



СЕМЕНА
И ПОСАДОЧНЫЙ
МАТЕРИАЛ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КУЛЬТУР



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

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».

**СЕМЕНА ОДНОСЕМЯННОЙ
САХАРНОЙ СВЕКЛЫ
(ДИПЛОИДНОЙ)**

Посевные качества

Monogerm sugar beet seeds (diploid).
Sowing characteristics

**ГОСТ
10882—67**

Взамен
ГОСТ 10882—64

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 13/II 1967 г. Срок введения установлен

с 1/VII 1967 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на семена диплоидной односемянной сахарной свеклы и ее гибридов, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. В зависимости от посевных качеств семена делятся на два класса: 1, 2 и должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Показатели	Классы	Н о р м ы		
		Семена, калиброванные на фракции, диаметром в мм		Не калиброванные семена
		более 4,5 до 5,5	более 3,5 до 4,5	
Семена основной культуры в %, не менее	1	99,0	98,0	98,0
	2	98,0	97,0	97,0
Отход основной культуры и примеси в %, не более	1	1,0	2,0	2,0
	2	2,0	3,0	3,0
в том числе семян других растений на 1 кг, штук, не более	1	10	10	10
	2	25	50	75
из них семян сорняков на 1 кг, штук, не более	1	5	5	5
	2	10	25	50
Выравненность в %, не менее	1	80	85	—
	2	70	80	—
Всхожесть в %, не менее	1	75	70	70
	2	70	65	65
Влажность в %, не более	1	14,5	14,5	14,5
	2	14,5	14,5	14,5

Примечание. Семена, проходящие сквозь сито с круглыми отверстиями диаметром 3,0 мм, а элитные семена — 3,25 мм, относятся к отходу основной культуры.

1.2. Суперэлитные семена односемянной свеклы должны иметь односемянность не менее 95%, элитные не менее 90% и семена, предназначенные для посева сахарной свеклы на промышленные и кормовые цели не менее 70%. Семена гибридов односемянной свеклы с многосемянной должны иметь односемянность не ниже 65%.

1.3. Семена элиты, используемые для семеноводческих посевов, а также семена, оставляемые в переходящих запасных фондах, по посевным качествам должны соответствовать требованиям, установленным для 1-го класса.

Семена, используемые для посева сахарной свеклы на промышленные и кормовые цели, по посевным качествам должны быть не ниже норм 2-го класса.

1.4. Семена односемянной сахарной свеклы и ее гибридов не допускаются к посеву при наличии в них:

а) карантинных сорняков (семян и плодов), вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством сельского хозяйства СССР;

б) живых насекомых и их личинок, повреждающих семена сахарной свеклы;

в) стебельков и плодов со стебельками, превышающих по длине 1 см, в количестве более 20 шт. на 1 кг семян.

1.5. Каждая партия семян суперэлиты и элиты, отпускаемая на посев, должна сопровождаться «Аттестатом на семена», а семян первой репродукции — «Свидетельством на семена», удостоверяющими место происхождения семян, их сортовые и посевные качества, год урожая, вес партии семян.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

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

2.2. Определение посевных качеств семян производится в установленном порядке государственными семенными инспекциями системы Министерства сельского хозяйства СССР, а также специализированными контрольно-семенными лабораториями системы Министерства пищевой промышленности СССР в соответствии с ГОСТ 12036-66 — ГОСТ 12047-66.

3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. Правила упаковки, маркировки, хранения и транспортирования семян определяются соответствующими инструкциями, утвержденными в установленном порядке Министерством сельского хозяйства СССР и Министерством пищевой промышленности СССР.

3.2. Хранение и транспортирование семян должны производиться в условиях, обеспечивающих их полную сохранность от порчи и засорения другими культурами и сортами.

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 рыжика. 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 ляллеманции. 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 кенафа. 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 эфиромасличных культур. Посевные качества	178
ГОСТ 3578—68	Саженцы герани эфиромасличной	181
ГОСТ 3579—47	Саженцы лаванды настоящей	183
ГОСТ 3577—68	Саженцы розы эфиромасличной	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 опреде- ления 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 корне- плодов. Сортовые и посевные качества	218
ГОСТ 12401—66	Семена сахарной кукурузы. Сортовые и посевные каче- ства	227
ГОСТ 12400—66	Семена овощных бобовых культур. Сортовые и посевные качества	231
ГОСТ 13590—68	Семена овощных и бахчевых культур семейства тыквен- ных. 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 опреде- ления чистоты	251
ГОСТ 12038—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы опреде- ления всхожести	270
ГОСТ 12039—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определе- ния жизнеспособности	304
ГОСТ 12040—66	Семена сельскохозяйственных культур. Метод определе- ния силы роста	314
ГОСТ 12041—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определе- ния влажности	317
ГОСТ 12042—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы опреде- ления веса 1000 семян	322
ГОСТ 12043—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы опреде- ления подлинности	324
ГОСТ 12044—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы опреде- ления зараженности болезнями	350
ГОСТ 12045—66	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определе- ния зараженности вредителями	373
ГОСТ 12046—66	Семена сельскохозяйственных культур. Документы о ка- честве	387
ГОСТ 12047—66	Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбит- ражного 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. 60×90 ¹ / ₁₆			Бумага типографская № 2
Тираж 30000	Изд. № 3270/2		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