

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».

ЛУК-СЕВОК И ЛУК-ВЫБОРОК

FOCT

Посевные качества

7002--65

Set-onion and rareripe onion. Sowing characteristics

Взамен ГОСТ 7002—54

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

c 1/VII 1965 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на лук-севок и лук-выборок, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Лук-севок и лук-выборок должны быть целыми, здоровыми, чистыми, с сухими кроющими чешуями, хорошо вызревшей (сухой) шейкой, с подсохшими корешками или без них, должны иметь окраску и форму, свойственную определенному сорту.
- 1.2. По размеру луковиц лук-севок и лук-выборок малогнездных сортов делят на три группы (1-я, 2-я, выборок), средне- и много-гнездных сортов на четыре группы (1-я, 2-я, 3-я, выборок). Лук-севок и лук-выборок должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Группы по размеру	Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру в см		
луковиц	для малогнездных сортов	для средне- и многогнезд- ных сортов	
1-я группа 2-я группа 3-я группа	0,7—1,4 1,5—2,2 —	1,5—2,2 2,3—3,0 1,0—1,4	
Выборок: а) из лука-севка б) из лука-репки	от 2,3 и выше от 2,0 до размеров то ваемых республикански	от 3,1 и выше оварного лука, устанавлі ими техническими усло	

Примечания:

1. Перечень сортов лука с делением их на малогнездные, средне- и много-

гнездные устанавливается Министерством сельского хозяйства СССР.

2. Лук-севок сортов «Арзамасский», «Ростовский кубастый» и других среднеи многогнездных сортов кубастой формы по списку, утвержденному Министерством сельского хозяйства СССР, относится к 1-ой группе при размере луковиц 1,5—2,5 см и ко 2-ой группе — 2,6—3,0 см.

3. Лук-севок малогнездных сортов лука 1-ой группы допускается в заготовку и реализацию на посев только в Украинской ССР, Молдавской ССР и на Север-

ном Кавказе.

4. Лук-севок малогнездных сортов размером ниже 1-ой группы и средне- и многогнездных сортов размером ниже 3-ей группы может быть допущен в закупку

и отпуск на посев только весной (с 1 марта).

- 5. В отдельные неблагоприятные по погодным условиям годы с разрешения Министерства сельского хозяйства СССР в виде исключения допускается к закупке и использованию на посев лук-севок средне- и многогнездных сортов диаметром луковиц не менее 1 см с отнесением его к 1-ой группе.
- 1.3. В посадочном материале, указанном в табл. 1, допускается наличие не более 8% по весу луковиц других размеров, к которым относятся:
- а) в луке-севке 1-ой группы лук-севок других размеров и лук-выборок из севка;
- б) в луке-севке 2-ой группы лук-севок диаметром ниже 1-ой группы и лук-выборок из севка;
- в) в луке-севке 3-ей группы лук севок диаметром ниже 1 см и лук-выборок из севка;
- г) в луке-выборке из севка лук-севок всех размеров и луквыборок диаметром выше установленного настоящим стандартом;
 - д) в луке-выборке из репчатого лука лук других размеров.
- 1.4. В луке-севке допускаются отход и посторонние примеси в зависимости от сезона не более норм, указанных в табл. 2.

Таблица 2

	Содержание отхода в по весу, н	- /0
Наименование отхода и примесей	в осенне-зимний период	в весенний период
Всего отхода и примесей в том числе:	5	7
а) луковиц больных, высохших, повреж- денных вредителями б) луковиц с механическими поврежде-	2	2
ниями, подмороженных, запаренных, про- росших, оголенных в) мертвого сора (земля, чешуя)	2	4

 Π римечание. При весенней приемке, отгрузке и реализации оголенные луковицы в отход не включают.

1.5. В луке-севке не допускается наличие живых клещей и луко-

виц, пораженных нематодой.

- 1.6. Каждая партия лука-севка и лука-выборка, отгружаемая для посева, должна сопровождаться свидетельством, удостоверяющим местопроисхождение лука, его сортовые и посевные качества и размер партии, а также карантинным сертификатом при вывозе лука из областей и республик, имеющих очаги рака картофеля или картофельной нематоды.
- 1.7. Каждая партия лука-севка и лука-выборка, засыпаемая в семенные фонды колхозов, совхозов и других организаций, должна иметь документ о его посевных качествах, выданный контрольно-семенной лабораторией.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 2.1. Лук-севок и лук-выборок, подлежащие приемке-сдаче и отпуску для посева, проверяются в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 2.2. Посевные качества лука-севка и лука-выборка определяются контрольно-семенными лабораториями в соответствии с настоящим стандартом.
- 2.3. Посевные качества лука-севка и лука-выборка определяют по анализу образца, отбираемого от каждой партии (вагона, закрома) лука.

От партии лука-севка весом до 60 ц и лука-выборка до 120 ц (контрольные единицы) отбирают один образец размером: для лука-севка 1,5 кг, для лука-выборка 3 кг.

