



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ

СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9822-83

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством сельского хозяйства СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ

В. И. Святко, И. И. Чалый, Л. М. Щербакова, Т. М. Прошунина

ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства СССР

Зам. министра А. А. Гольцов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 июля 1983 г. № 3111

СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ

Сортовые и посевные качества.

Технические условия

Castor-oil plant seeds,
Varietal and sowing characteristics,
Specifications**ГОСТ**
9822—83Взамен
ГОСТ 9822—73

ОКП 97 2114

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 июля 1983 г. № 3111 срок действия установлен

с 01.07.84
до 01.07.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на семена клещевины, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Для посева должны использоваться семена клещевины районированных и перспективных сортов, гибридов первого поколения и их родительских форм, утвержденных в установленном порядке.

1.2. В зависимости от сортовой чистоты семена сортов первой — четвертой репродукций и родительских форм гибридов первой репродукции делят на две категории: I и II в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1.

Таблица 1

Категория	Сортовая чистота, %, не менее
I	99,8
II	98,0

1.3. В семеноводческих посевах допускается наличие растений клещевины, пораженных фузариозным увяданием, для I категории — не более 0,25%, для II категории — 0,5%.

1.4. В семеноводческих посевах клещевины количество растений дурнишника не должно превышать 3,0% (от общего количества осмотренных при апробации растений).

1.5. По посевным качествам семена клещевины делят на два класса: 1 и 2-й в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для класса	
	1-го	2-го
Чистота, %, не менее	98,00	98,00
в том числе облущенных семян, %, не более	2	4
Содержание семян других растений, шт. на 1 кг, не более	6	6
в том числе семян сорных растений, шт. на 1 кг, не более	4	4
Всхожесть, %, не менее	95	90
Влажность, %, не более	9,0	9,0

Примечание. Допускается с разрешения Министерства сельского хозяйства СССР всхожесть семян клещевины урожая неблагоприятного по погодным условиям года ниже норм, установленных для 2-го класса, до 5%.

1.6. Семена клещевины питомников размножения, суперэлиты и элиты должны иметь сортовую чистоту не ниже норм I категории, по посевным качествам должны соответствовать нормам, установленным для 1-го класса.

1.7. В семенах клещевины не допускается наличие:

карантинных сорняков (семян и плодов), вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством сельского хозяйства СССР;

склероциев серой гнили.

1.8. Семена клещевины в зависимости от назначения должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Назначение семян	Репродукция	Категория	Класс
		не ниже	
Семена, высеваемые и реализуемые для размножения опытно-производственными хозяйствами научно-исследовательских учреждений и учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов и техникумов	Питомники размножения, элита, элита Первая	I	1
		II	2

Продолжение табл 3

Назначение семян	Репродукция	Категория	Класс
		не ниже	
Семена, высеваемые на семенных посевах колхозов, совхозов и других хозяйств и реализуемые ими для размножения	Элита	I	1
	Первая — третья	II	2
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах для промышленных целей	Вторая — четвертая	II	2

1 9. Семена клещевины должны быть протравлены в соответствии с ГОСТ 23914—79.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Семена клещевины принимают партиями. Определение партии, масса партии, отбор образцов — по ГОСТ 12036—66.

2.2. Результаты анализа семян распространяют на всю партию.

2.3. Каждая партия семян «суперэлиты и элиты» сортов, родительских форм гибридов, отгружаемая на посев, должна сопровождаться «Аттестатом на семена», а каждая партия семян сортов первой — четвертой репродукций, родительских форм гибридов первой репродукции, гибридов первого поколения — «Свидетельством на семена».

Каждая партия семян, засыпаемая в семенные фонды колхозов, совхозов и других хозяйств и высеваемая ими, должна быть оформлена «Актом апробации» и «Удостоверением о кондиционности семян».

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортные качества семян клещевины определяют апробацией посевов по документации, указанной в справочном приложении.

