

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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, заготовляемые и поставляемые для промышленной переработки.

1. ТИПЫ

1.1. По биологическим признакам семена рыжика подразделяются на типы:

- I — яровые;
- II — озимые.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Базисные нормы, в соответствии с которыми производят расчет за заготовляемые 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).

С. 2 ГОСТ 12097-76

2.2. Ограничительные нормы для заготовляемых семян ряжика указаны в табл. 2.

Таблица 2

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

П р и м е ч а н и е. По согласованию заготовительной организации и поставщика допускается влажность и содержание сорной примеси в заготовляемых семенах ряжика 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 ряжика, 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 в том числе сорной	15,0 3,0
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше II степени
Содержание семян клещевины	Не допускается

2.4. Заготовляемые и поставляемые семена ряжика должны быть негреющимися, в здоровом состоянии, иметь цвет и запах, свойственные нормальным семенам ряжика (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 ряжика:

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).

3а. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

3а.1 Отбор проб — по ГОСТ 10852—86.

3а.2. Определение цвета и запаха — по ГОСТ 27988—88.

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

3а.4. Определение сорной и масличной примесей — по ГОСТ 10854—88.

3а.5. Определение зараженности вредителями — по ГОСТ 10853—88.

Разд. 3а. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена ряжика 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;

С. 4 ГОСТ 12097-76

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

состоиние 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

состоиние 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