

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

6 января 2023 г. № 5

Об изменении постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 29 октября 2015 г. № 37

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. Внести в постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 29 октября 2015 г. № 37 «Об установлении требований к сортовым и посевным качествам семян сельскохозяйственных растений» следующие изменения:

1.1. пункт 5 приложения 1 к этому постановлению исключить;

1.2. в пункте 1 приложения 3 к этому постановлению:

подпункты 1.1.2, 1.1.9 и 1.1.18 исключить;

в подпункте 1.1.15 слова «Сорго сахарное» заменить словами «Сорго (сахарное и других видов)»;

1.3. приложения 5 и 7 к этому постановлению изложить в новой редакции (прилагаются).

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

Министр

И.В.Брыло

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 сортавым 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 (<i>Vicia faba</i> 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 (<i>Brassica napus</i> var. <i>rapifera</i> 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 (<i>Brassica napus</i> var. <i>rapifera</i> 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 луцильных гладкозерных сортов (<i>Pisum sativum</i> 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 луцильных сортов с мозговыми семенами (<i>Pisum sativum</i> 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) (<i>Brassica juncea</i> 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 (<i>Raphanus sativus</i> L var. <i>Logipinnatus</i> 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 (<i>Cucumis melo</i> 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) (<i>Eruca sativa</i> 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 (<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>giraumonas</i> 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 (<i>Brassica oleraceae</i> L. var. <i>capitata</i> 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 (<i>Brassicae oleracea</i> var. <i>cyrosa</i> 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 (<i>Brassica oleraceae</i> convar. <i>Oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> 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 (<i>Brassica oleraceae</i> L. var. <i>gongylodes</i> 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 (<i>Brassica oleraceae</i> L. var. <i>gongylodes</i> 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 (<i>Brassica oleraceae</i> L. var. <i>gongylodes</i> 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 (<i>Brassica oleraceae</i> L. var. <i>acephala</i> 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 (<i>Brassica oleraceae</i> <i>pekinensis</i> 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 (<i>Brassica oleraceae</i> L. var. <i>sabauda</i> 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 (<i>Brassica oleraceae</i> L. Alef. var. <i>botrytis</i> 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 (<i>Сrambe tatarica</i> Jacq.)	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 (<i>Lepidium sativum</i> 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 (<i>Allium odorum</i> 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) (<i>Allium obliquum</i> 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 (<i>Allium cepa</i> 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 (<i>Allium fistulosum</i> L.), Лук алтайский (<i>Allium altaicum</i> 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 (<i>Allium porrum</i> 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 (<i>Allium odorum</i> 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 (<i>Allium ascalonicum</i>)	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 (<i>Allium schoenoprasum</i> 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 (<i>Daucus carota</i> 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 (<i>Mentha spicata</i>)	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 (<i>Tragopogon porrifolius</i> 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 (<i>Cucumis sativus</i> 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 (<i>Borago officinalis</i> 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 (<i>Pastinaca sativa</i> 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 (<i>Capsicum annuum</i> 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 (<i>Rheum raphonticum</i> 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 (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> 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 (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> 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	Репка (<i>Brassica rapa</i> 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 (<i>Lactuca sativa</i> 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) (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>cicta</i> 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 (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> 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 односторонняя (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> 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 (<i>Apium graveolens</i> 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 (<i>Scorconera hispanica</i> 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 (<i>Asparagus officinalis</i> 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 (<i>Lycopersicon esculentum</i> 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 (<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i>)	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 (<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.)	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 (<i>Cucurbita maxima</i> 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 (<i>Cucurbita moschata</i> (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) (<i>Cucurbita pepo</i> 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 луцильных гладкозерных сортов в семенах сахарных и луцильных сортов с мозговыми семенами допускается не более в ОС – 0 %, ЭС – 0,3 %, РС – 0,4 %; семян многокостковой столовой свеклы в семенах однокостковой свеклы допускается не более 15 %.

