

СЕМЕНА И ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

СЕМЕНА И ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва 1973

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Семена и посадочный материал сельскохозяйственных культур» содержит стандарты, утвержденные до 1 июля 1973 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит энак *.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стандартов».

СЕМЕНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ҚУЛЬТУР

ΓΟCT 12045—66

Методы определения зараженности вредителями

Seed of farm crops. Methods for determination for pest infestation

Взамен ГОСТ 5055—56 в части разд. XIII, кроме семян цветочных культур *

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 12/V 1966 г. Срок введения установлен с 1/VII 1966 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на семена сельскохозяйственных культур (за исключением хлопчатника) и устанавливает методы определения зараженности их вредителями.

Применение методов предусматривается в стандартах и технических условиях, устанавливающих технические требования на семена сельскохозяйственных культур.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Зараженность семян вредителями определяют в явной и скрытой форме.

1.2. Образцы семян для анализа отбирают по ГОСТ 12036—66.

1.3. Анализ семян на зараженность вредителями производят не позднее чем через двое суток с момента поступления образца семян в лабораторию.

В холодный период года образец семян выдерживают при комнатной температуре 1,5—2,0 ч. Для приведения клещей в подвижное состояние образец семян подогревают в течение 20—30 мин при температуре 25—28° С.

Поверхность стола, решета и совки перед каждым анализом дезинфицируют спиртом.

^{*} В части семян цветочных культур заменен ГОСТ 11218-65.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАРАЖЕННОСТИ СЕМЯН В ЯВНОЙ ФОРМЕ

2.1. Образец семян просеивают через два решета с круглыми отверстиями диаметром 2,5 и 1,5 мм. Для мелкосемянных культур применяют решето с отверстиями диаметром 1 мм. Просеивание проводят в течение 3 мин.

Отсев высыпают на стекло, под которое подложена черная бумага, и просматривают на наличие клещей. Семена, оставшиеся на решетах с диаметром отверстий 1,5 и 1 мм, просматривают на наличие долгоносиков, точильщиков, мукоедов, хрущаков и их личинок; семена, оставшиеся на решете с диаметром отверстий в 2,5 мм, просматривают на наличие более крупных по размеру вредителей, их личинок и гусениц (большого хрущака, зерновки, моли, огневки и других насекомых).

2.2. Количество живых экземпляров каждого вида вредителей (за исключением клещей), обнаруженных при анализе, подсчитывают и устанавливают их содержание в штуках на 1 кг семян.

В зависимости от количества живых экземпляров клещей устанавливают следующие степени зараженности семян:

-	Сте	пень	38	раж	енно	сти		Количество живых клещей в І кг семян
1-я								не более 20
2-я	•	٠	٠	٠	٠	•	•	более 20, причем клещи не образуют ко- лоний и свободно передвигаются
3-я				•		•	•	

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАРАЖЕННОСТИ СЕМЯН ДОЛГОНОСИКОМ В СКРЫТОЙ ФОРМЕ

- 3.1. Зараженность семян пшеницы, ржи, риса и ячменя долгоносиком в скрытой форме определяют в том случае, если в образце семян не обнаружены живые вредители, а имеются мертвые долгоносики или поврежденные ими семена.
- 3.2. Для определения скрытой формы зараженности семян долгоносиком из навески отбирают 200 семян основной культуры и осторожно разрезают их вдоль по бороздке.

Разрезанные семена просматривают под лупой для выявления личинок, куколок и жуков.

Подсчитывают количество зараженных семян и определяют их процент по отношению к количеству семян, взятых для анализа.

3.3. Зараженность семян долгоносиком в скрытой форме определяют также химическим методом, позволяющим обнаруживать на зараженных семенах пробочки, которыми долгоносики закрывают отверстия после откладки яиц.

Для этого 200 шт. семян основной культуры высыпают на медную сетку и опускают ее на 1 мин в чашку с водой при температуре 30°С, затем семена переносят на 1 мин в 1%-ный раствор марганцовокислого калия, после чего промывают их в воде и раскладывают на фильтровальную бумагу. Затем немедленно отбирают семена с пробочками, окрашенными в черный цвет. Размер пробочек в диаметре — около 0,5 мм.

На семенах пшеницы и ржи могут встречаться темные пятна, похожие на пробочки, но отличающиеся от них отсутствием выпуклости, расплывчатостью контура, неопределенностью формы окрашенного пятна, коричневым цветом. Такие семена не являются зараженными.

Семена с окрашенными пробочками разрезают для выявления личинок и жуков. Затем подсчитывают количество зараженных семян и определяют их процентное содержание.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАРАЖЕННОСТИ СЕМЯН БОБОВЫХ КУЛЬТУР ЗЕРНОВКАМИ

4.1. Анализ проводят для определения явной и скрытой формы зараженности. Явную форму зараженности устанавливают при анализе чистоты семян. Если в навесках семян живых вредителей не обнаружено, анализируют остаток образца.

