

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЕМЕНА ЛЬНА МАСЛИЧНОГО

СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

FOCT 9668-75

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом масличных культур [ВНИИМК]

Директор **Дворядкин Н. И.**Руководитель темы **Дорожкин А. Н.**Ответственный исполнитель **Благодырь А. П.**

ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства СССР

Зам. министра Поморцев А. А.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации [ВНИИС]

Директор Гличев А. В.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 ноября 1975 г. № 2913

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСТ

СЕМЕНА ЛЬНА МАСЛИЧНОГО

Сортовые и посевные качества

Common flax seed. Varietal and sowing characteristics

9668-75

Взамен ГОСТ 9668—61

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 ноября 1975 г. № 2913 срок действия установлен

с 01.07. 1976 г. до 01.07. 81 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на семена масличного льна, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Для посевных целей должны использоваться семена масличного льна районированных и перспективных сортов, утвержденных в установленном порядке.
- 1.2. По сортовой чистоте семена масличного льна делят на три категории: I, II, III, которые должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.
- 1.3. По посевным качествам семена масличного льна делят на три класса: 1, 2, 3, которые должны соответствовать требованиям указанным в табл. 2.

Таблица 1

Категории	Сортовая чистота, %. не менее
III II	99,6 98,0 95,0

Классы	Содержание семян основной культуры, %,	других ра	ние семян астений на с, не более	Содержание семян, пора- женных фуза-	Всхожест мея		Влаж- ность, %, не
не менее	Bcero	в том чис- ле сорных	риозом, %, не более	коричнево- семянных	желто- семянных	более	
1 2 3	98 97 96	200 55 0 1550	150 500 1500	0 2 3	95 90 85	90 85 80	13 13 13

1.4. В семенах масличного льна не допускается наличие: карантинных сорняков (семян и плодов);

вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством сельского хозяйства СССР;

живых вредителей и их личинок, повреждающих семена данной культуры, за исключением клеща, наличие которого допускается в семенах 3-го класса в количестве не более 20 шт. на 1 кг семян.

1.5. В зависимости от назначения семена масличного льна должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

		<u>.</u>
Назначение семян	Ка гегорни, не ниже	Классы, не ниже
Семена суперэлиты и элиты, выращиваемые на- учно-исследовательскими и опытными учрежде- ниями и предназначенные для размпожения	ĭ	1
Семена первой-четвертой репродукций, высе- ваемые на семенных участках колхозов и совхо- зов и предназначенные для размножения	11	2
Семена второй и последующих репродукций, вы- севаемые в колхозах, совхозах и других хозяйст- вах на площадях товарного назначения	Ш	3

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Приемку семян масличного льна производят партиями. Определение партии, масса партии, отбор образцов для определения посевных качеств семян по ГОСТ 12036—66.
- 2.2. Результаты анализа семян распространяют на всю партию.

2.3. Каждая партия семян суперэлиты и элиты, отгружаемая на посев, должна сопровождаться «Аттестатом на семена», а каждая партия семян первой и последующих репродукций—«Свидетельством на семена».

Каждая партия семян, засыпаемая в семенные фонды колхозов, совхозов и высеваемая ими, должна быть оформлена «Актом апробации» и «Удостоверением о кондиционности семян».

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Сортовую чистоту семян масличного льна определяют апробацией посевов по утвержденной нормативно-технической документации в соответствии с приложением.
- 3.2. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12036-66— ГОСТ 12047-66.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Семена суперэлиты, элиты, первой репродукции, семена дефицитных и перспективных сортов всех репродукций упаковывают в крепкие, сухие, чистые, незараженные болезнями и вредителями тканевые мешки по ГОСТ 18225—72.
 - 4.2. Каждый мешок должен быть зашит и опломбирован.
- 4.3. Маркировка транспортной тары—по ГОСТ 14192—71 с нанесением дополнительных надписей, характеризующих семена:

наименование хозяйства, вырастившего семена;

наименование хозяйства, обработавшего семена;

наименование культуры;

сорт;

репродукция;

сортовая чистота;

класс по посевным качествам;

номер партии семян;

год урожая;

наименование и номер сортового документа;

обозначение настоящего стандарта.

Внутрь каждого мешка вкладывают этикетку с теми же данными без указания класса по посевным качествам.

- 4.4. Семена транспортируют всеми видами транспорта в условиях, исключающих попадание на них атмосферных осадков. При транспортировании семян железнодорожным транспортом используют крытые вагоны.
- 4.5. Семена масличного льна должны храниться в продезинфицированных, не зараженных амбарными вредителями помещениях.
- 4.6. В складах с асфальтированным, бетонным и каменным полом мешки кладут на подтоварник или настилы из досок, отстоя-

щие от пола не менее чем на 15 см. Высота штабеля должна быть не более восьми мешков. Проходы между штабелями, а также проходы между штабелями и стенами должны быть не менее 0,7 м, а промежутки между штабелями для операций приема и отпуска— не менее 1,5 м.

4.7. При хранении семян масличного льна низших репродукций насыпью высота насыпи допускается не более 1,5 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

нормативная документация по апробации

Апробацию сортовых посевов масличного льна проводят по «Инструкции по апробации сортовых посевов», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР.

Редактор Р. С. Федорова
Технический редактор Г. А. Макарова
Корректор Е. И. Морозова

Сдано в набор 26. 11. 75 Подп. в печ. 12. 01. 76 0,5 п. л. Тир. 30000 Цена 3 коп.

