

**РЫЖИК ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ****Технические условия**

False flax for processing. Specifications

**ГОСТ****12097—76\*****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 масляной 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, %
чистое	до 2,0 включ.	до 6,0 включ.
средней чистоты	св. 2,0 до 3,0 включ.	св. 6,0 до 12,0 включ.
сорное	св. 3,0	св. 12,0