4.2. Для определения зараженности семян в явной форме их рассыпают на гладкую поверхность, тщательно просматривают

и при этом выделяют семена:

- а) гороха, фасоли, вики и чечевицы с округлыми отверстиями диаметром 2—3 мм, через которые видны находящиеся в семенах жуки, и семена с круглыми «окошечками» в виде темноватых пятен, представляющих собой оболочку семени, под которой находится личинка, куколка или жук;
- 6) фасоли, на которых имеются слабо заметные уколы, представляющие входные отверстия личинок зерновок диаметром 0,1—0,3 мм, а также сильно изъеденные, от которых остались только оболочки, легко разрушающиеся при надавливании. В таких семенах могут быть 1—5 и более личинок и куколок фасолевой зерновки, иногда на поверхности семян имеется яйцекладка фасолевой зерновки; яйца удлиненно-овальные, белые, блестящие, хорошо заметные на семенах с цветной оболочкой;
- в) бобов кормовых с признаками такого же характера, как у гороха, отличающимися только большим количеством выходных отверстий (2—3 на одном зерне);
- г) эспарцета с прогрызанными отверстиями, внутри которых находится жук, или с беловатым пятном, закрытым тонкой кожицей, под которой находится жук или куколка.

Выделенные семена вскрывают, подсчитывают количество живых вредителей (личинки, куколки, жуки) и вычисляют их количество на 1 кг семян.

4.3. Если при определении зараженности в явной форме вредители не обнаружены, определяют скрытую форму зараженности семян на двух пробах по 500 шт. в каждой. Для этого семяна отсчитывают из среднего образца, взвешивают и записывают в рабочий бланк.

Зараженность семян в скрытой форме определяют химическим

методом или вскрытием семян.

4.4. При анализе химическим методом используют 1%-ный раствор йода в йодистом калии. Для этого в банку с притертой пробкой насыпают 10 г йодистого калия, растворяют в небольшом количестве воды и к раствору прибавляют 5 г кристаллического йода; раствор взбалтывают до полного растворения йода и прибавляют к нему воды до получения 500 мл.

В приготовленный раствор опускают металлическую сетку с пробой семян гороха. Через 1,5 мин сетку с семенами переносят в банку с 0,5%-ным раствором едкого калия (натрия) на 30 с, затем семена промывают водой в течение 15—20 с.

После промывания семена необходимо сразу же просматривать

во избежание изменения окраски.

После химической обработки входные отверстия личинок или места проколов окрашиваются в черный цвет и становятся хорошо заметными на поверхности семян в виде мелких круглых черных пятен диаметром 1—2 мм. Семена с черными пятнами вскрывают для выявления в них живых личинок и жуков зерновки.

Подсчитывают семена, зараженные живыми вредителями, и вы-

числяют их количество на 1 кг семян.

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕННОСТИ СЕМЯН ПШЕНИЦЫ КЛОПАМИ-ЧЕРЕПАШКАМИ

5.1. Для анализа из семян основной культуры берут две навески по 10 г каждая и тщательно рассматривают каждое зерно.

Поврежденность семян пшеницы клопами-черепашками определяют по внешнему виду или химическим методом.

- 5.2. По внешнему виду на поверхности семян различают три признака повреждений клопами-черепашками:
- а) след укола в виде темной точки, вокруг которой образовалось резко очерченное светло-желтое пятно округлой или неправильной формы;
- б) такое же пятно, в пределах которого имеется вдавленность или морщины без следов укола;
- в) у зародыша такое же пятно без вдавленности или морщин и без следов укола.

Во всех случаях консистенция семян под пятном рыхлая и мучнистая.

Семена с желтыми пятнами не у зародыша (без следов укола или вдавленностей, а также морщинистости в пределах этих пятен) не относят к поврежденным семенам.

В сомнительных случаях семена дополнительно просматривают на диафаноскопе. В поврежденном зерне место укола клопом-черепашкой плохо просвечивается и выглядит темным пятном, здоровые семена просвечиваются хорошо.

Семена, поврежденные клопами-черепашками, взвешивают и вычисляют их процентное содержание.

5.3. Химический метод. Две пробы семян по 250 шт. взвешивают, помещают в химические стаканчики или колбы и заливают нагретым до 80—90° С 0,5%-ным раствором углекислой соды. Через 5 мин раствор соды сливают, а семена помещают на 3 мин в 0,2—0,1%-ный раствор нингидрина, подогретый до 50—60° С.

В местах повреждения зерна клопом-черепашкой обозначается четкая темно-синяя точка, указывающая на место укола.