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
Выборка – 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

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. Коем.)

№ п/п	Наименование признаков сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	Единица измерения	Допустимые значения признаков для категорий семян					гибридные
			оригинальные	элитные	репродукционные			
			первая	вторая	третья			
1	Кукуруза сахарная (овощная) в початках (<i>Zea mays</i> L.Коем.). 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 (<i>Zea mays</i> L. Коем.). 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 (<i>Zea mays</i> L. Коем.). 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 (<i>Zea mays</i> L. Коет.). Сорты							
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 (<i>Zea mays</i> L. Коет.). 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 (<i>Zea mays</i> L. Коет.). 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 седа)		–	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 (<i>Cucumis sativus</i> 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 (<i>Lycopersicon esculentum</i> 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 (<i>Capsicum annuum</i> 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 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	репродукционные
1	Алтей лекарственный (<i>Althaea officinalis</i> 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) (<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam., <i>Ammi majus</i> 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 (<i>Anisum vulgare</i> 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) (<i>Astragalus dasyanthus</i> 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 (<i>Astilbe davidii</i> (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 (<i>Adonis aestivalis</i> 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) (<i>Amaranthus paniculatus</i> L., <i>trikolor</i> L., <i>caudatus</i> 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 (<i>Akanthus mollis</i> 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, клубочковый) (<i>Aconitum x arendsii hort., napellus</i> 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) (<i>Cynara scolymus</i> 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 (<i>Bergenia crassifolia</i> (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 (<i>Ocimum gratissimum</i> 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
13	Базилик огородный (<i>Ocimum basilicum</i> 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
14	Бархатцы (<i>Tagetes patula</i> 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 Vinn.)	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 (<i>Valeriana officinalis</i> 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) (<i>Centaurea cyanus</i> 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 (<i>Convolvulus tricolor</i> 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 (<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (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 (<i>Goniolimon tataricum</i> 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 (<i>Gentiana lutea</i> 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) (<i>Polygonum persicaria</i> 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 (<i>Adonis annua</i> L., <i>vemalis</i> 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) (<i>Geum x hybridum hort.</i> , <i>coccineum</i> 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 (<i>Datisca cannabina</i> 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) (<i>Inula helenium</i> 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 (<i>Desmodium canadense</i> 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 (<i>Datura stramonium</i> L., <i>innoxia</i> 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 (<i>Origanum vulgare</i> 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) (<i>Lathyrus odoratus</i> 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) (<i>Erysimum diffusum</i> L., <i>allionii</i> 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 свежесобранных 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) (Dracoscephalum 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 (<i>Hyssopus officinalis</i> 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) (<i>Iberis amara</i> L., <i>umbellata</i> 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 (<i>Cassia acutifolia</i> 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 (<i>Catharanthus roseus</i> (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) (<i>Calendula officina</i>)	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 (<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelnitz.)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	–	–	–
		Всхожесть		75	70	65
		Влажность	%, не более	10	10	10
46	Качим метельчатый (Перекасти-поле, Гипсофила) (<i>Gypsophila paniculata</i> 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 (<i>Galega officinalis</i> 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 (<i>Hedysarum alpinum</i> 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 (<i>Coriandrum sativum</i> 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 (<i>Anthriscus cerefolium</i> (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
51	Коровяк гибридный (вербаскум) (<i>Verbascum x hybridum hort.</i>)	Требования к посевным качествам семян*				
		Чистота семян	%, не менее	98	95	90
		Всхожесть		80	60	50
		Влажность	%, не более	13	13	13
52	Котовник (<i>Nepeta transcausica</i> 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
53	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i> 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
54	Крестовник плосколистный (<i>Senecio platyphylloides</i> 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
