

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

СЕМЕНА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА

Посевные качества

Технические условия

Flax-fibre seed. Sowing characteristics.
SpecificationsГОСТ
12388—76Взамен
ГОСТ 12388—66МКС 65.020.20
ОКП 97 2112Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 ноября 1976 г. № 2498
дата введения установленас 01.07.77

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 16.03.92 № 210

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.

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

П р и м е ч а н и е. 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 %.

1.3. Семена льна-долгунца перед посевом должны быть протравлены в соответствии с «Санитарными правилами по хранению, транспортированию и применению пестицидов в сельском хозяйстве».

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.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменением № 1, утвержденным в мае 1988 г. (ИУС 8—88).

Т а б л и ц а 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

П р и м е ч а н и е. При отсутствии семян 1-го класса допускается по согласованию с Госагропромом СССР закладка в Государственный страховой фонд семян льна-долгунца 2-го и 3-го классов.

1.2—1.5 (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки по ГОСТ 12036—85 со следующим дополнением: партия семян льна-долгунца, отгружаемая на посев, должна сопровождаться:

для семян маточной элиты, суперэлиты и элиты — Аттестатом на семена;

для семян 1 и последующих репродукций — Свидетельством на семена;

для семян, засыпаемых в фонды колхозов, совхозов и других хозяйств — Удостоверением о кондиционности семян по ГОСТ 12046—85 и Актом сортового контроля.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

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—93, ГОСТ 12045—97, ГОСТ 12046—85, ГОСТ 12047—85.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена льна-долгунца упаковывают в обеззараженные тканевые мешки по ГОСТ 30090—93 массой не более 50 кг.

4.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—96. На каждый мешок с семенами должна быть нанесена маркировка с указанием:

культуры;

сорта;

репродукции;

массы нетто;

года урожая;

номера партии;

даты упаковывания;

обозначения настоящего стандарта;

класса семян;

наименования протравителя.

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

4.3. Семена транспортируют всеми видами транспорта. При транспортировании семян железнодорожным транспортом используют крытые вагоны. Транспортирование пакетами в соответствии с правилами перевозки грузов.

4.1—4.3. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

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 отпуска, — не менее 1,5 м, а при механизированной укладке и транспортировании мешков — не менее 2,5 м.

4.5. Допускается хранение семян и последующих репродукций насыпью. Высота насыпи без активной вентиляции должна быть не более 2 м.

(Измененная редакция, Изм. № 1).