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАРАЖЕННОСТИ СЕМЯН КЛЕВЕРА, ЛЮЦЕРНЫ И ЭСПАРЦЕТА СЕМЕЕДОМ (ТОЛСТОНОЖКОЙ)

6.1. Зараженность семян в явной форме определяют при анализе чистоты семян. Если при анализе навесок живых семеедов не обнаружено, анализируют остаток образца.

Выделенные при анализе навесок или остатка образца живые семееды подсчитывают и вычисляют их количество на 1 кг семян.

Если живые вредители не обнаружены в явной форме, то определяют зараженность ими в скрытой форме. Для определения зараженности семян в скрытой форме из навески семян отсчитывают и взвешивают 1000 семян. При просмотре семян среди них могут быть обнаружены живые или мертвые семееды и семена, на которых хорошо видны летные отверстия вредителя с зазубренными краями. Остальные семена прощупывают нажимом шпателя, при этом из семян, поврежденных семеедом, выступает жидкая масса.

По окончании анализа подсчитывают количество выделенных из пробы живых насекомых, а также семян, имеющих внутри семеедов, и общее их количество вычисляют в штуках на 1 кг семян.

7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАРАЖЕННОСТИ СЕМЯН ПРОСА ПРОСЯНЫМ КОМАРИКОМ

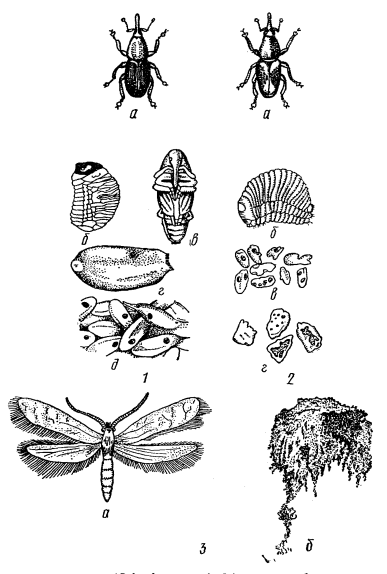
7.1. Для анализа берут две навески по 20 г, из которых выделяют по внешним признакам поврежденные семена. Не менее 50% поврежденных семян вскрывают. Если поврежденных семян из навески выделено менее 25 шт., вскрывают все выделенные семена.

При вскрытии семян подсчитывают количество живых личинок и пересчитывают их на 1 кг семян.

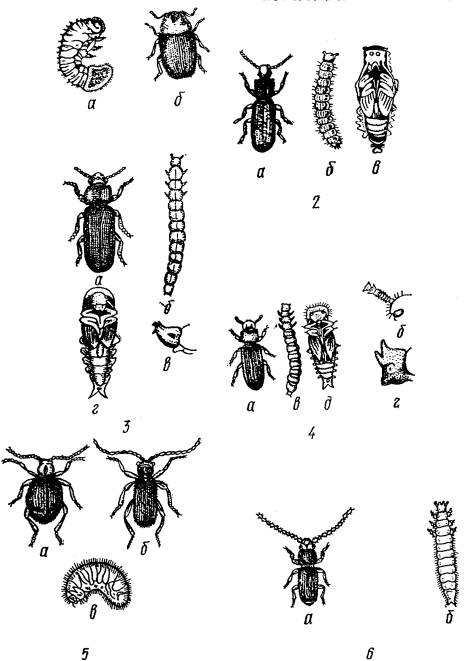
Если в навесках не найдены семена, зараженные личинками просяного комарика, дополнительно анализируют трехкратную навеску (60 г).

В случае обнаружения личинок при анализе дополнительной навески определение количества их на 1 кг семян производят из расчета общего количества проанализированных семян, т. е. из 100 г.

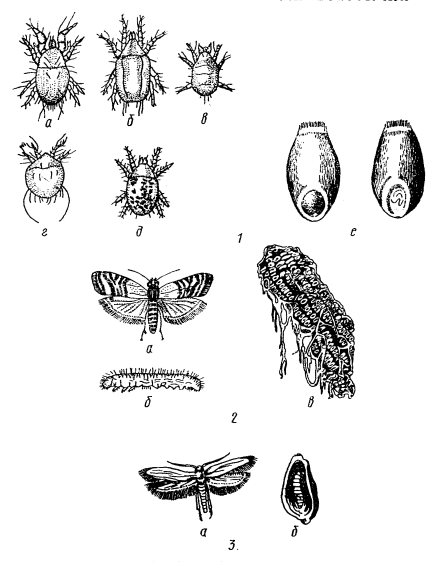
Поврежденные семена проса в отличие от неповрежденных — продолговатые, более плоские, с сероватой матовой цветочной пленкой. В семени находится 1—2 личинки комарика, каждая в отдельном плотном желтоватом коконе. Живые личинки оранжево-красного цвета, мертвые — светло-желтого, мутно-коричневого или серого.