Из партии лука-севка весом более 60 ц к среднему образцу от-

бирают дополнительно 0,5 кг лука-севка.

Из партии лука-выборка весом более 120 ц к среднему образцу отбирают дополнительно 1 кг лука-выборка.

- 2.4. В зависимости от способа хранения и перевозки образцы отбирают в следующем порядке:
- а) при временном хранении лука-севка и лука-выборка в закромах или насыпью образец составляют из луковиц, взятых без выбора в 10 местах из трех слоев партии (сверху, на глубине 10—15 см и из нижнего слоя), всего 30 выемок;
- б) при хранении в специальных хранилищах выемки луковиц отбирают из 10 мест каждого стеллажа;
- в) при перевозке лука-севка выемки луковиц отбирают от каждого пятого куля, мешка, ящика из двух мест — сверху и из серелины.

Отобранные выемки луковиц объединяют для получения среднего образца установленного веса. В тех случаях, когда средний образец окажется менее установленного веса, недостающее количество добавляют путем повторных выемок.

При резком отличии отдельных выемок, указывающем на неоднородность партии (по наличию больных, поврежденных вредителями, раздавленных, подмороженных, запаренных и по размеру луковиц) их не объединяют, а соответствующую этим выемкам часть партии выделяют и от нее отбирают самостоятельный образец.

2.5. Для определения чистоты лука-севка и лука-выборка об-

разец разделяют на основную культуру и отход.

К основной культуре относят луковицы просушенные, имеющие одну или две кроющие чешуи и хорошо вызревшую (сухую) шейку.

К отходу относят луковицы больные, поврежденные вредителями, раздавленные, высохшие, подмороженные, запаренные, проросшие, оголенные.

К оголенным луковицам относят те, которые имеют более ¹/₄ обнаженной поверхности.

К проросшим относят луковицы, давшие росток, а луковицы, развившие только корешки, относят к основной культуре.

Луковицы основной культуры делят по размеру на группы с помощью пластинки с круглыми отверстиями диаметром, установленным в соответствии с п. 1.2 настоящего стандарта.

Каждую группу луковиц по размеру и мелкие нестандартные луковицы, входящие в состав основной культуры, а также группы отхода взвешивают с точностью до 1 г.

Процент основной культуры и отхода устанавливают к весу образца, а процент группы луковиц по размеру — к весу основной культуры.

2.6. Анализ лука-севка и лука-выборка на зараженность клещами и другими вредителями проводят сразу после поступления

образца на анализ.

В луке клещей определяют следующим методом: образец лука просеивают в течение 3 мин на сите с диаметром отверстий 1 мм. Затем отсев высыпают на стекло, под которое подложена черная бумага, и просматривают под лупой на наличие клещей. В холодный период года образец выдерживают при комнатной температуре в течение 1,5—2 ч и перед анализом подогревают до 25—28° С для приведения клещей в подвижное состояние. Кроме того, донце каждой луковицы просматривают на зараженность клещами. При сильном повреждении оно становится трухлявым, а основание чещуй — измочаленным.

Одновременно при внешнем осмотре луковиц определяют и отмечают повреждение их проволочником и трипсами.

Для определения зараженности лука-севка и лука-выборка клещами можно пользоваться термоэклектором. При повышенной температуре (25—30° C), кроме клещей, могут быть обнаружены также личинки луковой мухи и луковой журчалки.

2.7. Для определения зараженности лука-севка и лука-выборка грибными и бактериальными болезнями луковицы всего образца освобождают от наружных чешуй и разрезают на две и более части с тем, чтобы проверить состояние внутренних тканей луковицы. По совокупности признаков, обнаруженных на поверхности и внутри луковицы, устанавливают заболевание.

Наиболее распространенными заболеваниями лука являются: серая или шейковая гниль, фузариозная гниль донца, зеленая плесень, черная плесень, мокрая или бактериальная гниль, головня. Процент больных луковиц вычисляют к весу всего образца.

2.8. Зараженность лука-севка и лука-выборка стеблевой нематодой определяют по внешним признакам и вороночным методом.

Стеблевая нематода поражает сочные чешуи и донце луковицы. Пораженные нематодой сочные чешуи луковицы утолщены, часто размятчаются и приобретают желтоватую или сероватую окраску. Пораженное донце луковицы растрескивается на две и более части.

Луковицы с неясно выраженными признаками повреждения нематодой подвергают вороночному методу исследования. Для этого стеклянную воронку (12—15 см в диаметре) укрепляют на штативе. На конец воронки надевают резиновую трубку длиной в 10 см с зажимом на конце. В воронку вставляют сетку с диаметром ячеек 1—2 мм, на которую помещают кусочки зараженного лука, заливают водой, имеющей температуру 20—30° С, и оставляют на 1—2 часа. Нематоды от воздействия теплой воды выходят из тканей луковицы и попадают в ижнюю часть воронки. Открыв зажим, часть воды из воронки спускают в стеклянную чашку и просматривают ее под бинокуляром для установления нематоды. Нематоды имеют нитевидное тело, заметно суженное по обоим концам, слегка притупленное спереди и заостренное на хвосте и по длине достигают 0,8—1,7 мм.