55	Кермек (Лимониум) (Бондуелли выемчатый) (<i>Limonium bonduellii</i> (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 (<i>Ricinus communis</i> 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 (<i>Bromus briziformis</i> 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 (<i>Kochia scoraria</i> (L.) Schrad. var. <i>trichophylla</i> (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 (<i>Lavandula officinalis</i> 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 (<i>Potentilla x hybrida hort.</i>)	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) (<i>Leuzea carthamoides</i> DC. (<i>Rhaponticum carthamoides</i> (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 (<i>Atriplex hortensis</i> 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 (<i>Linaria maroccana</i> Hook. F., <i>bipartita</i> (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 (<i>Lophantus anisatus</i> Benth.)	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, многолиственный) (<i>Lupinus mutabilis</i> Sweet, <i>hartwegii</i> Lindl, <i>hybridus hort.</i>)	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 (<i>Levisticum officinale</i> 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 (<i>Rubia tinctorum</i> 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 (<i>Bellis perennis</i> 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 (<i>Glaucium flavum</i> 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 (<i>Origanum majorana</i> 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 (<i>Melissa officinalis</i> 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) (<i>Erigeron alpinus</i> 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 (<i>Monarda M. x hybrida hort., didyma L.</i>)	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) (<i>Helleborus x hybridus hort., niger L.</i>)	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 (<i>Saponaria officinalis L.</i>)	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 (<i>Mentha spicata</i>)	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) (<i>Digitalis purpurea L., lanata Ehrb.</i>)	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) (<i>Tropaeolum majus L., cultorum hort.</i>)	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 (<i>Myosotis sylvatica</i> (Ehrh.) Hoffm. f. <i>culta</i> 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	Нюотки лекарственные (<i>Calendula officinalis</i> 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 (<i>Sedum spectabile</i> 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 (<i>Trigonella foci</i> 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) (<i>Solanum laciniatum</i> 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 (<i>Patrinia intermedia</i> (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 (<i>Tanacetum vulgare</i> 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) (<i>Calystegia sepium</i>)	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) (<i>Plantago major</i> L., <i>psyllium</i> 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 (<i>Artemisia cina</i> 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 (<i>Portulaca oleraceae</i> 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
90	Первоцвет лекарственный (<i>Primula veris</i> L., <i>cortusoides</i> L., <i>denticulata</i> Smith, <i>vulgaris</i> Huds., <i>auriculata</i> Lam.)	Требования к сортовым качествам семян				
		Сортовая чистота	%, не менее	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) (<i>Bryonia alba</i> L., <i>B. dioica</i> 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) (<i>Capsicum annuum</i> 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 (<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt var. <i>nankinensis</i> (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
94	Пеларгония садовая (Герань зональная) (<i>Pelargonium x hortorum</i> 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 (<i>Petroselinum crispum</i> (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 (<i>Anthemis tinctoria</i> 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) (<i>Leonurus cardiaca</i> 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 (<i>Silybum marianum</i> (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 (<i>Rheum palmatum</i> L. var. <i>tanguticum</i> 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 (<i>Rodiola rosea</i> 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) (<i>Rosmarinus officinalis</i> 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) (<i>Matricaria recutita</i> (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) (<i>Pyrethrum cinerariifolium</i> 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) (<i>Pyrethrum roseum</i> (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 (<i>Ruta graveolens</i> 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) (<i>Asparagus officinalis</i> L., <i>plumosus</i> Baker, <i>sprengeri</i> 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 (<i>Securinega suffuticosa</i> (Pfl.) 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 (<i>Polemonium coeruleum</i> 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 (<i>Ononis arvensis</i> 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 (<i>Silene coeli-rosa</i> (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	Гермопсис ланцетный (<i>Thermopsis lanceolata</i> 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	Гермопсис очередноцветковый (<i>Thermopsis alterniflora</i> 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 (<i>Thymus vulgaris</i> 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	Гмин обыкновенный (<i>Carum carvi</i> 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
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
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 (Foeniculum 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
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 (<i>Satureja hortensis</i> (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
121	Черёда трехраздельная (<i>Bidens tripartita</i> 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
122	Чернушка дамасская (Нигелла) (<i>Nigella damascena</i> 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
123	Чистец (византийский, шерстистый) (<i>Stachys byzantina</i> 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 (<i>Chelidonium majus</i> 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 (<i>Salvia officinalis</i> 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 (<i>Salvia sclarea</i> 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 (<i>Scutellaria baicalensis</i> 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) (<i>Alcea rosea</i> 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 (<i>Rumex acetosa</i> L. var. <i>hortensis</i> 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 (<i>Aerva lanata</i> 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) (<i>Artemisia dracunculus</i> 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) (<i>Echinacea purpurea</i> (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) (<i>Eschscholzia californica</i> 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) (<i>Dictamnus albus</i> 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.