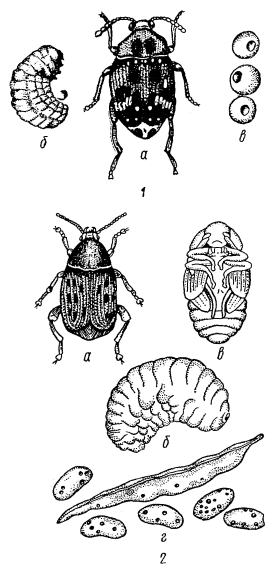
1 — амбарный долгоносик (Calandra granaria L.): a — жук, δ — личинка, s — куколка, z — зерно пшеницы с ямкой для откладки яйца, δ — поврежденные зерна пшеницы; 2 — рисовый долгоносик (Calandra oryzae L.): a — жук, δ — личинка, s — зерна риса, поврежденные рисовым долгоносиком; 3 — амбарная моль (Tinea granella L.): a — бабочка, δ — ком из зерен пшеницы, скрепленных паутиной гусениц амбарной моли.



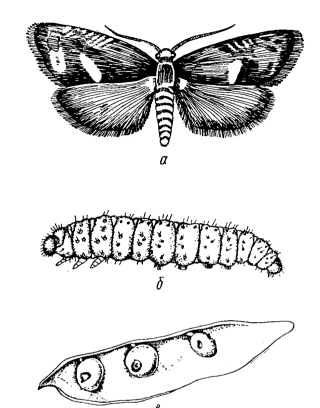
1- хлебный точильщик (Sitodrepa panicea L.): a- личинка, b- жук; 2- суринамский мукоед (Oryzaephilus surinamensis L.): a- жук, b- личинка, b- куколка; b- большой мучной хрущак (Tenebrio molitor L.): b- жук, b- личинка, b- последний членик личинки, b- куколка; b- малый хрущак (Tribolium confusum Dub.): b- жук, b- усик жука, b- личинка, b- последний членик личинки, b- куколка; b- вор-притворяшка (Ptinus fur L.): b- жук-самка, b- жук-самец, b- личинка; b- рыжий мукоед (Lacmophiccus testacens F.): b- жук; b- личинка.



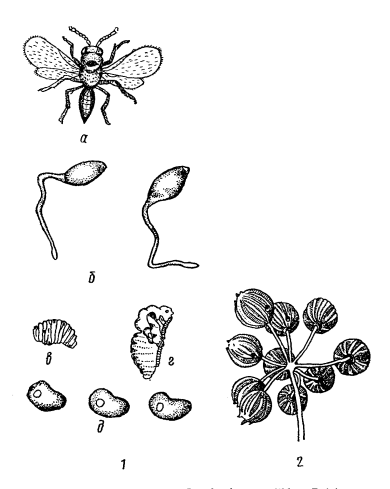
— мучной клещ (Tyroglyphus farinae L.): a — самец, δ — самка, s — личинка, s — гипопус, ∂ — нимфа, e — зерна пшеницы, поврежденные клещом; 2 — южная амбарная огневка (Plodia interpunctella Hd.): a — бабочка, δ — гусеница, s — початок кукурузы, поврежденный южной амбарной огневкой; 3 — зерновая моль (Sitotroga cerealella Oliv.): a — бабочка, δ — гусеница в зерне.



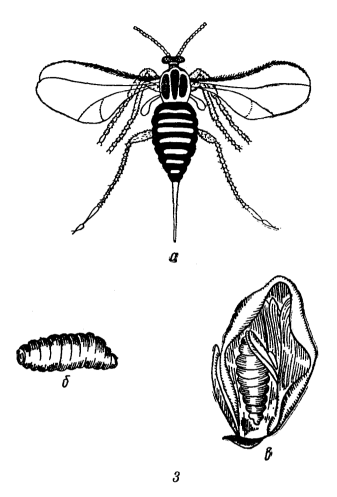
I— гороховая зерновка (Bruchus pisorum L.): a — жук, b — личинка, b — зерна, поврежденные гороховой зерновкой; b — фасолевая зерновка (Acanthoscelldes obtectus Say.): a — жук, b — личинка, b — куколка, b — боб и семена фасоли, поврежденные зерновкой;



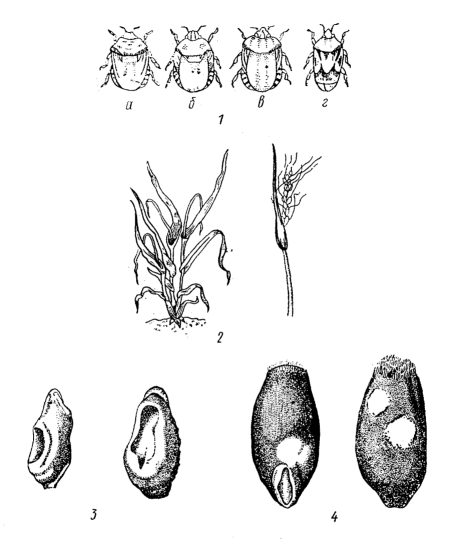
— гороховая листовертка (Laspeyresia dorsana Hb.): a — бабочка, b — гусеница, b — боб гороха с поврежденными гусеницей зернами.



