние: на сильнорослом, среднерослом и сильнорослом подвоях со вставкой карликового | 30 | 30 | 30 |
| на карликовом подвое | 20 | 20 | 20 |
| Заселенность вредителями: тля | %, не более | 0 | 0 | 10,0 |
| корней галлицами, плодовыми мухами и другими зимующими вредителями | 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: ApMV, ASGV, ASPV | 0 | 0 | – |
| ACLSV | 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 сердцевиной, 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 | см, не менее | 40 | 40 | 40 |
| полуодревесневшего и однолетнего зеленого | 20 | 20 | 20 |
| Толщина черенка: одревесневшего | мм, не менее | 5 | 5 | 5 |
| полуодревесневшего и однолетнего зеленого | 4 | 4 | 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:  смородина черная, красная, белая, крыжовник: ArMV, CMV, RCRV (за исключением крыжовника) | % | 0 | 0 | – |
| SLRV, TBRV | 0 | – | – |
| малина: ArMV, 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 | – |
| BlScV, BlShV | 0 | – | – |
| жимолость: ArMV, 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 | – | – |

Таблица 2

**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 | см, не менее | – | 15 | – | 15 | – | 15 |
| мочковатая | – | 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 |
| 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:  однолетний: | см, не менее | 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 phytoplasma, cranberry false blossom phytoplasma | 0 | 0 | 0 | 0 | – | – |
| BlScV, BlShV | 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 | шт., не менее | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| осенью | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Диаметр и высота земляного кома | см, не менее | 5 | – | 5 | – | 5 | – |
| Диаметр рожка: адаптивной (супер-суперэлита класса А) | мм, не менее | 3 | 8 | 3 | 8 | 3 | 8 |
| остальные классы и категории | 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: ArMV, 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 | %, не более | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| в том числе семян сорных растений | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Заселенность клещом, живыми вредителями и их личинками | шт./кг, не более | 0 | 0 | 0 |
| Всхожесть | %, не менее | 80,0 | 60,0 | 50,0 |
| Влажность | %, не более | 10,0 | 10,0 | 10,0 |

Таблица 4

**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 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, 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 фитофторозной 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 | 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 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| клоновый | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Количество основных корней | шт., не менее | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| Толщина стволика: семенной | мм | 7–10 | 5–7 | 7–10 | 5–7 | 7–10 | 5–7 |
| клоновый | 7–11 | 5–7 | 7–11 | 5–7 | 7–11 | 5–7 |
| Зараженность вирусными болезнями (для груши): ASGV, ASPV | % | 0 | 0 | 0 | 0 | – | – |
| ACLSV | 0 | 0 | – | – | – | – |
| Зараженность вирусными болезнями (для яблони): ApMV, ASGV, ASPV | 0 | 0 | 0 | 0 | – | – |
| ACLSV | 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 | – | – |
| CLRV | 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 |

Таблица 5

**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, филлоксера, 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 (мильдью, 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 | – |
| двухлетние | 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 | 6 |
| двухлетние: | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| в том числе слаборослые сорта | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| 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 | шт., не менее | – | 3 | – | 3 | – | 3 |
| ежевика, шиповник | – | 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, ApMV, 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 |

Таблица 6

**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 | см, не более | 8 |
| витропланты | 10 |
| первичные адаптанты | 13 |
| Количество побегов: регенеранты | шт., не менее | 1 |
| витропланты и первичные адаптанты | 1–2 |
| Зараженность вирусными болезнями (BRRV, BSSV, BlScV, BlShV, blueberry stant phytoplasma, blueberry witches broom phytoplasma, cranberry false blossom phytoplasma) | % | 0 |
| Наличие микросаженцев с отклонением от допустимых значений признаков | %, не более | 5,0 |

Таблица 7

**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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,0 | 5,0 |
| вирусными: BRRV, BSSV, blueberry stant phytoplasma, blueberry witches broom phytoplasma, cranberry false blossom phytoplasma | 0 | 0 | 0 | 0 | – | – |
| BlScV, BlShV | 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 |

Таблица 8

**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 (ApMV, 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 |

Таблица 9

**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 | см3, 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 | % | 0 | 0 | – |
| слива: ACLSV, ApMV, PDV, PNRSV | 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 | см3, 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 | – |

Таблица 11

**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 | %, не более | 0 | 0 | 5,0 |
| вирусоподобными | 0 | 0 | 0 |
| Зараженность вирусными болезнями: ArMV, CMV | % | 0 | 0 | – |
| SLRV, TBRV | 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: ApMV | % | 0 | 0 | – |
| RBDV | 0 | 0 | 0 |

Таблица 12

**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 | см3, 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 |
| 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 | 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 | см3, 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 | – |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7  к постановлению Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 29.10.2015 № 37 (в редакции постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 06.01.2023 № 5) |

