

# 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 КУЛЬТУР

### Документы о качестве

Seed of farm crops. Documentation on quality

## ГОСТ 12046—66

Взамен ГОСТ 5055—56 в части разд. XV, 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 формы документов о качестве семян и правила их выдачи.

### 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Документы о качестве семян сельскохозяйственных культур выдаются Государственными семенными инспекциями системы Министерства сельского хозяйства СССР на основании результатов лабораторного анализа средних образцов, отобранных от партий семян.
- 1.2. В зависимости от результатов, полученных при анализе образцов семян, Государственная семенная инспекция выдает «Удостоверение о кондиционности семян» (приложение 1) или «Результат анализа семян» (приложения 2 и 3).

### 2. ПРАВИЛА ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

2.1. «Удостоверение о кондиционности семян» (приложение 1) выдают на семена, посевные качества которых проверены по всем показателям, нормированным стандартом, и соответствуют его требованиям.

<sup>\*</sup> В части семян цветочных культур заменен ГОСТ 11218-65.

- 2.2. На семена озимых зерновых культур, высеваемые в год уборки урожая, допускается выдача «Удостоверения о кондиционности семян» на основании показателя жизнеспособности семян без определения всхожести.
- 2.3. На семена, анализ которых проводят за 10—15 дней перед посевом, допускается выдача «Удостоверения о кондиционности семян» без определения влажности и зараженности клещами.
- 2.4. На крупную партию семян, от которой представлено на анализ несколько образцов, «Удостоверение о кондиционности семян» выдают:
- а) если качество семян всех образцов, отобранных от партии, соответствует по всем показателям нормам стандарта;
- б) если среднеарифметические показатели качества семян соответствуют требованиям стандарта, а семена части образцов являются некондиционными, но показатели их качества отклоняются от среднеарифметических в пределах допускаемых норм;
- в) если качество семян соответствует подпункту a или b настоящего пункта и среднеарифметический показатель по примеси головни, спорыньи и склероций других грибов отвечает требованиям стандарта, хотя часть образцов по этим примесям превышает норму, установленную стандартом (но не более чем вдвое).

Во всех перечисленных случаях показатели качества семян определяют по среднеарифметическим данным.

2.5. В «Удостоверении о кондиционности семян» класс устанавливают по низшей оценке нормируемых показателей качества семян.

Пример. Партия семян пшеницы по всем показателям качества соответствует требованиям 1-го класса, кроме примеси сорняков, наличие которых находится в пределах норм 3-го класса. В «Удостоверении о кондиционности семян» указывают, что семена 3-го класса.

2.6. Срок действия «Удостоверения о кондиционности семян» со времени его выдачи для всех культур, кроме овощных, бахчевых и кормовых корнеплодов, устанавливают по показателю всхожести — четыре месяца. Для семян овощных, бахчевых культур и кормовых корнеплодов 1-го класса — восемь месяцев; 2-го класса — шесть месяцев.

Для семян кукурузы (в зерне), протравленных и затаренных в мешки заводским способом, срок действия «Удостоверения о кондиционности семян» устанавливают один год.

Для семян, зараженных клещом, срок действия «Удостоверения о кондиционности семян» сокращается до двух месяцев.

2.7. При повторном анализе семян только на всхожесть по истечении срока действия «Удостоверения о кондиционности семян» выдают «Результат анализа семян» (приложение 2) как дополне-

ние к ранее выданному «Удостоверению о кондиционности семян» с указанием срока действия.

Если при повторной проверке семена окажутся некондиционными, то «Удостоверение о кондиционности семян» аннулируют.

Также аннулируют и заменяют новым ранее выданное «Удостоверение о кондиционности семян», когда при повторной проверке на всхожесть семена не соответствуют ранее установленному классу.

2.8. «Результат анализа семян» выдают на семена, не отвечающие требованиям соответствующего стандарта на посевные качества семян или проверенные не по всем нормируемым показателям.

В зависимости от полученных показателей в «Результате анализа семян» дают одно из следующих заключений.