I — клеверный семеед (толстоножка) (Bruchophagus gilbbus Boh.): a — взрослое насекомое, δ — яйца после откладки, s — личинка, s — куколка, d — семена красного клевера, поврежденные клеверным семеедом; 2 — повреждение кориандра кориандровым семеедом (Sistole coriandri Nik.).



— просяной комарик (Stenodiplosis panici Rodd): a — комарик, δ — личинка, ϵ — поврежденный цветок проса с пыльниками и личинкой просяного комарика.



I — клопы-черепашки: а — маврский клоп (Eurygaster maurus L.), б — вредная черепашка (Eurygaster integriceps Put.), в — австрийский клоп (Eurygaster austriacus Schr.), г — остроголовая черепашка (Allia асситіпата L.); 2 — вид поврежденного растения пшеницы; 3 — повреждения зерен в период молочной спелости; 4 — повреждение созревших зерен пшеницы.

перечень стандартов, включенных в сборник

(по порядку номеров)

Номера стандартов	Стр.	Номера стандартов	Стр.	Номера стандартов	Стр.
ГОСТ 817—55	90	ГОСТ 9669—61	105	ΓΟCT 11226—65	71
ГОСТ 1592—50	171	ГОСТ 9670—61	108	ΓΟCT 11227—65	79
ΓΟ CT 159 3—42	178	ГОСТ 9671—61	117	ГОСТ 11228—65	75
ΓΟCT 2058-43	168	ГОСТ 9672—61	132	ГОСТ 11229—65	83
ΓΟCT 2559—55	218	ΓΟCT 9673—61	129	ΓΟCT 11230—65	67
ГОСТ 2684—55	165	ГОСТ 9703—61	29	ГОСТ 11856—66	198
ΓΟCT 2890—67	152	ГОСТ 9704—61	26	ΓΟCT 12036—66	238
ΓΟCT 357768	185	ГОСТ 9822—61	111	ГОСТ 12037—66	251
ГОСТ 3578—68	181	ГОСТ 9823—61	120	ГОСТ 12038—66	270
ГОСТ 3579—47	183	ГОСТ 9824—61	114	ГОСТ 12039—66	304
ГОСТ 5895—64	138	ГОСТ 10246—62	46	ГОСТ 12040—66	314
ΓΟCT 658353	150	ГОСТ 10247—62	32	ГОСТ 12041—66	317
ГОСТ 7001—66	194	ГОСТ 10248—62	63	ГОСТ 12042—66	322
ГОСТ 7002—65	206	ГОСТ 10249—62	37	ГОСТ 12043—66	324
ГОСТ 7008—66	212	FOCT 10250—62	42	ГОСТ 12044—66	350
ГОСТ 7439—55	87	ГОСТ 10251—62	51	ГОСТ 12045—66	373
ГОСТ 7692—55	175	ГОСТ 10252—62	55	ГОСТ 12046—66	387
ΓΟCT 7778—55	158	ГОСТ 10253—62	59	ГОСТ 12047—66	401
ГОСТ 8191—56	162	ГОСТ 10429—63	147	ГОСТ 12130—66	173
ΓΟCT 9576—71	99	ГОСТ 10430—63	144	ГОСТ 12388—66	141
ГОСТ 9577—60	123	ГОСТ 10467—63	3	ГОСТ 12400—66	231
ГОСТ 9578—60	126	ГОСТ 10468—63	9	ГОСТ 12401—66	227
ГОСТ 9579—60	135	ГОСТ 10469—63	14	ГОСТ 13590—68	235
ГОСТ 9668—61	102	ГОСТ 10470—63	20	ГОСТ 14335—69	187
		ГОСТ 10882—67	155		
1			I		

