



СЕМЕНА
И ПОСАДОЧНЫЙ
МАТЕРИАЛ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КУЛЬТУР



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы
С О Ю З А С С Р

С Е М Е Н А
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 знак *.*

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

IV. СЕМЕНА И ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

Группа С41

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАРТОФЕЛЬ СЕМЕННОЙ Сортовые и посевные качества

Seed potato. Varietal
and sowing characteristics

ГОСТ
7001—66

Взамен
ГОСТ 7001—54

утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете
Министров СССР 2/III 1966 г. Срок введения установлен

с 1/VII 1966 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на весь семенной картофель, кроме элитного, который выращивают в соответствии с положением, утвержденным Министерством сельского хозяйства СССР.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Для посадки должны использоваться семенные клубни высокопродуктивных, обладающих высокими хозяйственными ценными качествами, районированных в установленном порядке и перспективных сортов картофеля.

1.2. Семенной картофель в зависимости от сортовой чистоты посевов, с которых он получен, и наличия в посевах растений, пораженных болезнями, подразделяется на три категории (I, II, III) и должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Показатели сортовых качеств	Нормы по категориям		
	I	II	III
1. Сортовая чистота в %, не менее	98,0	95,0	90,0
2. Больные растения в %, не более	1,2	2,0	4,0
в том числе:			
кусты с признаками вирусных болезней (морщинистая и полосчатая мозаика, готика, курчавость, сильно угнетенные кусты, скручивание листьев, кудряши)	1,0	1,5	3,0
кусты, пораженные черной ножкой	0,2	0,5	0,7
кусты с признаками увядания от кольцевой гнили	—	—	0,3

1.3. В сортовых посевах картофеля не допускается наличие карантинных болезней и вредителей, перечень которых устанавливается Министерством сельского хозяйства СССР.

1.4. В посевах ракоустойчивых сортов картофеля не допускается наличие растений неракоустойчивых сортов.

1.5. По посевным качествам семенной картофель подразделяется на два класса (1-й и 2-й) и должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Показатели посевных качеств	Нормы по классам	
	1	2
1. Состояние клубней по внешнему виду		
	Клубни семенного картофеля должны быть целыми, здоровыми, сухими, чистыми (с наличием прилипшей земли не более 1% по весу), типичными по форме для данного сорта	
2. Вес клубней в г	От 35 до 150	От 35 до 150
3. Наличие клубней, не соответствующих указанным нормам, в % по счету, не более	2	4
4. Наличие больных и поврежденных клубней в % по счету, не более	7,0	12,0
в том числе пораженных:		
черной ножкой и кольцевой гнилью фитофторой	Не допускается	0,5
ризоктонией, при поражении выше 1/10 поверхности клубня	0,5	2,0
паршой, при поражении выше 1/3 поверхности клубня	1,5	3,0
стеблевой нематодой	1,5	3,0
	Не допускается	0,5

П р и м е ч а н и я:

1. Вес клубней от летних посадок допускается не менее 20 г.

2. К числу больных и поврежденных клубней в пределах общей нормы (подпункт 4) относятся: клубни, пораженные железистой пятнистостью, с потемнением мякоти, занимающими каждая более $\frac{1}{4}$ поверхности продольного разреза клубня, поврежденные проволочником при наличии свыше пяти ходов, с механическими повреждениями при нетронутых глазках клубней (свежие царапины, ссадины, легкие порезы), глубиной более 0,5 см.

3. В отдельные годы массового развития болезней картофеля, с разрешения Министерства сельского хозяйства СССР, может быть допущено наличие в семенном картофеле больных клубней: фитофторой в классе 1 до 2% и в классе 2 до 5%, ризоктонией и паршой — соответственно до 3 и 5%.

1.6. В семенном картофеле не допускаются клубни:

- а) пораженные мокрой и сухой гнилями;
- б) с ожогами, задохшиеся, подмороженные;
- в) уродливые и с легко обламывающимися наростами;
- г) раздавленные, порезанные, а также половинки и части клубней;
- д) с ободранной кожурой, составляющей в сумме более $\frac{1}{4}$ поверхности клубня;
- е) с ростками длиннее 0,5 см при отгрузке водным и железнодорожным транспортом;
- ж) сплошь покрытые язвами парши;
- з) покрытые склероциями ризоктонии более $\frac{1}{4}$ поверхности клубня.

