

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**СЕМЕНА РЫЖИКА. СОРТОВЫЕ
И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9671—87

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

СЕМЕНА РЫЖИКА. СОРТОВЫЕ
И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

False flax seed. Varietal and sowing characteristics.
Specifications

ГОСТ
9671-87

ОКП 97 2934

Срок действия с 01.07.88
до 01.07.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на семена рыжика, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Характеристика

1.1.1. Для посева должны использоваться семена рыжика районированных и перспективных сортов, утвержденных в установленном порядке.

1.1.2. По сортовой чистоте семена рыжика делят на три категории: I, II и III в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1.

Таблица 1

Категория	Сортовая чистота, %, не менее
I	99,6
II	98,0
III	95,0

1.1.3. По посевным качествам семена рыжика делят на два класса: 1, 2-й в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для классов	
	1	2
Чистота, %, не менее	98,00	92,00
Содержание семян других растений, шт. на 1 кг, не более	320	1000
в том числе семян сорных растений, шт. на 1 кг, не более	200	800
Всхожесть, %, не менее	90	85
Влажность, %, не более	13,0	13,0

1.1.4. В семенах рыжика не допускаются:

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

2) живые вредители и личинки, повреждающие семена рыжика, за исключением клеща, наличие которого допускается в семенах 2-го класса в количестве не более 20 шт. на 1 кг семян.

1.1.5. Посевные качества семян питомника размножения, суперэлиты и элиты должны соответствовать требованиям, установленным настоящим стандартом для семян 1-го класса, и по сортовым качествам должны соответствовать требованиям, не ниже установленных для семян I категории.

1.2. Маркировка

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

- 1) культуры;
- 2) сорта;
- 3) репродукции;
- 4) года урожая;
- 5) номера партии;
- 6) массы нетто семян;
- 7) наименования и номера сортового документа;
- 8) обозначения настоящего стандарта.

В каждый мешок вкладывают этикетку с теми же данными, на которой допускается не указывать номер документа о сортах и посевных качествах семян.

1.3. Упаковка

1.3.1. Семена рыжика суперэлиты, элиты и первой репродукции упаковывают в обеззараженные мешки по ГОСТ 18225—72 массой не более 50 кг. Допускаемое отклонение по массе заполненных мешков $\pm 1\%$.

2. ПРИЕМКА

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 12036—85.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортовую чистоту семян рыжика определяют апробацией посевов по документации, указанной в приложении.

3.2. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12037—81, ГОСТ 12038—84, ГОСТ 12041—82, ГОСТ 12042—80, ГОСТ 12043—66, ГОСТ 12044—81, ГОСТ 12045—81, ГОСТ 12046—85, ГОСТ 12047—85.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование

4.1.1. Семена рыжика транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства. Транспортирование семян рыжика пакетами — по ГОСТ 21929—76. Высота пакета не должна превышать 1,2 м; масса — не более 1 т.

4.2. Хранение

4.2.1. Семена хранят в закрытых, сухих, обеззараженных помещениях.

4.2.2. Каждую партию упакованных семян, укладывают отдельными штабелями. В складах с асфальтированным, бетонным или каменным полом мешки укладывают на поддоны или деревянные настилы, отстоящие от пола не менее чем на 15 см. Мешки укладывают двойником или тройником. Высота штабеля должна быть не более шести мешков, уложенных друг на друга. Ширина проходов между штабелями, а также между штабелями и стенами складского помещения должна быть не менее 0,7 м, а проходы между штабелями для операций приема и отпуска семян — не менее 1,5 м.