содержание

1. Семена зерновых, зерно-бобовых и кормовых культур

ГОСТ	1046763	Семена пшеницы и полбы. Сортовые и посевные каче-	3
FOOT	10.400 00	CTBA	9
	10468—63	Семена ржи. Сортовые и посевные качества	14
	1046963	Семена ячменя. Сортовые и посевные качества	20
	1047063	Семена овса. Сортовые и посевные качества	26
LOCL	970461	Семена кукурузы. Сортовые и посевные качества	20
roct	970361	Семена суперэлитные и элитные кукурузы. Сортовые и	29
		посевные качества	32
	10247—62	Семена гречихи. Сортовые и посевные качества	
	1024962	Семена проса. Сортовые и посевные качества	37
	1025062	Семена риса. Сортовые и посевные качества	42
	1024662	Семена гороха. Сортовые и посевные качества	46
	1 0 251—62	Семена фасоли и маща. Сортовые и посевные качества.	51
	1 0 25262	Семена чечевицы. Сортовые и посевные качества	55
	1025362	Семена чины. Сортовые и посевные качества	59
	1024862	Семена нута. Сортовые и посевные качества	63
LOCL	1123065	Семена вики. Посевные качества	67
	1122665	Семена бобов кормовых. Сортовые и посевные качества.	71
ГОСТ	1122865	Семена гороха кормового. Сортовые и посевные качества	75
ГОСТ	1122765	Семена люпина однолетнего. Сортовые и посевные каче-	
		ства	79
TOCT	1122965	Семена сорго. Сортовые и посевные качества	83
ГОСТ	743955	Семена чумизы. Посевные качества	87
TOCT	81755	Семена бобовых и злаковых кормовых трав. Посевные	
	01. 00		90
		качества	
			-
		II. Семена масличных культур	
ГОСТ	9576- _71	 Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества 	99
FOCT FOCT		 Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества 	99 102
	966861	II. Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества Семена сои. Сортовые и посевные качества	99 102 105
ГОСТ	9668—61 9669—61	II. Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества Семена сои. Сортовые и посевные качества	99 102 105 108
LOCT LOCT	9668—61 9669—61 9670—61	II. Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества . Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества . Семена сои. Сортовые и посевные качества . Семена горчицы. Сортовые и посевные качества . Семена клещевины. Сортовые и посевные качества .	99 102 105 108 111
TOCT TOCT	9668—61 9669—61 9670—61 9822—61	II. Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества . Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества . Семена сои. Сортовые и посевные качества . Семена горчицы. Сортовые и посевные качества . Семена клещевины. Сортовые и посевные качества .	99 102 105 108 111 114
FOCT FOCT FOCT	9668—61 9669—61 9670—61 9822—61 9824—61	II. Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества . Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества . Семена сои. Сортовые и посевные качества . Семена горчицы. Сортовые и посевные качества . Семена клещевины, Сортовые и посевные качества . Семена рапса озимого. Сортовые и посевные качества .	99 102 105 108 111 114 117
FOCT FOCT FOCT FOCT	9668—61 9669—61 9670—61 9822—61 9824—61 9671—61	II. Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества Семена сои. Сортовые и посевные качества Семена горчицы. Сортовые и посевные качества Семена клещевины. Сортовые и посевные качества Семена рапса озимого. Сортовые и посевные качества Семена рыжика. Сортовые и посевные качества	99 102 105 108 111 114 117 120
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	9668—61 9669—61 9670—61 9822—61 9824—61 9671—61 9823—61	II. Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества Семена сои. Сортовые и посевные качества Семена горчицы. Сортовые и посевные качества Семена клещевины. Сортовые и посевные качества Семена рапса озимого. Сортовые и посевные качества Семена рыжика. Сортовые и посевные качества Семена мака масличного. Сортовые и посевные качества	99 102 105 108 111 114 117 120 123
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	9668—61 9669—61 9670—61 9822—61 9824—61 9671—61 9823—61 9577—60	II. Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества Семена сои. Сортовые и посевные качества Семена горчицы. Сортовые и посевные качества Семена клещевины. Сортовые и посевные качества Семена рапса озимого. Сортовые и посевные качества Семена рыжика. Сортовые и посевные качества Семена арахиса. Сортовые и посевные качества Семена арахиса. Сортовые и посевные качества	99 102 105 108 111 114 117 120 123 126
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	9668—61 9669—61 9670—61 9822—61 9824—61 9671—61 9823—61 9577—60 9578—60	II. Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества Семена сои. Сортовые и посевные качества Семена горчицы. Сортовые и посевные качества Семена клещевины. Сортовые и посевные качества Семена рапса озимого. Сортовые и посевные качества Семена рыжика. Сортовые и посевные качества Семена мака масличного. Сортовые и посевные качества Семена арахиса. Сортовые и посевные качества Семена кунжута. Сортовые и посевные качества Семена кунжута. Сортовые и посевные качества	99 102 105 108 111 114 117 120 123 126 129
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	9668—61 9669—61 9670—61 9822—61 9824—61 9671—61 9577—60 9578—60 9673—61	II. Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества Семена сои. Сортовые и посевные качества Семена горчицы. Сортовые и посевные качества Семена клещевины. Сортовые и посевные качества Семена рапса озимого. Сортовые и посевные качества Семена рапса озимого. Сортовые и посевные качества Семена мака масличного. Сортовые и посевные качества Семена арахиса. Сортовые и посевные качества Семена кунжута. Сортовые и посевные качества Семена перилы. Сортовые и посевные качества Семена перилы. Сортовые и посевные качества	99 102 105 108 111 114 117 120 123 126 129 132
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	9668—61 9669—61 9670—61 9822—61 9824—61 9671—61 9823—61 9577—60 9578—60 9673—61 9672—61	II. Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества Семена сои. Сортовые и посевные качества Семена горчицы. Сортовые и посевные качества Семена клещевины. Сортовые и посевные качества Семена рапса озимого. Сортовые и посевные качества Семена рыжика. Сортовые и посевные качества Семена мака масличного. Сортовые и посевные качества Семена арахиса. Сортовые и посевные качества Семена кунжута. Сортовые и посевные качества Семена кунжута. Сортовые и посевные качества	99 102 105 108 111 114 117 120 123 126 129