1.7. В зависимости от назначения посевов семенной картофель для посадки не должен быть ниже категорий по сортовым качествам и классов по посевным качествам, указанных в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Назначение посевов	Категории по сортовым качествам (для сортовых посевов)	Классы по посевным качествам (для всех посевов)
1. Семенной картофель, выращиваемый для дальнейшего размножения: в семеноводческих хозяйствах на семенных участках во всех хозяйствах	I	1
2. Семенной картофель, выращиваемый на общих посевах во всех хозяйствах	II	1
	III	2

1.8. Каждая партия сортового семенного картофеля, отгружаемая любым видом транспорта, должна сопровождаться свидетельством установленной формы, с указанием сортовых и посевных качеств картофеля, места его выращивания и размера партии.

Свидетельства на сортовой семенной картофель выдают руководители хозяйств или заготовительных организаций на основании

актов аprobации сортовых посевов и результатов анализа клубней.

На картофель, засыпаемый в семенные фонды колхозов и совхозов, должны быть акты аprobации сортовых посевов (для сортового картофеля) и акты анализа клубней.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Определение сортовых качеств семенного картофеля производится в соответствии с инструкцией, утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР.

2.2. Отбор образцов и определение посевных качеств семенного картофеля производится по ГОСТ 11856—66.

3. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. Сортовой семенной картофель должен храниться в условиях, обеспечивающих полную сохранность его от порчи и смешения с другими сортами или несортовым картофелем, в соответствии с инструкцией, утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР.

3.2. Сортовой семенной картофель I и II категорий должен транспортироваться железнодорожным и водным транспортом в загаренном виде.

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	ГОСТ 11226—65	71
ГОСТ 1592—50	171	ГОСТ 9670—61	108	ГОСТ 11227—65	79
ГОСТ 1593—42	178	ГОСТ 9671—61	117	ГОСТ 11228—65	75
ГОСТ 2058—43	168	ГОСТ 9672—61	132	ГОСТ 11229—65	83
ГОСТ 2559—55	218	ГОСТ 9673—61	129	ГОСТ 11230—65	67
ГОСТ 2684—55	165	ГОСТ 9703—61	29	ГОСТ 11856—66	198
ГОСТ 2890—67	152	ГОСТ 9704—61	26	ГОСТ 12036—66	238
ГОСТ 3577—68	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
ГОСТ 6583—53	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	ГОСТ 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
ГОСТ 7778—55	158	ГОСТ 10253—62	59	ГОСТ 12047—66	401
ГОСТ 8191—56	162	ГОСТ 10429—63	147	ГОСТ 12130—66	173
ГОСТ 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		

СОДЕРЖАНИЕ

I. Семена зерновых, зерно-бобовых и кормовых культур

ГОСТ 10467—63	Семена пшеницы и полбы. Сортовые и посевные качества	3
ГОСТ 10468—63	Семена ржи. Сортовые и посевные качества	9
ГОСТ 10469—63	Семена ячменя. Сортовые и посевные качества	14
ГОСТ 10470—63	Семена овса. Сортовые и посевные качества	20
ГОСТ 9704—61	Семена кукурузы. Сортовые и посевные качества	26
ГОСТ 9703—61	Семена суперэлитные и элитные кукурузы. Сортовые и посевные качества	29
ГОСТ 10247—62	Семена гречихи. Сортовые и посевные качества	32
ГОСТ 10249—62	Семена проса. Сортовые и посевные качества	37
ГОСТ 10250—62	Семена риса. Сортовые и посевные качества	42
ГОСТ 10246—62	Семена гороха. Сортовые и посевные качества	46
ГОСТ 10251—62	Семена фасоли и маша. Сортовые и посевные качества	51
ГОСТ 10252—62	Семена чечевицы. Сортовые и посевные качества	55
ГОСТ 10253—62	Семена чины. Сортовые и посевные качества	59
ГОСТ 10248—62	Семена нута. Сортовые и посевные качества	63
ГОСТ 11230—65	Семена вики. Посевные качества	67
ГОСТ 11226—65	Семена бобов кормовых. Сортовые и посевные качества	71
ГОСТ 11228—65	Семена гороха кормового. Сортовые и посевные качества	75
ГОСТ 11227—65	Семена люпина однолетнего. Сортовые и посевные качества	79
ГОСТ 11229—65	Семена сорго. Сортовые и посевные качества	83
ГОСТ 7439—55	Семена чумизы. Посевные качества	87
ГОСТ 817—55	Семена бобовых и злаковых кормовых трав. Посевные качества	90