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) (<i>Colchicum autumnale, speciosum</i> Stev.)								
	Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	24 и более	12–24	5–12	2–6	–	–	–
2.2	Белоцветник весенний (<i>Leucojum vernum</i> L.)								
	Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	8 и более	5–8	2–5	–	–	–	–
2.3	Блетилла полосатая (Блеция) (<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Reichb. f.)								
	Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	19 и более	13–19	9–13	7–9	3–7	–	–
2.4	Зефирантес килеватый (<i>Zephyranthes carinata</i> Herb.)								
	Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	5 и более	3–5	3 и менее	–	–	–	–
2.5	Крокус весенний (<i>Crocus vernus</i> 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) (<i>Galanthus caucasicus</i> (Backer) Grgssh, <i>nivalis</i> , <i>platyphyllus</i> Traub et Mold, <i>plicatus</i> Biebl.)								
	Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	5 и более	4–5	2–4	2 и менее	–	–	–
2.7	Пролеска (двулистная, сибирская, испанская, Тубергена) (<i>Scilla bifolia</i> , <i>sibirica</i> Haw, <i>Hyacinthoides hispanica</i> , <i>tubergeniana</i> Hoog)								
	Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	8 и более	7–8	5–7	3–5	–	–	–
2.8	Птицемлечник (баланский, широколистный, поникший, пиренейский) (<i>Ornithogalum balansae</i> Boiss <i>umbellatum</i> , <i>platyphyllum</i> Boiss, <i>pyrenaicum</i> auct.)								
	Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	8 и более	3–8	3 и менее	–	–	–	–
2.9	Тубероза (<i>Polianthes tuberosa</i> L.)								
	Длина окружности в наибольшем поперечном сечении	см	11 и более	8–11	5–8	5 и менее	–	–	–