Изменение № 1 ГОСТ 9668—75 Семена льна масличного. Сортовые и посевные качества

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.03.85 № 812 срок введения установлен

c 01.07.86

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 97 2112.

По всему тексту стандарта заменить слова: «семена масличного льна» на «семена льна масличного».

Пункт 1.2 изложить в новой редакции (кроме табл. 1): «1.2. По сортовой чистоте семена льна масличного делят на две категории: I и II, которые должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1»;

таблица 1. Исключить категорию III и относящуюся к ней норму.

Пункт 1.3. Таблица 2. Графу «Содержание семян основной культуры, %, не менее» изложить в новой редакции: «Чистота, %, не менее» — 98,00; 97.00: 96.00.

Пункт 1.5. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

Таблица 3

Назначение семян	Репродукция	Категория	Класс	
		не ниже		
Семена, выращиваемые и реализу- емые опытно-производственными хо- вяйствами научно-исследовательских учреждений и учебно-опытными хо- вяйствами сельскохозяйственных ву- вов и техникумов Семена, выращиваемые для разм- ножения и реализуемые специали- вированными семеноводческими хо- вяйствами и семеноводческими бри- садами и отделениями колхозов,	Питомники размножения, суперэлита, элита	I	1	
совхозов и других хозяйств Семена, высеваемые в колхозах,	1—IV	II	2	
совхозах и других хозяйствах для промышленных целей	1—V	II	3	

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.6: «1.6. Семена льна масличного должны быть протравлены по ГОСТ 23914—79».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«2. Правила приемки

2.1. Правила приемки семян льна масличного — по ГОСТ 12036—85». Пункт 3.1 перед словом «приложением» дополнить словом: «справочным».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. Посевные качества семян льна масличного определяют по ГОСТ 12037—81, ГОСТ 12038—84, ГОСТ 12039—82, ГОСТ 12041—82, ГОСТ 12042—80, ГОСТ 12044—81, ГОСТ 12045—81».

Пункт 4.1 дополнить словами: «массой нетто не более 50 кг. Допускаемое отклонение по массе заполненных мешков $\pm 1~\%$ ».

Пункт 4.3. Заменить ссылку: ГОСТ 14192-71 на ГОСТ 14192-77.

Пункт 4.4 изложить в новой редакции: «4.4. Семена льна масличного транспортируют транспортом всех видов согласно правилам перевозки грузов, действующим на транспорте соответствующего вида. При транспортировании железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства. Транспортирование семян льна масличного пакетами — по ГОСТ 21929—76».

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

	-	N 14 11 11 11 11 1				
Вегичина	٤١	циница.				
величина.	Наименование	руссное	ачение международное			
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
ДЛИНА	метр	м	m			
MAGCA	килогамм	кг	kg			
ВРЕМЯ	сенунда	С				
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОЧА	а лер	A	s A			
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА ТУРА КЕЛЬВИНА	кет наин	К	K			
СИЛА СВЕТА	на⊧ дела	кд	cd			
	ные единицы					
Плосыми угол	радиан	рад	rad			
Телесный у ол	стерадиан	ср	sr			
•	ИЕ ЕДИНИЦЫ Н	' '				
Площадь	к единицы квадратный метр	M ²	m²			
Объем вместимость	кубический метр	M ^S	m³			
Плотность	куоический жетр	нг/м³	kg/m³			
TMOTHOCIS	кубический метр	,	2.01			
Снорость	метр в секунду	M/C	m/s			
Угловая скорость	радиан в секунду		rad/s			
Сила, сила тяжести (вес)	ньютон	'H"	N			
Давление механическое напряжение	паскаль	Па	Pa			
Работа энергия количество теплоты	джоуль	Дж	J			
Мощность тепловои поток	ватт	Вт	W.			
Ноличество элентричества, элентриче-	кулон	Нл	C			
ский заряд		_	47			
Электрическое напряжение, электри-	вольт	В	V			
ческии потенциал разность электри-						
ческих потенциалов, электродвижущая сила						
Электрическое сопротивление	ОМ	OM	Ω			
Электрическая проводимость	сименс	CM	Q S F			
Электрическая емность	фарада	Ф				
Магнитный поток	вебер	Вб	Wb			
Индуктивность взаимная индуктивность	генри	l L	H			
Удельная теплоемкость	джоуль на	Дж/(кг⋅К)	J/(kg·K)			
	килограмм кельвин	i	ì			
Теплопроводность	ватт на	BT/(M·H)	W/(m·K)			
Contabou Forov	метр кельвин	лм	1m.			
Световои поток Яркость	люмен кандела на	л м КД/м²	cd/m³			
Physicia	кандела на квадратный метр	s.M.				
Освещенность	люкс	лк	1x			

МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМЕНОВАНИЙ

Множитель		Обозначение		Множитель,		Обозначение	
на ноторыи Умножается единица	Приставна	русское	между- народное	на которын умножается единица	Приставка	руссн ое	между- народно в
10,15	тера	T	T	10-2	(санти)	С	С
10°	гига (r	G	10-3	милли	M	m
10°	мега	M	M	10-	микро	MK	ĮŁ.
103	кило	К	k	10-9	нано	H	l n
10²	(гекто)	Г	h	10 12	пико	n	P
10 ¹	(дена)	да	da	10 ⁻¹⁵	фемто	ф	f
10 1	(деци)	д	đ	10-18	атто	a	a