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	9668—61 9669—61 9670—61 9822—61 9824—61 9671—61 9823—61 9577—60 9578—60 9672—61	II. Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества Семена сои. Сортовые и посевные качества Семена горчицы. Сортовые и посевные качества Семена клещевины. Сортовые и посевные качества Семена рапса озимого. Сортовые и посевные качества Семена рыжика. Сортовые и посевные качества Семена мака масличного. Сортовые и посевные качества Семена арахиса. Сортовые и посевные качества Семена кунжута. Сортовые и посевные качества Семена периллы. Сортовые и посевные качества Семена сафлора. Сортовые и посевные качества Семена сафлора. Сортовые и посевные качества	99 102 105 108 111 114 117 120 123 126 129 132
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	9668—61 9669—61 9670—61 9822—61 9824—61 9671—61 9823—61 9577—60 9578—60 9672—61 9579—60	II. Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества Семена сои. Сортовые и посевные качества Семена горчицы. Сортовые и посевные качества Семена клещевины. Сортовые и посевные качества Семена рапса озимого. Сортовые и посевные качества Семена рыжика. Сортовые и посевные качества Семена мака масличного. Сортовые и посевные качества Семена арахиса. Сортовые и посевные качества Семена кунжута. Сортовые и посевные качества Семена периллы. Сортовые и посевные качества Семена сафлора. Сортовые и посевные качества Семена сафлора. Сортовые и посевные качества	99 102 105 108 111 114 117 120 123 126 129 132
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	9668—61 9669—61 9670—61 9822—61 9824—61 9671—61 9877—60 9578—60 9673—61 9672—61 9579—60	II. Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества Семена сои. Сортовые и посевные качества Семена горчицы. Сортовые и посевные качества Семена клещевины. Сортовые и посевные качества Семена рапса озимого. Сортовые и посевные качества Семена рыжика. Сортовые и посевные качества Семена мака масличного. Сортовые и посевные качества Семена арахиса. Сортовые и посевные качества Семена кунжута. Сортовые и посевные качества Семена периллы. Сортовые и посевные качества Семена сафлора. Сортовые и посевные качества Семена ляллеманции. Сортовые и посевные качества Семена и посадочный материал технических культур	99 102 105 108 111 114 117 120 123 126 129 132
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	9668—61 9669—61 9670—61 9822—61 9824—61 9823—61 9577—60 9578—60 9578—61 9579—60	11. Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества Семена сои. Сортовые и посевные качества Семена горчицы. Сортовые и посевные качества Семена клещевины. Сортовые и посевные качества Семена рапса озимого. Сортовые и посевные качества Семена рыжика. Сортовые и посевные качества Семена арахиса. Сортовые и посевные качества Семена арахиса. Сортовые и посевные качества Семена кунжута. Сортовые и посевные качества Семена периллы. Сортовые и посевные качества Семена периллы. Сортовые и посевные качества Семена ляллеманции. Сортовые и посевные качества Семена и посадочный материал технических культур Семена хлопчатника. Сортовые и посевные качества	99 102 105 108 111 114 117 120 123 126 129 132
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	9668—61 9669—61 9670—61 9822—61 9824—61 9823—61 9577—60 9578—60 9672—61 9579—60 III. 5895—64 12388—66	II. Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества Семена сои. Сортовые и посевные качества Семена горчицы. Сортовые и посевные качества Семена клещевины. Сортовые и посевные качества Семена рапса озимого. Сортовые и посевные качества Семена рыжика. Сортовые и посевные качества Семена мака масличного. Сортовые и посевные качества Семена арахиса. Сортовые и посевные качества Семена кунжута. Сортовые и посевные качества Семена периллы. Сортовые и посевные качества Семена периллы. Сортовые и посевные качества Семена периллы. Сортовые и посевные качества Семена и посадочный материал технических культур Семена хлопчатника. Сортовые и посевные качества Семена льна-долгунца. Посевные качества	999 102 105 108 111 114 117 120 123 126 129 132 135
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	9668—61 9669—61 9670—61 9822—61 9824—61 9871—61 9877—60 9578—60 9673—61 9673—61 9673—61 9579—60	П. Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества Семена сои. Сортовые и посевные качества Семена горчицы. Сортовые и посевные качества Семена клещевины. Сортовые и посевные качества Семена рапса озимого. Сортовые и посевные качества Семена рыжика. Сортовые и посевные качества Семена мака масличного. Сортовые и посевные качества Семена арахиса. Сортовые и посевные качества Семена кунжута. Сортовые и посевные качества Семена периллы. Сортовые и посевные качества Семена сафлора. Сортовые и посевные качества Семена ляллеманции. Сортовые и посевные качества Семена и посадочный материал технических культур Семена хлопчатника. Сортовые и посевные качества Семена льна-долгунца. Посевные качества Семена конопли. Посевные качества	99 102 105 108 111 114 117 120 123 132 135 138 141 144
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	9668—61 9669—61 9670—61 9822—61 9824—61 9671—61 9823—61 9577—60 9578—60 9673—61 9672—61 9579—60 III. 5895—64 12388—66 10430—63 10429—63	П. Семена масличных культур Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества Семена сои. Сортовые и посевные качества Семена горчицы. Сортовые и посевные качества Семена клещевины. Сортовые и посевные качества Семена рапса озимого. Сортовые и посевные качества Семена рыжика. Сортовые и посевные качества Семена мака масличного. Сортовые и посевные качества Семена арахиса. Сортовые и посевные качества Семена периллы. Сортовые и посевные качества Семена периллы. Сортовые и посевные качества Семена периллы. Сортовые и посевные качества Семена париллы. Сортовые и посевные качества Семена и посадочный материал технических культур Семена хлопчатника. Сортовые и посевные качества Семена конопли. Посевные качества Семена кенафа. Посевные качества Семена кенафа. Посевные качества	999 102 105 108 111 114 117 120 123 126 129 132 135

