

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».

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЕМЕНА ГОРОХА КОРМОВОГО

ΓΟCT 11228—65

Сортовые и посевные качества

Seeds of feeding pea. Varietal and sowing properties

Взамен ГОСТ 817—55 в части семян пелюшки и других кормовых горохов

Утвержден Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР 9/IV 1965 г. Срок введения установлен с 1/VII 1966 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на семена кормового гороха (пелюшки и другие кормовые горохи), предназначенные для посева.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1. Для посевных целей должны использоваться семена высокоурожайных сортов кормового гороха, обладающие высокими хозяйственно ценными свойствами, районированных в установленном порядке применительно к конкретным почвенно-климатическим зонам, а также семена перспективных сортов, утвержденных Министерством сельского хозяйства СССР и Министерством заготовок СССР.
- 2. Сортовые качества для семян кормового гороха (элитных, первой и последующих репродукций) устанавливаются Министерством сельского хозяйства СССР.
- 3. По посевным качествам семена кормового гороха делятся на три класса: 1, 2, 3 и должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

	Нормы по классам		
Показатели посевных качеств	1	2	3
1. Семена основной культуры в % к весу, не менее	99,0	97,0	95,0

Перепечатка воспрещена

	Норм	ы по к	лассам
Показатели посевных качеств	1	2	3
2. Отход основной культуры и примеси в % к весу, не более	1,0	3,0	5,0
в том числе семян других растений в шт. на 1 кг, не более из них семян сорных растений в шт. на 1 кг, не более 3. Всхожесть в %, не менее	30 5 95,0	50 10 90,0	150 50 85,0
4. Влажность в %, не более: а) для Белорусской ССР, Латвийской ССР, Литовской ССР, Эстонской ССР, Марийской АССР, Мордовской АССР, Татарской АССР, Чувашской АССР, Владимирской, Горьковской, Ивановской, Калининградской, Калининской, Калужской, Костромской, Ленинградской, Московской, Новгородской, Псковской, Рязанской, Смоленской, Тульской и Ярославской областей б) для Башкирской АССР, Бурятской АССР, Карельской АССР, Коми АССР, Тувинской АССР, Удмуртской АССР, Якутской АССР, Алтайского, Красноярского, Приморского и Хабаровского краев, Амурской, Архангельской, Восточно-Казахстанской, Иркутской, Карагандинской, Кемеровской, Кировской, Иркутской, Карагандинской, Кемеровской, Кустаннской, Магаданской, Мурманской, Новосибирской, Омской, Павлодарской, Пермской, Сахалинской, Северо-Казахстанской, Семи-	16,0	16,0	16,0
палатинской, Томской, Тюменской, Целиноградской, Челя- бинской и Читинской областей в) для всех остальных областей, краев и республик	16,0 15,0	17,0 15,0	17,0 15,0

Примечание. Влажность семян элиты для областей краев и республик, указанных в подпунктах а и б табл. 1, должна быть не более 15,5%.

- 4. Не допускаются к посеву семена кормового гороха при наличии в них:
- а) карантинных сорняков (семян и плодов), вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством сельского хозяйства СССР;
- б) семян ядовитых сорняков: опушенноплодного гелиотропа и седой триходесмы;
- в) живых вредителей и их личинок, повреждающих семена данной культуры, за исключением клеща, наличие которого допускается в семенах 3-го класса не более 20 шт. на 1 кг семян.
- 5. Элитные семена и семена первой и последующих репродукций кормового гороха должны быть хорошо выполненными и должны иметь высокий для данного района и сорта вес 1000 семян.
- 6. В зависимости от назначения посевов семена кормового гороха должны высеваться не ниже классов по посевным качествам, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Назначение посевов	Классы по посевным качествам
1. Семена элиты, которые высеваются и продаются научно-исследовательскими учреждениями и учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов, а также высеваемые колхозами и совхозами на семенных посевах; семена первой репродукции, выращиваемые и продаваемые научно-исследовательскими учреждениями и учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов, а также высеваемые для размножения на семенных посевах колхозов и совхозов; семена второй и последующих репродукций, высеваемые на семенных посевах колхозов 2. Семена, высеваемые на общих площадях колхозов и совхозов	1 2

При отсутствии семян первой и последующих репродукций, соответствующих по качеству нормам 1-го класса, допускаются к высеву для размножения семена указанных репродукций не ниже норм 2-го класса.

Семена 3-го класса допускаются к посеву, как исключение, только на общих площадях колхозов и совхозов при отсутствии семян 1-го и 2-го классов.

7. Качество суперэлитных семян при продаже и высеве их должно быть не ниже норм, установленных для элитных семян.

8. Семена кормового гороха, в которых примесь семян других культурных растений (поддерживающих культур) превышает установленную по настоящему стандарту норму примеси семян других культурных растений, считаются смесью соответствующих культур.

