



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**СЕМЕНА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА.
ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 12388—76

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

СЕМЕНА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА.

ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

Flax-fibre seed. Sowing characteristics.
SpecificationГОСТ
12388—76Взамен
ГОСТ 12388—66Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 4 ноября 1976 г. № 2498 срок введения установленс 01.07.1977 г.
до 01.07.1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на семена льна-долгунца, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Для посева используют семена льна-долгунца районированных и перспективных сортов, утвержденных в установленном порядке.

1.2. По посевным качествам семена льна-долгунца делят на три класса: 1, 2, 3-й в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для классов		
	1	2	3
Содержание семян основной культуры, %, не менее	99	98	97
Содержание семян других растений, шт., на 1 кг, не более	340	900	1760
в том числе семян сорных растений, шт. на 1 кг, не более	320	860	1700
Всхожесть, %, не менее	95	90	85
Влажность, %, не более	12	12	13
Общая зараженность возбудителями болезней, %, не более	15	20	30

Издание официальное

Переиздание. Май 1979 г.

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1979

1.3. Семена маточной элиты, суперэлиты и элиты по посевным качествам должны соответствовать требованиям, установленным настоящим стандартом на семена 1-го класса.

1.4. Не допускаются к посеву семена льна-долгунца при наличии в них:

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

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

1.5. В зависимости от назначения семян льна-долгунца должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Назначение семян	Класс по посевным качествам, не ниже
1. Семена маточной элиты, выращиваемые научно-исследовательскими учреждениями, а также семена суперэлиты и элиты, выращиваемые семеноводческими хозяйствами и предназначенные для семеноводческих посевов	1
2. Семена первой и последующих репродукций, высеваемые в семеноводческих хозяйствах для размножения; семена, отпускаемые колхозам и совхозам льносеменоводческими станциями в порядке сортосмены и сортообновления; семена колхозов и совхозов, высеваемые на семенных участках	2
3. Семена, высеваемые на общих сортовых посевах колхозов и совхозов	3
4. Семена, закладываемые в государственный страховой фонд	1

Примечание. При отсутствии семян 1-го класса допускается по соглашению Министерства сельского хозяйства СССР с Министерством легкой промышленности СССР закладка в Государственный страховой фонд семян льна-долгунца 2-го и 3-го классов.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Приемку семян льна-долгунца производят партиями.

Определение партии, отбор образцов для определения посевных качеств семян и размеры партии — по ГОСТ 12036—66.

2.2. Результаты анализа посевных качеств семян распространяются на всю партию.

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

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

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12036-66 — ГОСТ 12047-66.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена маточной элиты, суперэлиты, элиты, первой и последующих репродукций а также семена перспективных сортов всех репродукций упаковывают в крепкие, сухие, чистые, незараженные болезнями и вредителями тканевые мешки по ГОСТ 18225—72 массой не более 60 кг.

4.2. Мешки с семенами маркируют по ГОСТ 14192—77. В каждый мешок с семенами льна-долгунца должна быть вложена бумажная этикетка с указанием:

- наименования хозяйства, вырастившего семена;
- культуры;
- сорта;
- репродукции;
- года урожая;
- массы нетто;
- номера партии;
- даты упаковки;
- обозначения настоящего стандарта.

Снаружи мешка, в верхней его части пришивают этикетку с указанием перечисленных данных и класса семян по посевным качествам.

4.3. Семена транспортируют всеми видами транспорта. При транспортировании семян железнодорожным транспортом используют крытые вагоны.

4.4. Семена льна-долгунца хранят в закрытых, сухих, продезинфицированных, незараженных амбарными вредителями помещениях.

В складах с асфальтированным, бетонным или каменным полом мешки кладут на настилы из досок, поддоны для погрузчиков или укладывают в контейнеры, отстоящие от пола не менее чем на

15 см. При установке контейнеров в два-три яруса расстояние между мешками верхнего и нижнего контейнеров также должно быть не менее 15 см.

Высота штабеля на настилах, поддонах и в контейнерах — не должна превышать 8 мешков.