2.9. По окончании анализа посадочного материала хозяйству (организации) в зависимости от полученных результатов выдают удостоверение о кондиционности или результат анализа.

Удостоверение о кондиционности выдают в том случае, если посадочный материал проверен по всем показателям, нормируемым настоящим стандартом, и соответствует его требованиям.

Результат анализа выдают в том случае, если посадочный материал не соответствует требованиям стандарта или проверен не по всем нормируемым показателям.

3. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Тара для упаковки лука-севка и лука-выборка должна быть цельной, крепкой, сухой, чистой. Ящики должны быть крепкими решетчатыми. Расстояние между планками ящика не должно превышать 0,5 см. На верхней части ящика должны быть стойки или прокладки.

- 3.2. Упаковка лука-севка и лука-выборка в тару должна быть плотной, и лук не должен в таре пересыпаться.
- 3.3. Для автогужевых перевозок, железнодорожным или водным транспортом лук-севок должен упаковываться в мягкую тару кули или мешки емкостью не более 50 кг или в ящики емкостью не более 25 кг.
- 3.4. Лук-севок и лук-выборок должны хранить и транспортировать в условиях, обеспечивающих его полную сохранность от порчи и смешения с другими сортами, в соответствии с инструкциями, устанавливаемыми министерствами и ведомствами, проводящими засыпку в семенные фонды, заготовку и транспортирование лукасевка и лука-выборка.

14*

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

і. Семена зерновых, зерно-бобовых и кормовых культур

ГОСТ	1046763	Семена пшеницы и полбы. Сортовые и посевные каче-	-
		ства	3
	10468-63	Семена ржи. Сортовые и посевные качества	.9
LOCT	1046963	Семена ячменя. Сортовые и посевные качества	14
	1047063	Семена овса. Сортовые и посевные качества	20
LOCL	970461	Семена кукурузы. Сортовые и посевные качества	26
LOCT	970361	Семена суперэлитные и элитные кукурузы. Сортовые и	
		посевные качества	29
TOCT	1024762	Семена гречихи. Сортовые и посевные качества	32
LOCL	1024962	Семена проса. Сортовые и посевные качества	37
ГОСТ	1025062	Семена риса. Сортовые и посевные качества	42
	1024662	Семена гороха. Сортовые и посевные качества	46
LOCL	1025162	Семена фасоли и маща. Сортовые и посевные качества.	51
ГОСТ	1025262	Семена чечевицы. Сортовые и посевные качества	55
	1025362	Семена чины. Сортовые и посевные качества	59
ГОСТ	1024862	Семена нута. Сортовые и посевные качества	63
	1123065	Семена вики. Посевные качества	67
TOCT	1122665	Семена бобов кормовых. Сортовые и посевные качества.	71
COCT	1122865	Семена гороха кормового. Сортовые и посевные качества	75
TOCT	1122765	Семена люпина однолетнего. Сортовые и посевные каче-	
	11221 00	ства	79
COCT	1122965	Семена сорго. Сортовые и посевные качества	83
TOCT		Семена чумизы. Посевные качества	87
TOCT		Семена бобовых и злаковых кормовых трав. Посевные	- •
1001	01730	качества	90
		 Семена масличных культур 	
ГОСТ	957671	Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества .	99
ГОСТ	966861	Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества	102
ГОСТ		Семена сои. Сортовые и посевные качества	105
TOCT		Семена горчицы. Сортовые и посевные качества	108
ГОСТ		Семена клещевины. Сортовые и посевные качества	111
FOCT		Семена рапса озимого. Сортовые и посевные качества	114
LOCT		Семена рыжика. Сортовые и посевные качества	117
ГОСТ		Семена мака масличного. Сортовые и посевные качества	120
TOCT		Семена арахиса. Сортовые и посевные качества	123
LOCT		Семена кунжута Сортовые и посевные канества	126
ΓΟCΤ		Семена периллы. Сортовые и посевные качества	129
TOCT		Семена сафлора. Сортовые и посевные качества :	132
roct		Семена ляллеманции. Сортовые и посевные качества.	135
	00.0		
	HI.	Семена и посадочный материал технических культур	
гост	589564	Семена хлопчатника. Сортовые и посевные качества.	138
	12388—66		141
roci	10430-63	Семена конопли. Посевные качества	144
FOCI			
1 ()()	10400-00	Семена конолии. Посевные качества	147
roc1	10429-63	Семена кенафа. Посевные качества	

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
ГОСТ	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	12400—66	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 Бумага типографская № 2 Тираж 30000 Изд. № 3270/2 Цена в переплете I р. 50 к.

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