При проведении неполного анализа, когда определены не все нормируемые стандартом показатели, а только часть из них, и эти показатели соответствуют требованиям стандарта, в заключении указывают:

«Семена по		
«Gemena no	(название показателей, по которым проводится анализ)	
соответствуют требован	ниям стандарта».	

Если при проведении анализа (полного или неполного) семена оказались некондиционными по нескольким или хотя бы по одному из нормируемых показателей, в заключении указывают:

«Семена некондиционны по следующим показателям:

Установлено при анализе	Допускается стандартом
Семена подлежат (вид подработки)	_ и повторному полному анализу».

В графе «Установлено при анализе» помещают все показатели анализа, по которым семена оказались некондиционными. В графе «Допускается стандартом» проставляют соответственно нормы стандарта по тем же показателям.

2.9. На семена с пониженной всхожестью, но с жизнеспособностью не ниже предельных норм по всхожести в «Результате анализа семян» дают одно из следующих заключений.

При нормальной влажности семян: «Семена некондиционны по всхожести, но являются жизнеспособными. Подлежат воздушнотеплой обработке и повторной проверке».

При повышенной влажности семян: «Семена некондиционны по всхожести и влажности, но являются жизнеспособными. Подлежат просушке и повторной проверке».

При зараженности семян гельминтоспориозом, фузариозом и

другими корневыми гнилями рекомендовать их протравливать.

2.10. На крупную партию семян, от которой представлено на анализ несколько образцов, «Результат анализа семян» (приложение 2) выдают по среднеарифметическим данным анализа всех образцов:

- а) если образцы проверены не по всем показателям, нормируемым стандартом, и полученные результаты соответствуют нормам стандарта;
- б) если качество семян всех образцов не соответствует требованиям стандарта.
- 2.11. «Результат анализа семян» на крупную партию выдают без выведения среднеарифметических показателей (приложение 3) в следующих случаях:
- а) когда показатели качества части образцов, отобранных от партии, соответствуют нормам стандарта, а показатели качества остальных образцов и среднеарифметические показатели являются некондиционными;
- б) если среднеарифметические показатели качества семян соответствуют требованиям стандарта, но показатели качества по части образцов являются некондиционными и отклоняются от среднеарифметических показателей на величину более допускаемых отклонений:
- в) когда в образцах обнаружены карантинные сорняки и болезни, ядовитые сорняки, живые вредители (в том числе клещи во II и III степени) или семена имеют повышенную влажность. В этих случаях в заключении указывают:

«Партия семян неоднородна. Контрольные единицы № \_\_\_\_\_

некондиционны по	, подлежат	вылелению
(название показателя)	, modulemen	ээгдоггон т
из общей партии и подработке, после чего вся па	артия семян должна	быть вновь
HORRADDINA HORNOM ON THOU		

- подвергнута полному анализу». 2.12. Документы о качестве смесей семян выдают по следующим показателям:
- а) по чистоте и влажности применительно к стандарту для преобладающей в составе смеси культуры;
- б) по всхожести отдельно по каждой культуре, составляющей смесь;
- в) по зараженности вредителями и болезнями в соответствии со стандартом для культур, входящих в состав смеси.

На семена смеси зерновых культур и кормовых трав, все культуры которой отвечают требованиям соответствующих стандартов, выдают «Удостоверение о кондиционности семян» без указания

класса. Если одна или несколько культур смеси не отвечают требованиям соответствующих стандартов, то выдают «Результат анализа семян».

2.13. В «Результате анализа семян», выдаваемом на семена, в которых были обнаружены карантинные сорняки, болезни, вредители, необходимо ставить штами следующего содержания: «Карантин. Высев и вывоз семян запрещен».

