



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

СЕМЕНА ГОРЧИЦЫ

СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9670—89

Издание официальное

Б3 12—89/974

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

СЕМЕНА ГОРЧИЦЫ

Сортовые и посевные качества.

Технические условия

Mustard seeds Varietal and sowing
characteristics Specifications

ГОСТ

9670—89

ОКП 97 2113

Срок действия с 01.07.91

до 01.07.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на семена горчицы сарептской, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Характеристики

1.1.1. Для посева должны использоваться семена горчицы районированных и перспективных сортов, утвержденных в установленном порядке.

1.1.2. По сортовой чистоте семена горчицы должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Категория	Сортовая чистота, %, не менее
I	99,6
II	99,0
III	97,0

1.1.3. По посевным качествам семена горчицы делят на два класса в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для классов	
	1-го	2-го
Чистота, %, не менее	99,00	98,00
Содержание семян других растений, шт на 1 кг, не более	80	720
в том числе семян сорных растений, шт на 1 кг, не более	40	400
Всхожесть, %, не менее	95	90
для Западной Сибири и Казахстана (кроме питомников размножения, суперэлиты и элиты)	85	80
Влажность, %, не более	12,0	12,0
для семян страхового фонда	8,0	8,0

1.1.4. В семенах горчицы не допускается наличие семян карантинных сорняков, вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным в установленном порядке.

1.1.5. В зависимости от назначения семена горчицы должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Назначение семян	Репродукция	Категория		Класс
		не ниже		
Семена, выращиваемые и реализуемые научно-исследовательскими учреждениями-оригинаторами и предназначенные для размножения	Питомник размножения, суперэлита, элита	I		1
Семена, выращиваемые и реализуемые научно-исследовательскими учреждениями, учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов и техникумов, базовыми хозяйствами научно производственных систем	Элита	I		1
Семена, выращиваемые и реализуемые специализированными семеноводческими хозяйствами	I	I		2
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах на зерно для промышленных целей и на зеленую массу	I	II		2

1.1.6. Для посева горчицы на зеленую массу и кулисы допускается использовать семена II репродукции. В семенах, предназначенных для посева на зеленую массу, содержание семян других

культурных растений допускается в пределах установленной нормы отхода семян.

1.2. Маркировка

Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

На каждый мешок с семенами должна быть нанесена маркировка с указанием:

культуры;
сорта;
репродукции;
года урожая;
номера партии;
массы нетто семян;

наименования и номера сортового документа;
названия и адреса хозяйства, вырастившего семена;
обозначения настоящего стандарта.

В каждый мешок вкладывают этикетку с теми же данными, на которой допускается не указывать номер документа о сортовых и посевных качествах.

1.3. Упаковка

Семена горчицы упаковывают в мешки по ГОСТ 18225 массой не более 50 кг. Допускаемое отклонение по массе заполненных мешков $\pm 1\%$. Каждый мешок должен быть зашит.

2. ПРИЕМКА

Правила приемки — по ГОСТ 12036.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортовую чистоту семян горчицы определяют аprobацией посевов по документации, указанной в приложении.

3.2. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12037, ГОСТ 12038, ГОСТ 12041—ГОСТ 12047.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование

Семена горчицы транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортирование горчицы пакетами — по ГОСТ 21929. Высота пакета не должна превышать 1,35 м, масса — 1,2 т.

4.2. Хранение

4.2.1. Семена хранят в закрытых, обеззараженных помещениях.

4.2.2. Каждую партию упакованных семян укладывают отдельными штабелями. В складах с асфальтированным, бетонным или

С. 4 ГОСТ 9670—89

каменным полом мешки укладывают на поддоны или деревянные настилы, отстоящие от пола не менее чем на 15 см. Мешки укладываются в отдельные штабеля. Высота штабеля должна быть не более шести мешков, уложенных друг на друга. Ширина проходов между штабелями, а также между штабелями и стенами складского помещения должна быть не менее 0,7 м, а проходы между штабелями для операций приема и отпуска семян — не менее 1,5 м.

4.2.3. Уложенные в штабеля мешки с семенами перекладывают не реже одного раза в 4 мес, при этом верхние ряды мешков кладут в нижний ряд, а нижние — наверх.

4.2.4. Допускается хранить семена II репродукции, предназначенные для посевов на зеленую массу, насыпью высотой не более 1,5 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

**НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ**

Апробацию сортовых посевов горчицы проводят по «Инструкция по аprobации сортовых посевов», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР 19 мая 1979 г.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН НПО «Масличные культуры»

РАЗРАБОТЧИКИ

В. М. Пенчуков, д-р сельхоз. наук; В. И. Шпата, канд. сельхоз. наук; А. К. Гриднев, канд. сельхоз. наук; Л. Е. Пивень

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 19.12.89 № 3840

3. ВЗАМЕН ГОСТ 9670—84

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 12036—85	2
ГОСТ 12037—81	3.2
ГОСТ 12038—84	3.2
ГОСТ 12041—82	3.2
ГОСТ 12042—80	3.2
ГОСТ 12043—88	3.2
ГОСТ 12044—81	3.2
ГОСТ 12045—81	3.2
ГОСТ 12046—85	3.2
ГОСТ 12047—85	3.2
ГОСТ 14192—77	1.2
ГОСТ 18225—72	1.3
ГОСТ 21929—76	4.1

Редактор Т. И. Василенко

Технический редактор Л. А. Никитина

Корректор И. Л. Асауленко

Сдано в наб. 16.01.90 Подп. в печ. 12.03.90 0,6 усл. печ. л., 0,5 усл кр.-отт. 0,35 уч.-изд. л.
Тираж 12 000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1531