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 лекарственных, цветочных   
и других (эфиромасличных, ароматических, пряноароматических и иных) 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 | репродук- ционные |
|
| 1 | Алтей лекарственный  (Althaea officinalis L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 97 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 96 | 95 | 92 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 1 800 | 2 000 | 2 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 | 65 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 9 | 9 | 9 |
| 2 | Амми (зубная, большая)  (Ammi visnaga (L.) Lam., Ammi majus L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 95 | 92 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 94 | 93 | 92 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 500 | 600 | 1 000 |
| Всхожесть | %, не менее | 75 | 70 | 65 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7 | 7 | 7 |
| 3 | Анис обыкновенный  (Anisum vulgare Gaertn) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 80 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 96 | 96 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 1 400 | 1 800 | 2 000 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 4 | Астрагал (шерстистоцветковый)  (Astragalus dasyanthus Pall.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 96 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 88 | 84 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 1 200 | 1 400 | 1 800 |
| Всхожесть | %, не менее | 90 | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 14 | 14 | 14 |
| 5 | Астильба Давида  (Astilbe davidii (Franch) Henry) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 90 | 90 | 90 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 90 | 89 |
| Всхожесть | 80 | 70 | 60 |
| Влажность | %, не более | 12 | 12 | 12 |
| 6 | Адонис летний  (Adonis aestivalis L.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 99 | 97 | 95 |
| Всхожесть | 60 | 40 | 30 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 7 | Амарант (Щирица)  (метельчатый, трехцветковый, хвостатый) (Amaranthus paniculatus L., trikolor L., caudatus L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 97 | 97 | 85 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 95 | 90 |
| Всхожесть | 90 | 90 | 75 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 8 | Акант мягкий  (Akanthus mollis L.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 92 | 87 |
| Всхожесть | 90 | 85 | 70 |
| Влажность | %, не более | 12 | 12 | 12 |
| 9 | Аконит (Арендса, клобучковый)  (Aconitum x arendsii hort., napellus L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 95 | 95 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 90 | 80 |
| Всхожесть | 70 | 50 | 45 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 10 | Артишок колючий (настоящий, посевной)  (Cynara scolymus L.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 96 | 92 | 90 |
| Всхожесть | 60 | 50 | 45 |
| Влажность | %, не более | 12 | 12 | 12 |
| 11 | Бадан толстолистный  (Bergenia crassifolia (L.) Fritsch) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 85 | 80 |
| Всхожесть | 80 | 60 | 40 |
| Влажность | %, не более | 12 | 12 | 12 |
| 12 | Базилик евгенольный  (Ocimum gratissimum L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 90 | 90 | 80 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 98 | 95 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 1 400 | 1 600 | 2 000 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 80 | 60 |
| Влажность | %, не более | 9 | 9 | 9 |
| 13 | Базилик огородный  (Ocimum basilicum L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота на семенные цели | %, не менее | 90 | 90 | 80 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 98 | 95 |
| Содержание семян других видов растений | %, не более | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 80 | 60 |
| Влажность | %, не более | 9 | 9 | 9 |
| 14 | Бархатцы  (Tagétes patula L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота на семенные цели | %, не менее | 98 | 98 | 98 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 98 | 98 |
| Содержание семян других видов растений | %, не более | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 78 | 75 |
| Влажность | %, не более | 9 | 9 | 9 |
| 15 | Белена черная  (Hyoscyamus niger L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 96 | 95 | 92 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 93 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 3 000 | 3 200 | 3 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 | 60 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7 | 7 | 7 |
| 16 | Белладонна (Красавка)  (Atropa belladonna L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 95 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 97 | 93 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 200 | 300 | 400 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 | 65 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7 | 7 | 7 |
| 17 | Бессмертник песчаный  (Helichrysum arenarium (L.) Moench) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 96 | 95 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 85 | 80 | 73 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 6 000 | 6 800 | 8 000 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 | 65 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 6 | 6 | 6 |
| 18 | Бурачок (горный, серебристый)  (Alyssum montanum L., argenteum Vinm.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 92 | 90 |
| Всхожесть | 90 | 70 | 30 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 19 | Валериана лекарственная  (Valeriana officinalis L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 97 | 95 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 87 | 84 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 3 000 | 3 200 | 3 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 | 65 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7 | 7 | 7 |
| 20 | Василек (синий, восточный, горный)  (Centaurea cyanus L.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 92 |
| Всхожесть | 70 | 50 | 40 |
| Влажность | %, не более | 12 | 12 | 12 |
| 21 | Вьюнок трехцветный  (Convolvulus tricolor L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 95 | 95 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 90 |
| Всхожесть | 80 | 50 | 40 |
| Влажность | %, не более | 7 | 7 | 7 |
| 22 | Гомфокарпус кустарниковый  (Gomphocarpus fruticosus (L.) R. Br.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 96 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 97 | 95 | 92 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 400 | 500 | 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 | 60 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 23 | Гониолимон татарский  (Goniolimon tataricum Boiss.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 80 | 80 |
| Всхожесть | 50 | 40 | 38 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 24 | Горечавка желтая  (Gentiana lutea L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 97 | 94 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 88 | 85 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 2 400 | 2 800 | 3 200 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 | 65 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 25 | Горец (почечуйный, многоколосый)  (Poligonum persicaria L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 94 | 92 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 87 | 85 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 400 | 500 | 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| 26 | Горицвет (адонис) однолетний, весенний  (Adonis annua L., vemalis L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 96 | 94 | 91 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 91 | 87 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 500 | 600 | 800 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 65 | 60 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 27 | Гравилат (гибридный, ярко-красный)  (Geum x hybridum hort., coccineum Sibth. et Smith) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 95 |
| Всхожесть | 70 | 65 | 55 |
| Влажность | %, не более | 12 | 12 | 12 |
| 28 | Датиска коноплевая  (Datisca cannabina L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 93 | 92 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 94 | 92 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 600 | 800 | 1 000 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 29 | Девясил (высокий, крупноцветковый)  (Inula helenium L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 94 | 92 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 88 | 86 | 84 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 2 000 | 2 200 | 2 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 8 | 8 | 8 |
| 30 | Десмодиум канадский  (Desmodium canadense DC.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 96 | 95 | 92 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 88 | 85 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 1 800 | 2 000 | 2 400 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 65 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 8 | 8 | 8 |
| 31 | Дурман обыкновенный, индейский  (Datura stramonium L., innoxia Mill.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 85 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 97 | 97 | 92 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 100 | 200 | 300 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 70 | 50 |
| Влажность | %, не более | 14 | 14 | 14 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 9 | 9 | 9 |
| 32 | Душица обыкновенная  (Origanum vulgare L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 96 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 94 | 92 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 800 | 1 000 | 1 200 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7 | 7 | 7 |
| 33 | Душистый горошек (Чина душистая)  (Lathyrus odoratus L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 98 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 93 |
| Всхожесть | 85 | 65 | 30 |
| Влажность | %, не более | 15 | 15 | 15 |
| 34 | Желтушник (раскидистый, серый, аллиони)  (Erysimum diffusum L, allionii hort.)) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 94 | 92 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 94 | 93 | 91 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 4 000 | 6 000 | 8 000 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 75 | 65 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7 | 7 | 7 |
