

СУРЕПИЦА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Технические условия

Rape for processing. Specifications

ГОСТ**12098—76***Взамен
ГОСТ 12098—66

ОКП 97 2127

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 № 2277 от 28.12.91 снято ограничение срока действия

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

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Базисные нормы, в соответствии с которыми производится расчет за заготавливаемые семена сурепицы, 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

1.2. Ограничительные нормы для заготавливаемых семян сурепицы указаны в табл. 2.

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).

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	15,0
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 сурепицы более ограничительных норм при наличии возможности доведения таких семян до кондиций, обеспечивающих их сохранность.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.3. Семена сурепицы, 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

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

Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в заготавливаемых семенах сурепицы не должно превышать допустимые уровни, установленные Медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Минздрава СССР № 5061 от 01.08.89.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.5. Состав сорной и масличной примеси.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.5.1. (Исключен, Изм. № 1).

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, стручков, листьев и т. п.);

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

1.5.3. К масличной примеси относят семена сурепицы:

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

К масличной примеси относят также семена горчицы, рапса, рыжика.

2. ПРИЕМКА

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 10852—86.

2.2. Контроль содержания токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции.

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

2а. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

2а.1. Отбор проб — по ГОСТ 10852—86.

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

2а.3. Определение влажности — по ГОСТ 10856—64.

2а.4. Определение сорной и масличной примесей — по ГОСТ 10854—88.

2а.5. Определение зараженности вредителями — по ГОСТ 10853—88.

2а.6. Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26930-86 — ГОСТ 26934-86, микотоксинов и пестицидов — по методам, утвержденным Минздравом СССР.

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

3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

3.2. 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.

3.3. Мешки с семенами сурепицы 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.

3.4. При размещении, хранении и транспортировании семян сурепицы 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

Редактор Т. П. Шащина
 Технический редактор Л. А. Кузнецова
 Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 24.08.94. Подп. в печ. 05.10.94. Усл. печ. л. 1,40. Усл. кр.-отт. 1,40.
 Уч.-изд. л. 1,30. Тираж 351 экз. С 1684.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 235