



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СЕМЕНА ЛЬНА МАСЛИЧНОГО

СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

ГОСТ 9668-75

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ ССР
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	Всхожесть, %, 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 определяются 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, 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 аprobации сортовых посевов», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР.

Редактор *P. C. 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:

Т а б л и ц а 3

Назначение семян	Репродукция	Категория		Класс не ниже
			не ниже	
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 семеноводческимиbrigадами 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 I 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	
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
ДЛИНА	метр	M	m
МАССА	килограмм	Kg	kg
ВРЕМЯ	секунда	s	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КЕЛЬВИНА	кирнин	K	K
СИЛА СВЕТА	кандела	cd	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Плоский угол	радиан	rad	rad
Телесный угол	стерадиан	sr	sr
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
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	m/s	m/s
Угловая скорость	радиан в секунду	rad/s	rad/s
Сила, сила тяжести (вес)	ニュ顿	N	N
Давление, механическое напряжение	паскаль	Pa	Pa
Работа, энергия, количество теплоты	дюйуль	J	J
Мощность теплового потока	ватт	W	W
Количество электричества, электрический заряд	кулон	C	C
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	V	V
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ω
Электрическая проводимость	сименс	S	S
Электрическая емкость	фарада	F	F
Магнитный поток	вебер	Wb	Wb
Индуктивность взаимная индуктивность	генри	H	H
Удельная теплоемкость	дюйуль на килограмм кельвин	J/(kg·K)	J/(kg·K)
Теплопроводность	ватт на метр кельвин	W/(m·K)	W/(m·K)
Световой поток	люмен	lm	lm
Яркость	кандела на квадратный метр	cd/m ²	cd/m ²
Освещенность	люкс	lx	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	T	T	10 ⁻²	(санти)	C	C
10 ⁹	гига	G	G	10 ⁻³	милли	M	M
10 ⁶	мега	M	M	10 ⁻⁶	микро	μ	μ
10 ³	кило	K	k	10 ⁻⁹	нано	n	n
10 ²	(гекта)	Г	h	10 ⁻¹²	пико	p	p
10 ¹	(дека)	да	da	10 ⁻¹⁵	фемто	f	f
10 ⁻¹	(дэци)	д	d	10 ⁻¹⁸	атто	a	a

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