| 35 | Женьшень настоящий  (Panax ginseng C.A.Mey.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 94 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 92 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 100 | 200 | 300 |
| Всхожесть | %, не менее | 90 | 85 | 75 |
| Доброкачественность свежеубранных семян | %, не менее | 90 | 85 | 75 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 36 | Журавельник (Манескави, обыкновенный)  (Erodium maneskavii Coss, gruinum (L.) Ait.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 85 | 80 |
| Всхожесть | 70 | 60 | 50 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 37 | Зайцегуб опьяняющий (Лагохилус опьяняющий)  (Lagochilus inebrians Bunge) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 96 | 95 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 89 | 87 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 1 300 | 1 400 | 1 800 |
| Всхожесть | %, не менее | 75 | 60 | 50 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 38 | Зверобой  (Hypericum perforatum L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 93 | 92 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 92 | 90 | 87 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 5 000 | 6 000 | 7 000 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 | 65 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7 | 7 | 7 |
| 39 | Змееголовник (змееголовник молдавский)  (Dracocephalum moldavica L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 90 | 90 | 80 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 96 | 95 | 93 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 3 800 | 4 000 | 4 200 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 70 | 60 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 40 | Иссоп лекарственный  (Hyssopus officinalis L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 90 | 90 | 80 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 95 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 1 600 | 1 800 | 2 000 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 80 | 60 |
| Влажность | %, не более | 9 | 9 | 9 |
| 41 | Иберис (Стенник) (горький, зонтичный)  (Iberis amara L., umbellata L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 90 | 90 | 90 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 95 |
| Всхожесть | 90 | 80 | 60 |
| Влажность | %, не более | 9 | 9 | 9 |
| 42 | Кассия остролистная  (Cassia acutifolia Delie) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 94 | 92 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 96 | 95 | 92 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 3 600 | 4 000 | 4 200 |
| Всхожесть | %, не менее | 90 | 85 | 70 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 43 | Катарантус розовый  (Catharanthus roseus (L.) G. Don) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 96 | 95 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 96 | 94 | 92 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 350 | 500 | 800 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7 | 7 | 7 |
| 44 | Календула лекарственная (Ноготки)  (Calendula officina) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 95 | 95 |
| Махровость | 90 | 90 | 90 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 92 | 90 |
| Всхожесть | 90 | 70 | 60 |
| Влажность | %, не более | 11 | 11 | 11 |
| 45 | Каланхое Блоссфельда  (Kalanchoe blossfeldiana Poelnitz.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | – | – | – |
| Всхожесть | 75 | 70 | 65 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 46 | Качим метельчатый  (Перекати-поле, Гипсофила) (Gypsophila paniculata L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 98 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 90 |
| Всхожесть | 80 | 70 | 60 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 47 | Козлятник лекарственный  (Galega officinalis L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 97 | 95 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 96 | 95 | 92 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 200 | 300 | 500 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 48 | Копеечник альпийский  (Hedysarum alpinum L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 94 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 85 | 83 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 1 000 | 1 200 | 1 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 90 | 85 | 70 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 8 | 8 | 8 |
| 49 | Кориандр посевной  (Coriandrum sativum L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 80 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 90 | 85 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 3 000 | 3 200 | 3 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 70 | 60 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 50 | Кервель  (Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 97 | 97 | 85 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 96 | 96 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | %, не более | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 70 | 50 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 51 | Коровяк гибридный (вербаскум)  (Verbascum x hybridum hort.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 90 |
| Всхожесть | 80 | 60 | 50 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 52 | Котовник  (Nepeta transcausica A. Grossh.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 85 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 99 | 99 | 95 |
| Содержание семян других видов растений | %, не более | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Всхожесть | %, не менее | 60 | 60 | 50 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 53 | Крапива двудомная  (Urtica dioica L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 96 | 95 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 94 | 92 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 1 800 | 2 000 | 2 400 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 65 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 54 | Крестовник плосколистный  (Senecio platyphylloides Som. et Lev.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 94 | 93 | 91 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 88 | 86 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 2 000 | 2 200 | 2 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 | 65 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 55 | Кермек (Лимониум) (Бондуелли выемчатый)  (Limonium bonduellii (L.) Kuntze, sinuatum L.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 98 | 97 |
| Всхожесть | 70 | 60 | 55 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 56 | Клещевина обыкновенная  (Ricinus communis L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 95 | 95 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 97 | 96 |
| Всхожесть | 95 | 90 | 85 |
| Влажность | %, не более | 8 | 8 | 8 |
| 57 | Костер трясунковидный  (Bromus briziformis Fisch. et Mey.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 85 | 80 |
| Всхожесть | 75 | 65 | 55 |
| Влажность | %, не более | 15 | 15 | 15 |
| 58 | Кохия веничная волосолистная  (Kochia scoparia (L.) Schrad. var. trichophylla (Voss.) Boom) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 98 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 90 |
| Всхожесть | 80 | 70 | 60 |
| Влажность | %, не более | 8 | 8 | 8 |
| 59 | Лаванда  (Lavandula officinalis L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 97 | 97 | 85 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 97 | 97 | 92 |
| Всхожесть | 70 | 70 | 50 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| Содержание семян других видов растений | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 60 | Лапчатка гибридная  (Potentilla x hybrida hort.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 90 |
| Всхожесть | 75 | 70 | 65 |
| Влажность | %, не более | 12 | 12 | 12 |
| 61 | Левзея сафлоровидная (Маралий корень)  (Leuzea carthamoides DC. (Rhaponticum carthamoides (Willd.)) Iljin.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 96 | 95 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 92 | 90 | 87 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 400 | 600 | 700 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 | 65 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 62 | Лебеда садовая  (Atriplex hortensis L.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 90 | 85 |
| Всхожесть | 70 | 50 | 40 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 63 | Льнянка обыкновенная  (Linaria maroccana Hook. F., bipartita (Vent.) Willd.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 90 |
| Всхожесть | 75 | 60 | 40 |
| Влажность | %, не более | 8 | 8 | 8 |
| 64 | Лофант  (Lophantus anisatus Bentch.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 95 | 85 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 95 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | %, не более | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 70 | 60 |
| Влажность | %, не более | 9 | 9 | 9 |
| 65 | Люпин (изменчивый, многолетний, многолистный)  (Lupinus mutabilis Sweet, hartwegii Lindl, hybridus hort.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 98 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 99 | 98 | 97 |
| Всхожесть | 90 | 70 | 65 |
| Влажность | %, не более | 14 | 14 | 14 |
| 66 | Любисток  (Levisticum officinale Koch.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 97 | 97 | 85 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 98 | 93 |
| Содержание семян других видов растений | %, не более | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Всхожесть | %, не менее | 75 | 75 | 55 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 67 | Марена красильная  (Rubia tinctorum L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 94 | 92 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 93 | 92 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 360 | 400 | 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 65 | 55 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 68 | Маргаритка  (Bellis perennis L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 95 | 95 |
| Махровость | 80 | 80 | 80 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 92 | 90 |
| Всхожесть | 80 | 60 | 40 |
| Влажность | %, не более | 9 | 9 | 9 |
| 69 | Мачок желтый  (Glaucium flavum Crantz.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 96 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 84 | 82 | 80 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 5 000 | 6 000 | 7 000 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 65 | 55 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7 | 7 | 7 |