II. Семена масличных культур

ГОСТ 9576—71	Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества	99
ГОСТ 9668—61	Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества	102
ГОСТ 9669—61	Семена сои. Сортовые и посевные качества	105
ГОСТ 9670—61	Семена горчицы. Сортовые и посевные качества	108
ГОСТ 9822—61	Семена клещевины. Сортовые и посевные качества	111
ГОСТ 9824—61	Семена рапса озимого. Сортовые и посевные качества	114
ГОСТ 9671—61	Семена рыхика. Сортовые и посевные качества	117
ГОСТ 9823—61	Семена мака масличного. Сортовые и посевные качества	120
ГОСТ 9577—60	Семена арахиса. Сортовые и посевные качества	123
ГОСТ 9578—60	Семена кунжута. Сортовые и посевные качества	126
ГОСТ 9673—61	Семена периллы. Сортовые и посевные качества	129
ГОСТ 9672—61	Семена сафлора. Сортовые и посевные качества	132
ГОСТ 9579—60	Семена ляллемандии. Сортовые и посевные качества	135

III. Семена и посадочный материал технических культур

ГОСТ 5895—64	Семена хлопчатника. Сортовые и посевные качества	138
ГОСТ 12388—66	Семена льна-долгунца. Посевные качества	141
ГОСТ 10430—63	Семена конопли. Посевные качества	144
ГОСТ 10429—63	Семена кенавы. Посевные качества	147
ГОСТ 6583—53	Семена джута. Посевные качества	150

ГОСТ 2890—67	Семена многосемянной сахарной свеклы (диплоидной). Посевные качества	152
ГОСТ 10882—67	Семена односемянной сахарной свеклы (диплоидной). Посевные качества	155
ГОСТ 7778—55	Семена чая. Посевные качества	158
ГОСТ 8191—56	Семена цикория. Посевные качества	162
ГОСТ 2684—55	Семена табаков, махорки и бакуна. Сортовые и посевные качества	165
ГОСТ 2058—43	Семена каучуконосных культур. Посевные качества	168
ГОСТ 1592—50	Семена лекарственных культур. Посевные качества	171
ГОСТ 12130—66	Семена мака опийного. Посевные качества	173
ГОСТ 7692—55	Семена медоносных трав. Посевные качества	175
ГОСТ 1593—42	Семена эфиро-масличных культур. Посевные качества	178
ГОСТ 3578—68	Саженцы герани эфиromасличной	181
ГОСТ 3579—47	Саженцы лаванды настоящей	183
ГОСТ 3577—68	Саженцы розы эфиromасличной	185
ГОСТ 14335—69	Сеянцы и саженцы шелковицы	187

IV. Семена и посадочный материал овощных культур

ГОСТ 7001—66	Картофель семенной. Сортовые и посевные качества	194
ГОСТ 11856—66	Картофель семенной. Отбор образцов и методы определения посевных качеств	198
ГОСТ 7002—65	Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества	206
ГОСТ 7008—66	Чеснок семенной. Посевные качества	212
ГОСТ 2559—55	Семена овощных, бахчевых культур и кормовых корнеплодов. Сортовые и посевные качества	218
ГОСТ 12401—66	Семена сахарной кукурузы. Сортовые и посевные качества	227
ГОСТ 12400—66	Семена овощных бобовых культур. Сортовые и посевные качества	231
ГОСТ 13590—68	Семена овощных и бахчевых культур семейства тыквенных. Сортовые и посевные качества	235

V. Методы определения качества семян сельскохозяйственных культур

ГОСТ 12036—66	Семена сельскохозяйственных культур. Отбор образцов	238
ГОСТ 12037—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты	251
ГОСТ 12038—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести	270
ГОСТ 12039—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности	304
ГОСТ 12040—66	Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения силы роста	314
ГОСТ 12041—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения влажности	317
ГОСТ 12042—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения веса 1000 семян	322
ГОСТ 12043—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения подлинности	324
ГОСТ 12044—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями	350
ГОСТ 12045—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности вредителями	373
ГОСТ 12046—66	Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве	387
ГОСТ 12047—66	Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества	401
	Перечень стандартов, включенных в сборник (по порядку номеров)	405

С Е М Е Н А
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

Изд. № 3270/2

Бумага типографская № 2

Тираж 30000

Цена в переплете 1 р. 50 к.

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

Великолукская городская типография управления издательств, полиграфии и книжной торговли Псковского облисполкома, г. Великие Луки, Половская, 13. Зак. 1056