Проходы между штабелями, контейнерами, а также проходы между штабелями и стенами складского помещения должны быть не менее 0,7 м, проходы, используемые для операций приема и отпуса, — не менее 1,5 м, а при механизированной укладке и транспортировании мешков — не менее 2,5 м.

4.5. При хранении семян льна-долгунца насыпью без активной вентиляции высота насыпи допускается не более 2 м.

Редактор *Л. Д. Крочкина*
Технический редактор *Ф. И. Шрайбштейн*
Корректор *М. И. Байрашевская*

Сдано в наб 24.08.79 Подп в печ 21.11.79 0,315 п.л. 0,27 уч.-изд. л. Тир 2000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3
Вильямсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14 Зак 3922

Изменение № 1 ГОСТ 12388—76 Семена льна-долгунца. Посевные качества. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.05.88 № 1298

Дата введения 01.11.88

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 97 2112.

Пункт 1.2. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 1

Наименование показателя	Норма для классов		
	1-го	2-го	3-го
Чистота, %, не менее	99,00	98,00	97,00
Содержание семян других растений, шт. на 1 кг, не более	340	900	1760
в том числе семян сорных растений, шт. на 1 кг, не более	320	860	1700
Всхожесть, %, не менее	95	88	80
Влажность, %, не более	12	12	12
Общая зараженность возбудителями болезней, %, не более	15	20	30

Примечание. Допускается по разрешению Госагропрома СССР, исходя из местных климатических условий, всхожесть семян льна-долгунца 1-го (включая семена маточной элиты, суперэлиты и элиты) и 2-го классов ниже установленных норм на 3 %.

Пункты 1.3, 1.4 изложить в новой редакции: «1.3. Семена льна-долгунца перед посевом должны быть протравлены по ГОСТ 23914—79.

1.4. В семенах льна-долгунца не допускаются:

семена и плоды карантинных сорняков, вредители и болезни в соответствии с перечнем, утвержденным Госагропромом СССР;

живые вредители и их личинки, повреждающие семена данной культуры, кроме клеща».

(Продолжение см. с. 274)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12388—76)

Пункт 1.5. Таблица 2. Примечание. Заменить слова: «по соглашению Министерства сельского хозяйства СССР с Министерством легкой промышленности СССР» на «по согласованию с Госагропромом СССР».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«2. Правила приемки

2.1. Правила приемки по ГОСТ 12036—85 со следующим дополнением: партия семян льна-долгунца, отгружаемая на посев, должна сопровождаться: семенами маточной элиты, суперэлиты и элиты — Аттестатом на семена; семенами 1 и последующих репродукций — Свидетельством на семена; семенами, засыпаемых в фонды колхозов, совхозов и других хозяйств — Удостоверением о кондиционности семян по ГОСТ 12046—85 и Актом сортового контроля».

Пункты 3.1, 4.1, 4.2 изложить в новой редакции: «3.1. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12036—85, ГОСТ 12037—81, ГОСТ 12038—84, ГОСТ 12039—82, ГОСТ 12041—82, ГОСТ 12042—80, ГОСТ 12044—81, ГОСТ 12045—81, ГОСТ 12046—85, ГОСТ 12047—85.

4.1. Семена льна-долгунца упаковывают в обеззараженные тканевые мешки по ГОСТ 18225—72 массой не более 50 кг.

4.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77. На каждый мешок с семенами должна быть нанесена маркировка с указанием:

- культуры;
- сорта;
- репродукции;
- массы нетто;
- года урожая;
- номера партии;
- даты упаковки;
- обозначения настоящего стандарта;
- класса семян;
- наименования протравителя.

В каждый мешок вкладывают этикетку с теми же данными, на которой допускается не указывать класс семян».

Пункт 4.3 дополнить словами: «Транспортирование пакетами — по ГОСТ 21929—76».

Пункт 4.5 изложить в новой редакции: «4.5. Допускается хранение семян 1 и последующих репродукций насыпью. Высота насыпи без активной вентиляции должна быть не более 2 м».

(ИУС № 8 1988 г.)