| 70 | Майоран  (Origanum majorana L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 85 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 97 | 97 | 92 |
| Содержание семян других видов растений | %, не более | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 70 | 50 |
| Влажность | %, не более | 14 | 14 | 14 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7 | 7 | 7 |
| 71 | Мелисса лекарственная  (Melissa officinalis L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 85 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 97 | 97 | 92 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 800 | 1 000 | 1 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 70 | 50 |
| Влажность | %, не более | 14 | 14 | 14 |
| 72 | Мелколепестник альпийский  (Эригерон) (Erigeron alpinus L.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 90 |
| Всхожесть | 90 | 70 | 60 |
| Влажность | %, не более | 12 | 12 | 12 |
| 73 | Монарда гибридная  (Monarda М. x hybrida hort., didyma L.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 85 | 80 |
| Всхожесть | 80 | 70 | 65 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 74 | Морозник (гибридный, черный)  (Helleborus x hybridus hort., niger L.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 93 |
| Всхожесть | 90 | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 75 | Мыльнянка лекарственная  (Сапонария) (Saponaria officinalis L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 95 | 95 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | % , не менее | 92 | 90 | 85 |
| Всхожесть | 70 | 65 | 60 |
| Влажность | %, не более | 11 | 11 | 11 |
| 76 | Мята  (Mentha spicata) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 85 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 95 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | %, не более | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 80 | 65 |
| Влажность | %, не более | 9 | 9 | 9 |
| 77 | Наперстянка (красная, шерстистая)  (Digitalis purpurea L., lanata Ehrb.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 97 | 96 | 94 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 96 | 94 | 91 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 500 | 600 | 800 |
| Всхожесть | %, не менее | 90 | 85 | 70 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| 78 | Настурция (большая, культурная)  (Tropaeolum majus L., cultorum hort.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 87 | 87 | 87 |
| Махровость | 50 | 50 | 50 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 99 | 97 | 95 |
| Всхожесть | 75 | 50 | 45 |
| Влажность | %, не более | 14 | 14 | 14 |
| 79 | Незабудка  (Myosotis sylvatica (Ehrh.) Hoffm. f. culta Voss.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 95 | 95 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 99 | 97 | 95 |
| Всхожесть | 80 | 70 | 50 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 80 | Ноготки лекарственные  (Calendula officinalis L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 90 | 89 | 86 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 93 | 92 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 500 | 600 | 1 000 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| 81 | Очиток видный  (Sedum spectabile Boreau) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 95 | 93 |
| Всхожесть | 70 | 65 | 60 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 82 | Пажитник сенной  (Trigonella foei Tiim-graecum L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 97 | 97 | 85 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 96 | 96 | 92 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 1 000 | 1 200 | 1 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 85 | 80 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 83 | Паслен (дольчатый, перечный)  (Solanum laciniatum Ait.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 93 | 91 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 85 | 84 | 82 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 400 | 500 | 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 75 | 70 | 60 |
| Влажность | %, не более | 12 | 12 | 12 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7 | 7 | 7 |
| 84 | Патриния средняя  (Patrinia intermedia (Hornem) Roem. Et Schult.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 96 | 95 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 92 | 90 | 88 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 2 000 | 2 200 | 2 400 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 | 65 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 8 | 8 | 8 |
| 85 | Пижма обыкновенная  (Tanacetum vulgare L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 96 | 95 | 92 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 88 | 85 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 4 000 | 5 000 | 6 000 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 75 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 86 | Повой заборный (Калистегия)  (Calystegia sepium) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 99 | 97 | 95 |
| Всхожесть | 80 | 70 | 50 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 87 | Подорожник большой (блошный)  (Plantago major L., psyllium L) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 96 | 95 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 94 | 91 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 5 000 | 6 000 | 6 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 | 65 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 88 | Полынь  (Artemisia cina Berg.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 93 | 92 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 87 | 85 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 4 000 | 5 000 | 7 000 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 65 | 55 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 89 | Портулак  (Portulaca oieraceae L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 85 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 95 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | %, не более | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Всхожесть | %, не менее | 60 | 60 | 50 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 90 | Первоцвет лекарственный  (Primula veris L., cortusoides L., denticulata Smith, vulgaris Huds., auriculata Lam.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 95 | 95 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 90 |
| Всхожесть | 70 | 65 | 60 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 91 | Переступень (белый, двудомный) (Бриония)  (Bryonia alba L., B. dioica Jacq.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 99 | 97 | 95 |
| Всхожесть | 70 | 65 | 50 |
| Влажность | %, не более | 14 | 14 | 14 |
| 92 | Перец однолетний (стручковый)  (Capsicum annuum L.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 90 |
| Всхожесть | 80 | 70 | 60 |
| Влажность | %, не более | 11 | 11 | 11 |
| 93 | Перилла кустарниковая нанкинская  (Perilla frutescens (L.) Britt var. nankinensis (Lour.) Bailey) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 95 | 85 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 96 | 96 | 90 |
| Всхожесть | 90 | 90 | 85 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 94 | Пеларгония садовая (Герань зональная)  (Pelargonum x hortorum L.H.Benth.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 90 | 90 |
| Всхожесть | 80 | 70 | 65 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 95 | Петрушка  (Petroselinum crispum (Mill.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 97 | 97 | 80 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 96 | 96 | 92 |
| Содержание семян других видов растений | %, не более | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 70 | 50 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 96 | Пупавка красильная  (Anthemis tinctoria L.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 95 |
| Всхожесть | 80 | 75 | 70 |
| Влажность | %, не более | 11 | 11 | 11 |
| 97 | Пустырник сердечный (пятилопастной)  (Leonurus cardiaca L). | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 97 | 96 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 94 | 92 | 89 |
| Содержание семян других видов растений | %, не более | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 | 60 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7 | 7 | 7 |
| 98 | Расторопша пятнистая  (Silybum marianum (L.) Gaertn.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 97 | 96 | 94 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 88 | 85 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 500 | 600 | 700 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7 | 7 | 7 |
| 99 | Ревень дланевидный тангутский  (Rheum palmatum L. var. tanguticum Maxim.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 97 | 95 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 94 | 93 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 300 | 400 | 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 8 | 8 | 8 |
| 100 | Родиола розовая  (Rodiola rosea L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 96 | 95 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 88 | 85 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 3 000 | 3 200 | 3 800 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 65 | 55 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 101 | Розмарин обыкновенный (лекарственный)  (Rosmarinus officinalis L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 96 | 95 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 97 | 95 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | %, не более | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 70 | 50 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 102 | Ромашка аптечная (ободранная)  (Matricaria recutita (L.) Raushert) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 96 | 95 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 95 | 93 |
| Содержание семян других видов растений | %, не более | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 | 65 |
| Влажность | %, не более | 12 | 12 | 12 |
| 103 | Ромашка далматская (Пиретрум цинерариелистный)  (Pyrethrum cinerariifolium Trev.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 96 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 87 | 83 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 2 400 | 2 600 | 3 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 75 | 70 | 60 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7 | 7 | 7 |