Настоящее удостоверение распространяется на всю партию семян под ответственность организации (хозяйства), которой принадлежит партия семян

### **УДОСТОВЕРЕНИЕ**

о кондиционности семян №

	(Срок действия	до)		
Выдано ———	(наименование хозяйс	тва, организации и мес	тонахождение)	
на образец семян —		(культура, сорт)		
репродукции	категории	года	а урожая ——	<del></del>
партии №	— весом	центнеров	№	фракции
семян, полученных от				
и представленных на	анализ при акте №	от	197	r.,
хранящихся	(№ бригады,	отделение совхоза, эле	еватор)	
Число мест насыпью	склад №	———закром №—	вагон	<b>№</b>
Назначение семян —				
Качество семян соотв	етствует ———	(прописью)		_ классу

### Результаты анализа

Семена основной культуры	Жизнеспособность — %
в том числе:	Метод определения
	Влажность %
	Вес 1000 семянг
Paramana	Отход, всего — %
Всхожесть — %	
Метод определения	в том числе преобладающие груп-
В том числе твердые семена (для	пы ————
бобовых) — %	
Энергия прорастания %	%
Сила роста%,г	Семена других растений ————
Семена других культурных расте-	шт. на 1 кг
ний шт. на 1 кг	в том числе:
Семена сорных растений	Головневые мошочки (комоч- ки) ————————————————————————————————————
шт. на 1 кг	Склероции — %
Ботанический состав	семян других растений
Семена других культурных расте-	Семена сорных растений:
ний (шт. на 1 кг)	а) преобладающие виды (шт. на
	1 кг)
	,
	б) прочие сорные семена (суммар-
% по травам	но) шт. на 1 кг
·-	,

### ГОСТ 12046-66

	Зараженность семян болезнями	
	Зараженность семян вредителями	
	Прочие определения:	
Зак	лючение и предложения:	
<b>M</b> . 1	П. Начальник Государственной семенной инспекции	
	,	(подпись)

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Штамп РЕЗУЛЬ	отат анализа семян <b>№</b>							
Выдан								
на образец семян	(кучьтура, сорт)							
репродукции категории	года урожая							
от партии № весом	центнеров № фракции се-							
мян — , полученных от								
и представленных на анализ при акте №	от — 197 г.,							
хранящихся(№ бригады,	отделение совхоза, элеватор)							
Число мест склад № — закр насыпью Назначение семян	юм № вагон №							
Результат	ы анализа							
Семена основной культуры—	Вес 1000 семян — г							
в том числе:	Отход, всего ————————————————————————————————————							
	преобладающие группы ———————————————————————————————————							
Всхожесть — %								
Метод определения	Семена других растений все-							
в <b>том чис</b> ле твердые семе- на <sub>(для бобовых)</sub> %	го — шт. на 1 кг в том числе:							

<u></u>	
Энергия прорастания ————%	Семена других культурных расте
Сила роста%,г	ний — шт. на
Жизнеспособность——— %	1 кг ————— %
Метод определения	Семена сорных растений ——— шт. на 1 кг
Province of	в том числе:
Влажность — %	Қарантинные — шт. на 1 к
	Головневые мешочки (комоч-
	ки) ———— %
	Склероции ———— %
	Галлы пшеничной немато-
	ды — шт. на 1 кг
Ботанический состав преобладан	ощих видов семян других растений
Семена других культурных расте- ний (шт. на 1 кг)	Семена сорных растений (шт. на 1 кг). a) карантинные
% (по травам)	б) ядовитые
	в) преобладающие виды
	r) прочие сорные семена
	суммарно — шт. на 1 кг
Зараженность семян болезнями ——	
Зараженность семян вредителями -	

Продолжение

Данные внешнего осмотра образца семян:		
Цвет <u>нормальный</u> потемневший	Запах –	нормальный затхлый
Прочие определения	-	
Заключение и предложения:		
М. П.		
Начальник Государственной		
семенной инспекции—		(подпись)
		V /

Штамп
-------

### РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА СЕМЯН №

Выдан (наименова	ние хоз	зяйства,	организа	ции и м	естонахо	ждение)	
на образцы семян		(ку	льтура,	сорт)			
репродукции катег					ая		
от партни № весом		центнер	ов	1	№ фракі	<b>тин</b> ——	
полученных от —	<u></u>						
и представленных на анализ при	і акте Ј	№		от —		19	)7 г.,
хранящихся(№ брига	ды, отд	еление с	овхоза,	элеватор	)		
				№		агон №	2
насыпью							
Назначение семян			··				
F	'езульт	аты ана	лиза				
		Н	омера к	онтрольн	ых един	нц	
Показатели качества	1	2	3	4	5	6	7
Семян основной культу-							
ры, ———— %							
в том числе:							
Всхожесть — %							1
Метод определения ————							
в том числе:							
твердые семена (для бобо-							
вых)%			[	1	1	i	

