

**РЫЖИК ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ****ГОСТ****Технические условия****12097—76\***

False flax for processing. Specifications

**Взамен  
ГОСТ 12097—66**

ОКП 97 2123

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 ноября 1976 г. № 2492 дата введения

01.07.77

Проверен в 1991 г. Постановлением Госстандарта СССР от 28.12.91 снято ограничение срока действия

Настоящий стандарт распространяется на семена рыжика, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки.

**1. ТИПЫ**

1.1. По биологическим признакам семена рыжика подразделяют на типы:

- I — яровые;
- II — озимые.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

2.1. Базисные нормы, в соответствии с которыми производят расчет за заготавливаемые семена рыжика, указаны в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Влажность, %	12,0
Содержание сорной примеси, %	2,0
Содержание масличной примеси, %	6,0
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (сентябрь 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1987 г., декабре 1991 г. (ИУС 7—87, 5—92).

2.2. Ограничительные нормы для заготавливаемых семян рыжика указаны в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	16,0
Содержание сорной и масличной примесей (суммарно), %, не более	15,0
в том числе сорной	5,0
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается, кроме зараженности клещом
Содержание семян клещевины	Не допускается

Примечание. По согласованию заготовительной организации и поставщика допускается влажность и содержание сорной примеси в заготавливаемых семенах рыжика более ограничительных норм при наличии возможности доведения таких семян до кондиций, обеспечивающих их сохранность.

2.1; 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3. Семена рыжика, поставляемые для промышленной переработки, должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	12,0
Содержание сорной и масличной примесей (суммарно), %, не более	15,0
в том числе сорной	3,0
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше II степени
Содержание семян клещевины	Не допускается

2.4. Заготавливаемые и поставляемые семена рыжика должны быть негреющимися, в здоровом состоянии, иметь цвет и запах, свойственные нормальным семенам рыжика (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).

Остаточное количество пестицидов (ДДТ и его метаболиты, гексахлоран — сумма изомеров ГХЦГ) — не более максимально допустимых уровней, утвержденных Министерством здравоохранения СССР.

2.5. Состав сорной и масличной примеси.

2.4; 2.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5.1. (Исключен, Изм. № 1).

2.5.2. К сорной примеси относят:

весь проход через сито с отверстиями диаметром 0,5 мм;  
в остатке на сите с отверстиями диаметром 0,5 мм:  
минеральную примесь (комочки земли, камешки и т. п.);  
органическую примесь (частицы стеблей, стручков, листьев и т. п.);

семена всех дикорастущих и культурных растений, кроме отнесенных к масличной примеси.

2.5.3. К масличной примеси относят семена рыжика:

битые и поврежденные вредителями хлебных запасов;

недоразвитые;

проросшие;

испорченные самосогреванием или сушкой, прогнившие, заплесневевшие, поджаренные — все с явно измененным цветом ядра.

К масличной примеси относят также семена рапса, сурепицы, горчицы и льна.

### 3. ПРИЕМКА

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 10852—86.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

#### За. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

За.1 Отбор проб — по ГОСТ 10852—86.

За.2. Определение цвета и запаха — по ГОСТ 27988—88.

За.3. Определение влажности — по ГОСТ 10856—64.

За.4. Определение сорной и масличной примесей — по ГОСТ 10854—88.

За.5. Определение зараженности вредителями — по ГОСТ 10853—88.

Разд. За. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

### 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена рыжика упаковывают в чистые, сухие, не зараженные вредителями хлебных запасов и не имеющие постороннего запаха мешки по ГОСТ 30090—93.

4.2. Мешки с семенами маркируют по ГОСТ 14192—77.

Каждый мешок должен иметь ярлык с указанием: наименования организации, в систему которой входит предприятие-поставщик;

наименования и местонахождения предприятия-поставщика;  
 наименования культуры;  
 массы семян в партии;  
 даты отгрузки;  
 обозначения настоящего стандарта.

4.3. Мешки с семенами рыжика транспортируют, размещают и хранят в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями хлебных запасов транспортных средствах и зернохранилищах в соответствии с установленными правилами перевозок, санитарными правилами и порядком хранения.

4.4. При размещении, хранении и транспортировании семян рыжика учитывают следующие состояния:

по влажности

состояние семян	влажность, %
сухое	до 9,0 включ.
средней сухости	св. 9,0 до 11,0 включ.
влажное	св. 11,0 до 13,0 включ.
сырое	св. 13,0

по засоренности

состояние семян	сорная примесь, %		масличная примесь, %
	до 2,0 включ.	св. 2,0 до 3,0 включ.	
чистое	до 2,0 включ.	св. 2,0 до 3,0 включ.	до 6,0 включ.
средней чистоты	св. 2,0 до 3,0 включ.	св. 3,0	св. 6,0 до 12,0 включ.
сорное	св. 3,0		св. 12,0