| 104 | Ромашка (кавказская, персидская) (Пиретрум розовый)  (Pyrethrum roseum (adam.) M. B.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 96 | 95 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 88 | 87 | 85 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 8 000 | 9 000 | 10 000 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 | 65 |
| Влажность | %, не более | 12 | 12 | 12 |
| 105 | Рута душистая  (Ruta graveolens L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 95 | 85 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 95 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 600 | 800 | 1 400 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 70 | 60 |
| Влажность | %, не более | 11 | 11 | 11 |
| 106 | Спаржа лекарственная (перистая, Шпренгера)  (Asparagus officinalis L., plumosus Baker, sprengeri Regel) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 98 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 95 |
| Всхожесть | 90 | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 107 | Секуринега полукустарниковая  (Securinega suffuticosa (Pfll.) Rehd.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 97 | 95 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 97 | 96 | 94 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 1 000 | 1 200 | 1 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 | 65 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 108 | Синюха голубая  (Polemonium coeruleum L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 97 | 96 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 96 | 95 | 92 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 1 400 | 1 600 | 2 000 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 109 | Стальник полевой  (Ononis arvensis L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 97 | 96 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 94 | 93 | 91 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 1 800 | 2 000 | 2 200 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 9 | 9 | 9 |
| 110 | Смолевка  (Silene coeli-rosa (L.) Gord.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 85 | 85 | 85 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 95 |
| Всхожесть | 70 | 40 | 30 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 111 | Термопсис ланцетный  (Thermopsis lanceolata R. Br.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 94 | 92 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 94 | 93 | 91 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 1 200 | 1 400 | 1 800 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 112 | Термопсис очередноцветковый  (Thermopsis alterniflora Rgl. Et Schmalh.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 96 | 95 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 94 | 93 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 1 600 | 1 800 | 2 000 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 65 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 113 | Тимьян обыкновенный  (Thymus vulgaris L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 90 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 96 | 96 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 3 600 | 4 000 | 4 400 |
| Всхожесть | %, не менее | 60 | 60 | 50 |
| Влажность | %, не более | 9 | 9 | 9 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 6 | 6 | 6 |
| 114 | Тмин обыкновенный  (Carum carvi L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 80 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 96 | 96 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 600 | 800 | 1 200 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 85 | 70 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 115 | Тысячелистник (войлочный, обыкновенный, таволговый, чихательный) (Чихотная трава)  (Achillea millefolium L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 94 | 92 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 88 | 86 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 8 000 | 9 000 | 10 000 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 12 | 12 | 12 |
| 116 | Укроп  (Anethum graveolens L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 80 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 95 | 85 |
| Содержание семян других видов растений | %, не более | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Всхожесть | %, не менее | 60 | 60 | 50 |
| Влажность | %, не более | 12 | 12 | 12 |
| 117 | Фацелия (колокольчатая, пижмолистная)  (Phacelia campanularia A. Gray, tanacetifolia Benth.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 93 |
| Всхожесть | 80 | 60 | 40 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 118 | Фенхель обыкновенный  (Foenculiim vulgare Mill.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 97 | 95 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 96 | 95 | 93 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 600 | 700 | 900 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 65 | 55 |
| Влажность | %, не более | 12 | 12 | 12 |
| 119 | Цикорий (салатный, эндивий)  (Cichorium intybu L., Cichorium endivia L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 90 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 98 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | %, не более | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 80 | 65 |
| Влажность | %, не более | 12 | 12 | 12 |
| 120 | Чабер  (Satureja hortensis (L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 90 | 90 | 75 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 96 | 96 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 1 800 | 2 000 | 2 400 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 70 | 60 |
| Влажность | %, не более | 9 | 9 | 9 |
| 121 | Череда трехраздельная  (Bidens triparttita L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 97 | 96 | 94 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 88 | 87 | 85 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 2 000 | 2 500 | 2 800 |
| Всхожесть | %, не менее | 75 | 70 | 65 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 122 | Чернушка дамасская (Нигелла)  (Nigella damascena L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 94 | 92 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 89 | 87 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 3 000 | 3 200 | 3 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 75 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7 | 7 | 7 |
| 123 | Чистец (византийский, шерстистый)  (Stachys byzantina C.Koch) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 96 | 95 |
| Всхожесть | 75 | 73 | 70 |
| Влажность | %, не более | 11 | 11 | 11 |
| 124 | Чистотел большой  (Chelidonium majus L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 94 | 92 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 91 | 90 | 88 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 1 800 | 2 000 | 2 400 |
| Всхожесть | %, не менее | 75 | 70 | 60 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7 | 7 | 7 |
| 125 | Шалфей (лекарственный, сверкающий), Сальвия  (Salvia officinalis L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 90 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 95 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 200 | 300 | 600 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 80 | 65 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 7 | 7 | 7 |
| 126 | Шалфей мускатный  (Salvia sclarea L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 96 | 95 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 94 | 92 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 300 | 400 | 800 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 | 65 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 127 | Шлемник байкальский  (Scutellaria baicalensis Georgi) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 97 | 96 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 96 | 94 | 91 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 1 000 | 1 200 | 1 800 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 75 | 70 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 128 | Шток-роза (Мальва)  (Alcea rosea L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 95 | 95 |
| Махровость | 90 | 90 | 90 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 90 | 90 |
| Всхожесть | 80 | 77 | 75 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 129 | Щавель  (Rumex acetosa L. var. hortensis Dierb.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 97 | 97 | 95 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 95 | 93 |
| Содержание семян других видов растений | %, не более | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Всхожесть | %, не менее | 80 | 77 | 75 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| 130 | Эрва шерстистая  (Aerva lanata Juss) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 95 | 94 | 92 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 85 | 84 | 78 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 6 000 | 8 400 | 10 000 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 65 | 55 |
| Влажность | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 131 | Эстрагон (полынь эстрагонная, тархун)  (Artemisia dracunculus L.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 98 | 98 | 90 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 95 | 95 | 90 |
| Содержание семян других видов растений | %, не более | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Всхожесть | %, не менее | 70 | 70 | 50 |
| Влажность | %, не более | 14 | 14 | 14 |
| 132 | Эхинацея пурпурная (Рудбекия пурпурная)  (Echinacea purpurea (L.) Moench.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 97 | 96 | 93 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 90 | 89 | 87 |
| Содержание семян других видов растений | шт./кг, не более | 2 500 | 2 800 | 3 200 |
| Всхожесть | %, не менее | 85 | 80 | 70 |
| Влажность | %, не более | 13 | 13 | 13 |
| для семян, упакованных в полиэтиленовые мешки | 8 | 8 | 8 |
| 133 | Эшшольция калифорнийская (Калифорнийский мак)  (Eschscholzia californica Cham.) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 90 | 90 | 90 |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 98 | 95 | 90 |
| Всхожесть | 80 | 60 | 55 |
| Влажность | %, не более | 9 | 9 | 9 |
| 134 | Ясенец (белый, кавказский)  (Dictamnus albus L. caucasicus Fisch. et Mey.) | Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Чистота семян | %, не менее | 92 | 88 | 80 |
| Всхожесть | 60 | 55 | 50 |
| Влажность | %, не более | 14 | 14 | 14 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Для дражированных семян и семян, масса партии которых менее установленной массы проб семян, признаком посевных качеств семян является всхожесть согласно допустимым значениям признаков для категорий семян, установленных настоящей таблицей.