9. Каждая партия элитных и суперэлитных семян, отгружаемая или выдаваемая на посев со складов научно-исследовательских учреждений и учебно-опытных хозяйств сельскохозяйственных вузов или с хлебоприемных пунктов, должна иметь «Аттестат на семена», а каждая партия семян первой и последующей репродукции — «Свидетельство на семена», удостоверяющие место происхождения семян, их сортовые и посевные качества и вес партии. Кроме того, в свидетельствах на семена должен быть указан вес 1000 семян, а в аттестатах на семена — вес 1000 семян и урожайность с гектара участка, на котором выращивались семена элиты, суперэлиты.

На семена, засыпаемые в семенные фонды колхозов, совхозов и других хозяйств и высеваемые ими, должны быть «Акт апробации» и «Удостоверение о кондиционности семян».

П. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 10. Сортовые качества семян определяются в соответствии с инструкцией, утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР.
- 11. Посевные качества семян определяются в установленном порядке Государственными семенными инспекциями Министерства сельского хозяйства СССР в соответствии с ГОСТ 12036-66—ГОСТ 12047-66.

III. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 12. Правила упаковки, маркировки, отпуска на посев, хранения и транспортирования семян устанавливаются инструкциями, утвержденными в установленном порядке.
- 13. Отпуск элитных, суперэлитных семян и семян первой репродукции колхозам и совхозам производится научно-исследовательскими учреждениями и учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов, а также по их поручению хлебоприемными пунктами в зашитых и запломбированных мешках с маркой научно-исследовательского учреждения, вырастившего семена, с внутренней и наружной этикетками (установленной формы) на каждом мешке и с приложением документа о сортовых и посевных качествах семян.
- 14. Хранение и транспортирование семян должно производиться в условиях, обеспечивающих полную сохранность от порчи и засорения другими культурами и сортами.

Замена

ГОСТ 12036-66 — ГОСТ 12047-66 введены взамен ГОСТ 5055—56, кроме семян цветочных культур.

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
ΓΟCT 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	1	

содержание

1. Семена зерновых, зерно-бобовых и кормовых культур

ГОСТ	1046763	Семена пшеницы и полбы. Сортовые и посевные каче-	3
FOOT	10400 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

1001	2890—67	Семена многосемянной сахарной свеклы (диплоидной).
гост	10882—67	Посевные качества
	10002-07	Посевные качества
гост	7778—55	Семена чая. Посевные качества
FOCT	8191-56	Семена цикория. Посевные качества
roct	2684—55	Семена табаков, махорки и бакуна. Сортовые и посевные
	2001 00	качества
гост	2058-43	Семена каучуконосных культур. Посевные качества
FOCT	159250	Семена лекарственных культур. Посевные качества
	12130—66	Семена мака опийного. Посевные качества
ГОСТ	769255	Семена медоносных трав. Посевные качества
ГОСТ	1593—42	Семена эфиро-масличных культур. Посевные качества .
FOCT	357868	Саженцы герани эфиромасличной
LOCL	3579 - 47	Саженцы лаванды настоящей
FOCT	357768	Саженцы розы эфиромасличной
ГОСТ	1433569	Сеянцы и саженцы шелковицы
	TV	COMONO IL TORO TORVINI MOTORINO E ORONINI IN INCIDIO
room		. Семена и посадочный материал овощных культур
TOCT		Картофель семенной. Сортовые и посевные качества
1001	11856—66	Картофель семенной. Отбор образцов и методы опреде-
гост	7002—65	ления посевных качеств
ГОСТ	7002—65	Чеснок семенной. Посевные качества
roct	2559—55	Семена овощных, бахчевых культур и кормовых корне-
1001	2003 00	плодов. Сортовые и посевные качества
ГОСТ	1240166	Семена сахарной кукурузы. Сортовые и посевные каче-
	12101 00	CTBa
гост	1240066	Семена овощных бобовых культур. Сортовые и посевные
		качества
LOCT	13590—68	Семена овощных и бахчевых культур семейства тыквен-
		ных. Сортовые и посевные качества
V. N	Иетоды опр	еделения качества семян сельскохозяйственных культур
	1203666	
	1203066	Семена сельскохозяйственных культур. Отбор образцов . Семена сельскохозяйственных культур. Методы опреде-
. 001	12007-00	ления чистоты
ГОСТ	12038—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы опреде-
	.2000 00	ления всхожести
ГОСТ	1203966	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определе-
		ния жизнеспособности
ГОСТ	1204066	Семена сельскохозяйственных культур. Метод определе-
		ния силы роста
ГОСТ	12 041—6 6	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определе-
		ния влажности
ГОСТ	12 0 42— 66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы опреде-
		ления веса 1000 семян
гост	12043— 66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы опреде-
D0.00	10044 00	ления подлинности
roct	12044—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы опреде-
F027	10045 00	ления зараженности болезнями
LOCL	1204566	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определе-
D00T	10040 00	ния зараженности вредителями
FOCT	12046—66	Семена сельскохозяйственных культур. Документы о ка-
P///	10045 00	честве
LOCT	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 Вумага типографская № 2 Тираж 30000 Изд. № 3270/2 Цена в переплете I р. 50 к.

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