### Продолжение

		Но	мера	ко	нтрольнь	х един	иц	,
Показатели качества	1	2	3		4	5	6	7
Энергия прорастания ————————————————————————————————————								
Жизнеспособность% Метод определения								
Влажность — %								
Вес 1000 семянг								
Отход, всего — %								
В том числе преобладающие								
руппы								
Семена других растений								
В том числе семена других								
культурных растений								
шт. на 1 кг % (по травам)								
Семена сорных расте-								
ний — шт. на 1 кг в том числе:								
карантинные								
ядовитые								

Продолжение

							лжение
	Номера контрольных единиц						
Показатели качества	1	2	3	4	5	6	7
Головневые мешочки (ко-	,						
мочки) ————————————————————————————————————							1
склероции%			-				
галлы пшеничной немато-							
ды — шт. на 1 кг							
Зараженность семян болез-					[		
нями — имкн							
Зараженность семян вреди-							
телями —							
Цвет (нормальный, потем-							
невший)							
Запах (нормальный, затх-							
лый)							

Заключение и предложения:

М.	Π.
----	----

Начальник Государственной	
семенной инспекции	(подпись)

### 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
<b>ΓΟ</b> CT <b>159</b> 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	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
гост	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 <b>0</b> 251—62	Семена фасоли и маща. Сортовые и посевные качества.	51
	1 <b>0</b> 25262	Семена чечевицы. Сортовые и посевные качества	55
	1025362	Семена чины. Сортовые и посевные качества	59
	1024862	Семена нута. Сортовые и посевные качества	63
<b>LOCL</b>	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
<b>TOCT</b>	1122965	Семена сорго. Сортовые и посевные качества	83
ГОСТ	743955	Семена чумизы. Посевные качества	87
<b>TOCT</b>	81755	Семена бобовых и злаковых кормовых трав. Посевные	
	01. 00		90
		качества	
			-
		II. Семена масличных культур	
ГОСТ	<b>9576-</b> _71	<ol> <li>Семена масличных культур</li> <li>Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества</li> </ol>	99
FOCT FOCT		<ol> <li>Семена масличных культур</li> <li>Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества</li> </ol>	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 9823—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 <b>890</b> —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		Семена каучуконосных культур. Посевные качества
	1592—50 12130—66	Семена лекарственных культур. Посевные качества
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	70 <b>0</b> 8—66	Чеснок семенной. Посевные качества
гост	2559—55	Семена овощных, бахчевых культур и кормовых корне-
		плодов. Сортовые и посевные качества
<b>LOCT</b>	1240166	Семена сахарной кукурузы. Сортовые и посевные каче-
		СТВа
LOCL	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 .
ГОСТ	1203766	Семена сельскохозяйственных культур. Методы опреде-
		ления чистоты
ГОСТ	12038-66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы опреде-
		ления всхожести
ГОСТ	1203966	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определе-
		ния жизнеспособности
ГОСТ	1204066	Семена сельскохозяйственных культур. Метод определе-
		ния силы роста
ГОСТ	1204166	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определе-
		ния влажности
COCT	12042-66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы опреде-
	12012 00	ления веса 1000 семян
COCT	1204366	Семена сельскохозяйственных культур. Методы опреде-
1001	12010 00	ления подлинности
$\Gamma \cap CT$	12044—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы опреде-
1001	12011 00	
<u> </u>	1204566	ления зараженности оолезнями Семена сельскохозяйственных культур. Методы определе-
1001	1204000	•
гост	12046—66	
1 001	12040-00	Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве
rocr	10047 60	
i OCT	12047—66	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. 60×90<sup>1</sup>/<sub>16</sub> Бумага типографская № 2 Цена в переплете I р. 50 к.

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