



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# СЕМЕНА ЛЬНА МАСЛИЧНОГО

СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

ГОСТ 9668-75

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
Москва

**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-исследова-  
тельским институтом стандартизации (ВНИИС)**

Директор Гличев А. В.

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-  
ного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 нояб-  
ря 1975 г. № 2913**

**СЕМЕНА ЛЬНА МАСЛИЧНОГО**  
**Сортовые и посевные качества**

Common flax seed. Varietal and sowing characteristics

**ГОСТ**  
**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 посевых 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
I	99,6
II	98,0
III	95,0

Таблица 2

Классы	Содержание семян основной культуры, %, не менее	Содержание семян других растений на 1 кг, штук, не более		Содержание семян, пораженных фузариозом, %, не более	Всходесть, %, не менее		Влажность, %, не более
		Всего	в том числе сорных		коричнево-семянных	желто-семянных	
1	98	200	150	0	95	90	13
2	97	550	500	2	90	85	13
3	96	1550	1500	3	85	80	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

Назначение семян	Категории, не ниже	Классы, не ниже
Семена суперэлиты и элиты, выращиваемые научно-исследовательскими и опытными учреждениями и предназначенные для размножения	I	1
Семена первой-четвертой репродукций, высеваемые на семенных участках колхозов и совхозов и предназначенные для размножения	II	2
Семена второй и последующих репродукций, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах на площадях товарного назначения	III	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 аprobации» и «Удостоверением о кондиционности семян».

### **3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

3.1. Сортовую чистоту семян масличного льна определяют аprobацией 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 на-несением дополнительных надписей, характеризующих семена:

наименование хозяйства, вырастиившего 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 дан-ными без указания класса по посевным качествам.

4.4. Семена транспортируют всеми видами транспорта в усло-виях, исключающих попадание на них атмосферных осадков. При транспортировании семян железнодорожным транспортом исполь-зуют крытые вагоны.

4.5. Семена масличного льна должны храниться в продезинфи-цированных, не зараженных амбарными вредителями помещениях.

4.6. В складах с асфальтированным, бетонным и каменным по-лом 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 аprobации сортовых посевов», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР.

—————

Редактор *P. 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.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3  
Калужская типография стандартов. ул. Московская, 256. Зак. 2700

**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**

**с 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**

<b>Назначение семян</b>	<b>Репродукция</b>	<b>Категория</b>	<b>Класс</b>
		<b>не ниже</b>	
Семена, выращиваемые и реализуемые опытно-производственными хозяйствами научно-исследовательских учреждений и учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов и техникумов	Питомники размножения, суперэлита, элита	I	1
Семена, выращиваемые для размножения и реализуемые специализированными семеноводческими хозяйствами и семеноводческими brigadами и отделениями колхозов, совхозов и других хозяйств	I—IV	II	2
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах для промышленных целей	I—V	II	3

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.6: «1.6. Семена льна масличного должны быть проправлены 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)

Величина	Единица			
	Наименование	Обозначение		
		русское	международное	
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>				
ДЛИНА	метр	м		m
МАССА	килограмм	кг		kg
ВРЕМЯ	секунда	с		s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А		A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА-	кальвин	К		K
ТУРА КЕЛЬВИНА				
СИЛА СВЕТА	нандела	нд		cd
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>				
Плоский угол	радиан	рад		rad
Телесный угол	стерадиан	ср		sr
<b>ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>				
Площадь	квадратный метр	$m^2$		$m^2$
Объем, вместимость	кубический метр	$m^3$		$m^3$
Плотность	килограмм на кубический метр	$kg/m^3$		$kg/m^3$
Скорость	метр в секунду	м/с		$m/s$
Угловая скорость	радиан в секунду	рад/с		$rad/s$
Сила, сила тяжести (вес)	ニュтона	Н		N
Давление, механическое напряжение	паскаль	Па		Pa
Работа, энергия, количество теплоты	дюйль	Дж		J
Мощность теплового потока	вatt	Вт		W
Количество электричества, электрический заряд	кулон	Кл		C
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	В		V
Электрическое сопротивление	ом	Ом		$\Omega$
Электрическая проводимость	сименс	См		S
Электрическая емкость	фарада	Ф		F
Магнитный поток	вебер	Вб		Wb
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	Г		H
Удельная теплоемкость	дюйль на килограмм кельвин	Дж/(кг·К)		$J/(kg \cdot K)$
Теплопроводность	вatt на метр кельвин	Вт/(м·К)		$W/(m \cdot K)$
Световой поток	люмен	лм		lm
Яркость	кандела на квадратный метр	нд/м <sup>2</sup>		$cd/m^2$
Освещенность	люкс	лк		lx

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

Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение		Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение	
		русское	междуна- родное			русское	междуна- родное
$10^{12}$	тера	Т	T	$10^{-2}$	(санти)	с	с
$10^9$	гига	Г	G	$10^{-3}$	милли	м	м
$10^6$	мега	М	M	$10^{-6}$	микро	мк	мк
$10^3$	кило	к	k	$10^{-9}$	nano	н	н
$10^2$	(гекто)	г	h	$10^{-12}$	пико	п	п
$10^1$	(дека)	да	da	$10^{-15}$	фемто	ф	ф
$10^{-1}$	(деци)	д	d	$10^{-18}$	атто	а	а

Примечание В скобках указаны приставки, которые допускается применять только в наименованиях кратных и дольных единиц, уже получивших широкое распространение (например гектар, декалитр, дециметр, сантиметр).