Таблица 2

Требования к посевным качествам луковиц и клубнелуковиц лекарственных, цветочных   
и других (эфиромасличных, ароматических, пряноароматических и иных) сельскохозяйственных растений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений | Единица измерения | Допустимые значения признаков для оригинальных, элитных, репродукционных семян, размер | | | | | | |
| первый | второй | третий | четвертый | пятый | шестой | седьмой |
| 1 | Общие требования к посевным качествам | | | | | | | | |
| 1.1 | Внешний вид |  | окраска, форма характерна признакам данного вида и сорта, здоровые, очищены от земли, остатков листьев, отмирающих чешуй и других примесей | | | | | | |
| 1.2 | Наличие вредителей, признаков болезней и механических повреждений | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Наличие в высшем размере посадочного материала низшего | %, не более | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | Дополнительные требования к посевным качествам | | | | | | | | |
| 2.1 | Безвременник (осенний, великолепный) (Colchicum autumnale, speciosum Stev.) | | | | | | | | |
| Длина окружности в наибольшем поперечном сечении | см | 24 и более | 12–24 | 5–12 | 2–6 | – | – | – |
| 2.2 | Белоцветник весенний (Leucojum vernum L.) | | | | | | | | |
| Длина окружности в наибольшем поперечном сечении | см | 8 и более | 5–8 | 2–5 | – | – | – | – |
| 2.3 | Блетилла полосатая (Блеция) (Bletilla striata (Thunb.) Reichb. f.) | | | | | | | | |
| Длина окружности в наибольшем поперечном сечении | см | 19 и более | 13–19 | 9–13 | 7–9 | 3–7 | – | – |
| 2.4 | Зефирантес килеватый (Zephyranthes carinata Herb.) | | | | | | | | |
| Длина окружности в наибольшем поперечном сечении | см | 5 и более | 3–5 | 3 и менее | – | – | – | – |
| 2.5 | Крокус весенний (Crocus vernus Mill.) | | | | | | | | |
| Длина окружности в наибольшем поперечном сечении | см | 8 и более | 6–8 | 6–4 | 2–4 | 2 и менее | – | – |
| 2.6 | Подснежник (кавказский, снежный, широколистный, складчатый) (Galanthus caucasicus (Backer) Grgssh, nivalis, platyphyllus Traub et Mold, plicatus Biebl.) | | | | | | | | |
| Длина окружности в наибольшем поперечном сечении | см | 5 и более | 4–5 | 2–4 | 2 и менее | – | – | – |
| 2.7 | Пролеска (двулистная, сибирская, испанская, Тубергена) (Scilla bifolia, sibirica Haw, Hyacinthoides hispanica, tubergeniana Hoog) | | | | | | | | |
| Длина окружности в наибольшем поперечном сечении | см | 8 и более | 7–8 | 5–7 | 3–5 | – | – | – |
| 2.8 | Птицемлечник (баланский, широколистный, поникший, пиренейский) (Ornithogalum balansae Boiss umbellatum, platyphyllum Boiss, pyrenaicum aucht.) | | | | | | | | |
| Длина окружности в наибольшем поперечном сечении | см | 8 и более | 3–8 | 3 и менее | – | – | – | – |
| 2.9 | Тубероза (Polianthes tuberosa L.) | | | | | | | | |
| Длина окружности в наибольшем поперечном сечении | см | 11 и более | 8–11 | 5–8 | 5 и менее | – | – | – |