3.2. Посевные качества семян клещевины определяют по ГОСТ 12036—66, ГОСТ 12037—81, ГОСТ 12038—66, ГОСТ 12039—82, ГОСТ 12041—82, ГОСТ 12042—80, ГОСТ 12044—81, ГОСТ 12045—81, ГОСТ 12046—66, ГОСТ 12047—66.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена клещевины упаковывают в обеззараженные тканевые мешки по ГОСТ 18225—72 массой нетто не более 50 кг. Допускаемое отклонение по массе заполненных мешков $\pm 1\%$.

Каждый мешок должен быть зашит и опломбирован. Мешки зашивают таким образом, чтобы по обеим сторонам оставались «ушки», облегчающие переноску мешков.

4.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77. На каждый мешок с семенами должна быть нанесена маркировка с указанием:

- наименования культуры;
- названия и адреса хозяйства, вырастившего семена;
- названия хозяйства, обработавшего семена;
- сорта, гибрида, родительской формы;
- репродукции, поколения;
- сортовой чистоты;
- класса по посевным качествам;
- номера партии семян;
- года урожая;
- наименования и номера сортового документа;
- наименования протравителя и надписи «Протравлено»;
- обозначения настоящего стандарта.

Внутри каждого мешка вкладывают этикетку с теми же данными, на которой допускается не указывать класс по посевным качествам.

4.3. Семена клещевины транспортируют всеми видами транспорта согласно правилам перевозки грузов, действующим на соответствующем виде транспорта. При транспортировании железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства.

Транспортирование семян клещевины пакетами — по ГОСТ 21929—76.

4.4. Семена хранят в закрытых, обеззараженных помещениях.

4.5. Каждую партию семян, упакованную в мешки, укладывают отдельными штабелями. В складах с асфальтированным, бетонным или каменным полом мешки укладывают на поддоны или деревянный настил, отстоящие от пола не менее чем на 15 см. Ширина штабеля должна быть не более длины двух мешков, высота — не более восьми рядов мешков, уложенных друг на друга. Проходы между штабелями, а также между штабелями и стенами складского помещения должны быть не менее 0,7 м, а проходы между штабелями для операций приема и отпуска семян — не менее 1,5 м.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ

Апробацию сортовых посевов клешевины проводят по «Инструкции по апробации сортовых посевов», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР 19 мая 1978 г.

С. СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Группа С21

Изменение № 1 ГОСТ 9822—83 Семена клещевины. Сортовые и посевные качества. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.03.89 № 570

Дата введения 01.10.89

Пункт 1.2 изложить в новой редакции (кроме табл. 1): «1.2. Семена сортов, родительских форм и гибридов клещевины по сортовой чистоте делят на две категории: I и II в соответствии с требованиями, указанными в табл. I».

Пункты 1.5, 1.7. Заменить слова: «Министерства сельского хозяйства СССР» на «Госагропрома СССР».

(Продолжение см. с. 378)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9822—83)

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«2. Правила приемки

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 12036—85».

Пункт 3.2. Заменить ссылки: ГОСТ 12038—66 на ГОСТ 12038—84, ГОСТ 12046—66 на ГОСТ 12046—85, ГОСТ 12047—66 на ГОСТ 12047—85.

Пункт 4.3. Второй абзац изложить в новой редакции: «Транспортирование семян клещевины пакетами — по ГОСТ 21929—76. Высота пакета — не более 1,2 м, масса — не более 1 т».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.7: «4.7. Срок хранения семян клещевины — 4 года с момента заготовки».

(ИУС № 6 1989 г.)

Редактор *Н Е Шестакова*
Технический редактор *Н П Замолодчикова*
Корректор *В М Смирнова*

—Сдано в наб 27 07 83 Подп в печ 20 09 83 0,5 п л 0,29 уч-изд л Тир 8000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер, 3
Тип «Московский печатник» Москва, Ляля пер, Зак 831