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 (<i>Bergenia crassifolia</i> (L.))	Количество почек на корневище (осенью)	шт.	2–3
1.2	Василек (<i>Centaurea</i> L.)	Количество почек возобновления на корневище	шт., не менее	3
1.3	Вероника (<i>Veronica alpina</i> L.)	Количество стеблей осенью	шт.	2–3
		Количество побегов отрастания весной		3–4
1.4	Ветреница лютичная, дубравная (Анемона) (<i>Anemone x hybrida</i> Paxt.)	Диаметр клубня (включая сморщенные клубни):	см	1–3
		I категория		1 и менее
		II категория		
1.5	Горец птичий (<i>Polygonum</i> L.)	Количество почек возобновления на корневище	шт.	2–3
		Количество побегов		2–3
1.6	Золотарник (Солидаго) (<i>Solidago</i> L.)	Количество побегов на корневище		3–4
1.7	Иберис горький, зонтичный (<i>Iberis</i> L.)	Количество стеблей		2–3
1.8	Кермек (<i>Limonium</i> Mill.)	Количество листьев в розетке		3–4
1.9	Кровохлебка (лекарственная, белая, другие виды) (<i>Sanguisorba officinalis</i> L., <i>alba</i>)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками		2–3
1.10	Купальница (азиатская, европейская, Ледебуря) (<i>Trollius asiaticus</i> L., <i>europaeus</i> L., <i>Ledebourii</i> Reichb.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками		2–3
1.11	Лабазник (обыкновенный, камчатский) (<i>Filipendula vulgaris</i> Moench., <i>kamtschatica</i> (Pall.) Maxim)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками		2–3
1.12	Ландыш майский (<i>Convallaria majalis</i> L.)	Часть корневища с корнями и почкой; длина корневища	см, не менее	6
1.13	Лапчатка (белая, темно-красная, серебристолистная и другие виды) (<i>Potentilla alba</i> L., <i>atrosanguinea</i> Wall. <i>argyrophylla</i> Wall.)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками	шт.	2–3
		Побег с корневищем, количество почек возобновления		2–3
1.14	Люпин многолетний (<i>Lupinus perennis</i> 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	см ² , 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	см ² , 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 alkekengi 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 (Перекаати-поле) (Gypsophila paniculata L.)	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		
		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) (<i>Amaranthus caudatus</i> L.)	Высота	см, не менее	10
3.2	Бархатцы отклоненные (<i>Tagetes patula</i> L. Cav.)	Высота		8
3.3	Бархатцы прямостоячие (<i>Tagetes erecta</i> L.)	Высота		7
3.4	Бархатцы тонколистные (<i>Tagetes tenuifolis</i> Cav.)	Высота		6
3.5	Вероника (<i>Veronica</i> L.)	Количество листьев	шт.	6–7
		Диаметр розетки	см, не менее	10
3.6	Горец птичий (<i>Polygonum</i> L.)	Количество листьев	шт.	2–3
3.7	Желтушник (<i>Erysimum perovskianum</i> Fisch. et Mey.)	Высота	см, не менее	8
3.8	Иберис горький, зонтичный (<i>Iberia amara</i> L.)	Высота		5
3.9	Календула лекарственная (Ноготки) (<i>Calendula officinalis</i> L.)	Количество листьев	шт., не менее	4
		Высота	см, не менее	7
3.10	Качим изящный, метельчатый (<i>Gypsophilla elegans</i> Bieb.)	Высота		5
3.11	Кермек (Лимониум) (<i>Limonium</i> Mill.)	Количество листьев в розетке	шт.	5–7
3.12	Клещевина обыкновенная (<i>Ricinus communis</i> L.)	Высота	см, не менее	8
3.13	Кохия (вечная, волосолистная) (<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad, var. <i>trichophylla</i> (Voss.) Boom)	Высота		8
3.14	Лобелия (<i>Lobelia erinus</i> L.)	Высота		5
3.15	Люпин многолистный, многолетний (<i>Lupinus polyhyllus</i> Lindl.)	Высота		10
3.16	Маргаритка многолетняя (<i>Bellis perennis</i> L.)	Развитая розетка листьев с корнями высотой	см, не менее	5
3.17	Наперстянка пурпурная (<i>Digitalis purpurea</i> L.)	Развитая розетка листьев с корнями высотой		8
3.18	Настурция большая (<i>Tropaeolum majus</i> L.)	Количество листьев	шт.	3–5
		Высота	см, не менее	8
3.19	Незабудка (<i>Myosotis alpestris</i> F. W.Schmidt.)	Количество побегов	шт.	2–3
		Высота	см, не менее	5
3.20	Первоцвет лекарственный (Примула) (<i>Primula</i> L.)	Розетка листьев с корнями высотой		5
3.21	Перилла кустарниковая нанкинская (<i>Perilla flutescens</i> var. <i>nankinensis</i> (Lour) Bailey (<i>P. nankinensis</i> Lour.))	Высота		7
3.22	Портулак крупноцветковый (<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.)	Высота		4
3.23	Шалфей (<i>Salvia splendens</i> Sello ex Nees)	Высота		10
		Низкорослые формы, высота		7
3.24	Шток-роза (<i>Alcea rosea</i> L.)	Количество листьев	шт., не менее	3
		Высота	см, не менее	10

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 Pratinse) (Шиповник иглистый, коричневый, 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.