



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

"ГОСТ 10583-76. Государственный стандарт
Союза ССР. Семена рапса. Промышленное
сырье"
(утв. и введен в действие Постановлением
Госстандарта СССР от 19.04.1976 N 857)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 10.07.2017

Утвержден и введен в действие
Постановлением
Государственного комитета стандартов
Совета Министров СССР
от 19 апреля 1976 г. N 857

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЕМЕНА РАПСА

ПРОМЫШЛЕННОЕ СЫРЬЕ

Rape seed. Industrial raw material

ГОСТ 10583-76

Группа С23

Срок действия установлен
с 1 июля 1977 года
по 1 июля 1982 года

Разработан Всесоюзным научно-исследовательским институтом зерна и продуктов его переработки.

Директор Л.А. Трисвятский.

Руководитель темы А.С. Белиловская.

Исполнитель Т.А. Сапрыкина.

Внесен Министерством заготовок СССР.

Зам. министра Ю. П. Ковалев.

Подготовлен к утверждению Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИС).

Директор А.В. Гличев.

Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 апреля 1976 г. N 857. Срок действия установлен с 01.07.1977 г. до 01.07.1982 г.

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

1. ТИПЫ

1.1. Семена рапса подразделяют на два типа:

I - семена озимого рапса;

II - семена ярового рапса.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Базисные нормы, в соответствии с которыми производят расчет за семена рапса, 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

2.2. Ограничительные нормы для семян рапса указаны в табл. 2.

Таблица 2

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

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

2.4. Основные семена, сорная и масличная примеси

2.4.1. К основным семенам относят целые и поврежденные семена рапса, по характеру повреждений не относящиеся к сорной или масличной примеси.

2.4.2. 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 листьев, стеблей, стручков и т.п.);

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

семена, испорченные самосогреванием или сушкой, обуглившиеся, прогнившие - все с явно испорченным ядром.

2.4.3. К масличной примеси относят семена рапса:

битые и изъеденные вредителями;

проросшие, с явными признаками прорастания;

поврежденные самосогреванием или сушкой, заплесневевшие,

поджаренные - все с затронутым ядром.

К масличной примеси относят также семена культурных растений семейства крестоцветных (сурепица, горчица, рыжик и т.п.), не отнесенные по характеру повреждений к сорной примеси.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Правила приемки - по ГОСТ 10852-64.

3.2. Отбор проб - по ГОСТ 10852-64.

3.3. Определение зараженности вредителями - по ГОСТ 10853-64.

3.4. Определение примесей, запаха и цвета - по ГОСТ 10854-64.

3.5. Определение влажности - по ГОСТ 10856-64.

3.6. В документе о качестве семян рапса указывают результаты испытаний по всем показателям, предусмотренным настоящим стандартом.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена рапса транспортируют и хранят в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных амбарными вредителями транспортных средствах, складах и элеваторах, в условиях, обеспечивающих их полную сохранность в соответствии с требованиями к транспортированию и хранению, утвержденными в установленном порядке.

При транспортировании, размещении и хранении семян рапса учитывают следующие состояния:

по влажности

состояние семян		влажность, %
сухое		до 8,0 вкл.
средней сухости		св. 8,0 до 10,0 вкл.
влажное		св. 10,0 до 12,0 вкл.
сырое		св. 12,0
по засоренности		
состояние семян	сорная примесь, %	масличная примесь, %
чистое	до 1,0 вкл.	до 3,0 вкл.
средней чистоты	св. 1,0 до 3,0 вкл.	св. 3,0 до 5,0 вкл.
сорное	св. 3,0	св. 5,0