ГОСТ	2 890 —67	Семена многосемянной сахарной свеклы (диплоидной).
гост	10882—67	Посевные качества
		Посевные качества
ГОСТ	7778—55	Семена чая. Посевные качества
ГОСТ	819156	Семена цикория. Посевные качества
ГОСТ	2684—55	Семена табаков, махорки и бакуна. Сортовые и посевные
гост	2058—43	качества
FOCT		
	1592—50 12130—66	
FOCT	769255	Семена медоносных трав. Посевные качества
LOCT	1593—42	Семена эфиро-масличных культур. Посевные качества .
FOCT	357868	Саженцы герани эфиромасличной
LOCT	3579—47	Саженцы лаванды настоящей
FOCT	357768	Саженцы розы эфиромасличной
TOCT	14335—69	Сеянцы и саженцы шелковицы
	IV	. Семена и посадочный материал овощных культур
	700166	Картофель семенной. Сортовые и посевные качества
roct	11856—66	Картофель семенной. Отбор образцов и методы опреде-
		ления посевных качеств
ГОСТ	7002—65	Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества
ГОСТ	7 00 8—66	Чеснок семенной. Посевные качества
LOCT	2559 - 55	Семена овощных, бахчевых культур и кормовых корне-
		плодов. Сортовые и посевные качества
ГОСТ	1240166	Семена сахарной кукурузы. Сортовые и посевные каче-
		СТВа
ГОСТ	12400-66	Семена овощных бобовых культур. Сортовые и посевные
		качества
roct	13590—68	Семена овощных и бахчевых культур семейства тыквенных. Сортовые и посевные качества
V. <i>I</i>	Иетоды опр	еделения качества семян сельскохозяйственных культур
гост	1203666	Семена сельскохозяйственных культур. Отбор образцов .
	12037—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы опреде-
		ления чистоты
гост	12038-66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы опреде-
	-2000	ления всхожести
ГОСТ	1203966	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определе-
	12000	ния жизнеспособности
ГОСТ	1204066	Семена сельскохозяйственных культур. Метод определе-
	12010 00	ния силы роста
FOCT	1204166	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определе-
	12011 00	ния влажности
TOCT	12042—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы опреде-
1001	12072-00	ления веса 1000 семян
Γ //	12043—66	
1001	12040-00	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения поллинности
$\Gamma \cap C^{\infty}$	10044 60	
1001	12044—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы опреде-
r////	10045 00	ления зараженности болезнями
LOCI	1204566	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определе-
no oc	10046 6-	ния зараженности вредителями
FOCT	1204666	Семена сельскохозяйственных культур. Документы о ка-
		честве
ГОСТ	1204766	Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбит-
		ражного определения качества
		Перечень стандартов, включенных в сборник (по порядку
		номеров)

СЕМЕНА И ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Редактор Р. Г. Говердовская Переплет художника Г. Ф. Семиреченко Технический редактор Н. С. Матвеева Корректор Е. И. Евтеева

Сдано в наб. 01.03.73 Подп. в печ. 06.08.73 **25,5** п. л. 26,4 уч.-изд. л. Формат изд. 60×90¹/₁₆ Бумага типографская № 2 Цена в переплете I р. 50 к.

Издательство стандартов. Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3