Таблица 3

Требования к посевным качествам генеративных и вегетативных частей лекарственных, цветочных   
и других (эфиромасличных, ароматических, пряноароматических и иных) сельскохозяйственных растений

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сельскохозяйственного растения | Наименование признаков посевных качеств семян | Единица измерения | Допустимые значения признаков для оригинальных, элитных и репродукционных семян |
| 1 | Корневища, клубни и другие генеративные и вегетативные части растений, общие требования | Внешний вид | здоровые, окраска соответствует характерным признакам вида | |
| Наличие вредителей, признаков болезней и механических повреждений | шт. | 0 |
| Наличие посадочного материала с отклонением от допустимых значений | %, не более | 5 |
| 1.1 | Бадан толстолистный (Bergenia crassifolia (L.) | Количество почек на корневище (осенью) | шт. | 2–3 |
| 1.2 | Василек (Centaurea L.) | Количество почек возобновления на корневище | шт., не менее | 3 |
| 1.3 | Вероника (Veronica alpina L.) | Количество стеблей осенью | шт. | 2–3 |
| Количество побегов отрастания весной | 3–4 |
| 1.4 | Ветреница лютичная, дубравная (Анемона) (Anemone x hybrida Paxt.) | Диаметр клубня (включая сморщенные клубни): | см | 1–3 |
| I категория |
| II категория | 1 и менее |
| 1.5 | Горец птичий (Polygonum L.) | Количество почек возобновления на корневище | шт. | 2–3 |
| Количество побегов | 2–3 |
| 1.6 | Золотарник (Солидаго) (Solidago L.) | Количество побегов на корневище | 3–4 |
| 1.7 | Иберис горький, зонтичный (Iberis L.) | Количество стеблей | 2–3 |
| 1.8 | Кермек (Limonium Mill.) | Количество листьев в розетке | 3–4 |
| 1.9 | Кровохлебка (лекарственная, белая, другие виды) (Sanguisorda officinalis L., alba) | Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками | 2–3 |
| 1.10 | Купальница (азиатская, европейская, Ледебура) (Trollius asisticus L., europeaeus L., Ledebourii Reichb.) | Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками | 2–3 |
| 1.11 | Лабазник (обыкновенный, камчатский) (Filipendula vulgaris Moench., kamtschatica (Pall.) Maxim) | Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками | 2–3 |
| 1.12 | Ландыш майский (Convallaria majalis L.) | Часть корневища с корнями и почкой; длина корневища | см, не менее | 6 |
| 1.13 | Лапчатка (белая, темно-кроваво-красная, серебристолистная и другие виды) (Potentilla alba L., atrosanguinea Wall. argyrophylla Wall.) | Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками | шт. | 2–3 |
| 1.14 | Люпин многолетний (Lupinus perennis L.) | Побег с корневищем, количество почек возобновления | 2–3 |
| 1.15 | Мелколепестник (красивый, альпийский, кавказский) (Erigeron speciosus (Lindl.) DC., alpinus L., caucasicum Stev.) | Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками: |  |
| весной | 1–2 |
| осенью | 2–3 |
| 1.16 | Монарда гибридная (Monarda didyma L.) | Деленная часть растения с корнями и побегами | 3–4 |
| 1.17 | Морозник гибридный (Helleborus x hybridus hort.) | Деленная часть растения с побегами | 2–3 |
| 1.18 | Мыльнянка лекарственная (Saponaria officinalis L.) | Деленная часть растения с корнями и побегами | 2–3 |
| 1.19 | Очиток видный (Sedum L.) | Дернинка размером | см2, не менее | 4 |
| 1.20 | Первоцвет лекарственный (Primula L.) | Розетка листьев с хорошо развитой корневой системой | шт. | 1–3 |
| 1.21 | Полынь (Artemisia L. Oligosporus Cass. Seriphidium (Bess.) Poljak.) | Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками | 3–5 |
| 1.22 | Спаржа аптечная (Asparagus officinalis L.) | Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками | 1–2 |
| 1.23 | Тимьян (Thymus L.) | Дернинка размером | см2, не менее | 4 |
| 1.24 | Тысячелистник (обыкновенный, Птармика и другие виды) (Achillea millefolium L., ptarmica L.) | Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками | шт. | 2–3 |
| 1.25 | Физалис обыкновенный (Physalis alkekengii L.) | Отрезок корневища с побегами или почками (весной) | 2–3 |
| 2 | Черенки растений, общие требования | Внешний вид | здоровые, чистые, равномерно облиственные, обладающие типичными морфологическими признаками, присущими виду, с хорошо развитой корневой системой, длиной не менее 3 см | |
| Наличие вредителей, признаков болезней и механических повреждений | шт. | 0 |
| Наличие посадочного материала с отклонением от допустимых значений | %, не более | 5 |
| 2.1 | Качим метельчатый (Перекати-поле) (Gypsophila paniculataL.) | Длина | см, не менее | 6–8 |
| 2.2 | Очиток видный (Sedum L.) | Длина | 4–6 |
| 2.3 | Пеларгония садовая (Герань зональная) (Pelargonium L'Her.) | Длина | 8–12 |
| Количество листьев | шт. | 2–3 |
| 2.4 | Портулак крупноцветковый (Portulaca grandiflora Hock.) | Длина | см, не менее | 4–6 |
| 3 | Рассада растений, общие требования | Внешний вид | здоровая, чистая, равномерно облиственная форма растений, окраска побегов и листьев характерная для вида | |
| Наличие вредителей, признаков болезней и механических повреждений | шт. | 0 |
| Наличие посадочного материала с отклонением от допустимых значений | %, не более | 5 |
| 3.1 | Амарант (Щирица) (Amaranthus caudatus L.) | Высота | см, не менее | 10 |
| 3.2 | Бархатцы отклоненные (Tagetes patula L. Cav.) | Высота | 8 |
| 3.3 | Бархатцы прямостоячие (Tagetes erecta L.) | Высота | 7 |
| 3.4 | Бархатцы тонколистные (Tagetes tenuifolis Cav.) | Высота | 6 |
| 3.5 | Вероника (Veronica L.) | Количество листьев | шт. | 6–7 |
| Диаметр розетки | см, не менее | 10 |
| 3.6 | Горец птичий (Polygonum L.) | Количество листьев | шт. | 2–3 |
| 3.7 | Желтушник (Erysimum perovskianum Fisch. et Mey.) | Высота | см, не менее | 8 |
| 3.8 | Иберис горький, зонтичный (Iberia amara L.) | Высота | 5 |
| 3.9 | Календула лекарственная (Ноготки) (Calendula officinalis L.) | Количество листьев | шт., не менее | 4 |
| Высота | см, не менее | 7 |
| 3.10 | Качим изящный, метельчатый (Gypsophilla elegans Bieb.) | Высота | 5 |
| 3.11 | Кермек (Лимониум) (Limonium Mill.) | Количество листьев в розетке | шт. | 5–7 |
| 3.12 | Клещевина обыкновенная (Ricinus communis L.) | Высота | см, не менее | 8 |
| 3.13 | Кохия (веничная, волосолистная) (Kochia scoparia (L.) Schrad, var. trichophylla (Voss.) Boom) | Высота | 8 |
| 3.14 | Лобелия (Lobelia erinus L.) | Высота | 5 |
| 3.15 | Люпин многолистный, многолетний (Lupinus polyhyllus Lindl.) | Высота | 10 |
| 3.16 | Маргаритка многолетняя (Bellis perennis L.) | Развитая розетка листьев с корнями высотой | см, не менее | 5 |
| 3.17 | Наперстянка пурпурная (Digitalis purpurea L.) | Развитая розетка листьев с корнями высотой | 8 |
| 3.18 | Настурция большая (Tropaelum majus L.) | Количество листьев | шт. | 3–5 |
| Высота | см, не менее | 8 |
| 3.19 | Незабудка (Myosotis alpestris F. W.Schmidt.) | Количество побегов | шт. | 2–3 |
| Высота | см, не менее | 5 |
| 3.20 | Первоцвет лекарственный (Примула) (Primula L.) | Розетка листьев с корнями высотой | 5 |
| 3.21 | Перилла кустарниковая нанкинская (Perilla flutescens var. nankinensis (Lour) Bailey (P. nankinensis Lour.)) | Высота | 7 |
| 3.22 | Портулак крупноцветковый (Portulaca grandiflora Hook.) | Высота | 4 |
| 3.23 | Шалфей (Salvia splendens Sello ex Nees) | Высота | 10 |
| Низкорослые формы, высота | 7 |
| 3.24 | Шток-роза (Alcea rosea L.) | Количество листьев | шт., не менее | 3 |
| Высота | см, не менее | 10 |

