

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

# **СЕМЕНА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА**

**ПРОМЫШЛЕННОЕ СЫРЬЕ**

**ГОСТ 11549—76**

**Издание официальное**

Цена 2 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

**Москва**

**РАЗРАБОТАН** Всесоюзным научно-исследовательским институтом  
зерна и продуктов его переработки

Директор Л. А. Трисвятский  
Руководитель темы А. С. Беллиловская  
Исполнитель Т. А. Сапрыкина

**ВНЕСЕН** Министерством заготовок СССР

Зам. министра Ю. П. Ковалев

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ** Всесоюзным научно-иссле-  
довательским институтом стандартизации (ВНИИС)

Директор А. В. Гличев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государствен-  
ного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 апреля  
1976 г. № 857

## СЕМЕНА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА

Промышленное сырье

Flax-fibre seed. Industrial raw material

ГОСТ  
11549—76Взамен  
ГОСТ 11549—65

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 апреля 1976 г. № 857 срок действия установлен

с 01.07.1977 г.  
до 01.07.1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на семена льна-долгунца, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Базисные нормы, в соответствии с которыми производят расчет на семена льна-долгунца, указаны в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Влажность, %	13,0
Чистота, %	100,0
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается

1.2. Ограничительные нормы для семян льна-долгунца указаны в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	16,0
Чистота, %, не менее:	
для семян, заготавливаемых от хозяйств	80,0
для семян, поставляемых предприятиям перерабатывающей промышленности	90,0
Зараженность вредителями хлебных запасов:	
для семян, заготавливаемых от хозяйств	Не допускается, кроме зараженности клещом
для семян, поставляемых предприятиям перерабатывающей промышленности	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше II степени
Содержание семян клещевины	Не допускается

Примечание. Допускается поставлять предприятиям перерабатывающей промышленности маслосеменные отходы чистотой не менее 60%, в том числе содержание сорной примеси не более 8%.

1.3. Заготавливаемые и поставляемые семена льна-долгунца должны быть негряющимися, в здоровом состоянии, иметь цвет и запах, свойственные нормальным семенам льна-долгунца (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).

1.4. Семена льна-долгунца, поставляемые для переработки на пищевое масло, должны быть свободны от протравителей и инсектицидов.

1.5. Основные семена, сорная и масличная примеси

1.5.1. К основным семенам относят целые и поврежденные семена льна-долгунца, по характеру повреждений не относящиеся к сорной или масличной примеси.

1.5.2. К сорной примеси относят:

весь проход через сито с отверстиями диаметром 1 мм;  
в остатке на сите с отверстиями диаметром 1 мм:  
минеральную примесь (комочки земли, камешки и т. п.);  
органическую примесь (частицы стеблей, коробочек, пустые пленки и т. п.);

семена всех дикорастущих и культурных растений, в том числе и масличных;

семена испорченные самосогреванием или сушкой, обуглившиеся, прогнившие — все с явно испорченным ядром.

1.5.3. К масличной примеси относят семена льна-долгунца:

раздробленные и изъеденные вредителями;  
проросшие, с явными признаками прорастания;  
поврежденные самосогреванием или сушкой, заплесневевшие, поджаренные — все с затронутым ядром.