Таблица 4

Требования к сортовым и посевным качествам саженцев и рассады лекарственных, цветочных   
и других (эфиромасличных, ароматических, пряноароматических и иных) сельскохозяйственных растений

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сельскохозяйственного растения | Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений | Единица измерения | Допустимые значения признаков для оригинальных, элитных, репродукционных семян | | |
| саженцы | | рассада |
| первого класса | второго класса |
| 1 | Лаванда настоящая (Lavandula angustifolia) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 100 | 100 | 100 |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Внешний вид | окраска типичная для сорта, здоровые, без видимых повреждений (механических, морозом, вредителями и болезнями) | | | |
| Количество скелетных побегов | шт., не менее | 3 | 2 | 2 |
| Толщина корневой шейки | мм, не менее | 8 | 4 | 3 |
| Высота надземной части | см, не менее | 15 | 12 | 10 |
| Длина корневой системы | см | 15 | 12 | 10–14 |
| Наличие саженцев в первом классе второго класса, во втором классе – не соответствующих допустимым значениям | %, не более | 10 | 10 | 10 |
| 2 | Пеларгония садовая (Герань эфиромасличная) (Geranium Pratense) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 99,9 | 99 | – |
| Требования к посевным качествам семян | | | | |
| Внешний вид | без повреждений (механических, морозом, вредителями и болезнями) | | | – |
| Высота стебля | см | 22–26 | 22–26 | – |
| Количество боковых побегов | шт., не менее | 3 | 2 | – |
| Толщина корневой шейки | мм, не менее | 8 | 6 | – |
| Количество скелетных корней | шт. | 4–8 | 2–3 | – |
| Длина корневой системы | см, не менее | 5 | 5 | – |
| Наличие саженцев в первом классе второго класса, во втором классе – не соответствующих допустимым значениям | %, не более | 10 | 10 | – |
| 3 | Роза (эфиромасличная, столепестная, дамасская, крымская, за исключением парковых, кустарниковых, плетистых, чайно-гибридных, почвопокровных видов, флорибунда и спрей-розы) (Rose Pratense) (Шиповник иглистый, коричный, морщинистый, Альберта и другие виды) | Требования к сортовым качествам семян | | | | |
| Сортовая чистота | %, не менее | 100 | 100 | - |
| Требования к посевным качествам семян\* | | | | |
| Внешний вид | без повреждений (механических, морозом, вредителями и болезнями) | | | – |
| Количество скелетных побегов | шт., не менее | 3 | 2 | – |
| Толщина корневой шейки | мм, не менее | 10 | 7 | – |
| Количество основных корней | шт., не менее | 3 | 2 | – |
| Толщина основных корней у основания | мм, не менее | 3 | 2 | – |
| Длина корневой системы | см, не менее | 15 | 12 | – |
| Наличие саженцев в первом классе второго класса, во втором классе – не соответствующих допустимым значениям | %, не более | 10 | 10 | – |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Для закладки маточников (оригинальных и элитных посадок) качество семян должно соответствовать допустимым значениям признаков для оригинальных, элитных, репродукционных семян первого класса.