

ГОСУДАРСТВЕННЫ**Й СТАНДАРТ** СОЮЗА ССР

СЕМЕНА ФЕНХЕЛЯ СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 21032-90

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЕМЕНА ФЕНХЕЛЯ СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

ΓΟCT 21032—90

Ternel seeds. Varietal and sowing characteristics Specifications

Ol 1: 97 2615

Срок действия

с 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на семена фенхеля (Foeniculum vulgare Mill), предназначенные для посева.

Тосбования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

11. Характеристики

1 1.1. Для посева должны использоваться семена фенхеля райопированных и перспективных сортов, утвержденных в установленном порядке.

1.1.2. По сортовой типичности семена фенхеля делят на три категории: I, II, III в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1.

Таблица 1

Категория	Сортовая типичность, %, не менее
I	99 ,7
11	9 7,C
III	95 ,0
į	

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

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Таблица 2

Наименование показателя	Порла для класса	
	1-ro	2 ro
Всхожесть, %, не менее Влажность, %, не более Чистота, %, не менее Количество семян других растений, шт. на 1 кг. не более в том числе семян сорняков, шт на 1 кг, не более		

1.1.4. В зависимости от назначения семена фенхеля должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3

Таблица 3

Категория по сорто-Гл. сс, Ступень Назначение семян вои типич че виже размножения ности. не инже Семена, выращиваемые научно-ис-I 1 Питомник разследовательскими учреждениями. множения, суперопытными станциями, опытно-произэлита, элита водственными хозяйствами, элитсемхозами и предназначенные для размножения 2 Семена выращиваемые для раз-I репродукция II множения и реализуемые семеноводческими хозяйствами Семена высеваемые для получения Не ниже HI промышленного сырья II репродукции

1.1.5. Не допускаются к посеву семена фенхеля при наличии в них:

карантинных сорняков (семян и плодов), вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным в установленном порядке;

живых вредителей и их личинок, повреждающих семена фенхеля, за исключением клеща.

1.2. Маркировка

1.2.1. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192. На каждый мещок с семенами должна быть нанесена маркировка с указанием:

наименования хозяйства; наименования культуры;

сорта;

ступени размножения;

сортовой гипичности;

класса;

года урожая;

номера партии семян;

массы нетто;

обозначения настоящего стандарта;

манипуляционного знака «Боится сырости».

В каждый мешок с семенами вкладывают этикетку с данными транспортной маркировки, на которой допускается не указывать класс семян.

- 1.3. Упаковка
- 1.3.1. Семена фенхеля упаковывают в мешки льно-джуто-кенафные или льно-джуто-кенафные с основой из вискозного корда по ГОСТ 18225 массой не более 30 кг. Допускаемое отклонение по массе заполненных мешков $\pm 1\,\%$.
- 1.3.2. Каждый мешок должен быть прочно зашит машинным или ручным способом. Мешки должны зашиваться льняными питками.

2. ПРИЕМКА

Правила приемки — по ГОСТ 12036.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортовые качества семян фенхеля определяют апробацией посевов по документации, указанной в приложении.

3.2. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12037, ГОСТ 12038, ГОСТ 12041, ГОСТ 12042, ГОСТ 12044—ГОСТ 12047.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование

- 4.1.1. Семена фенхеля транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида. Транспортирование семян пакетами— по ГОСТ 26663 п ГОСТ 24597. Высота пакета не должна превышать 1,35 м, масса 1,25 т. Средства скрепления в транспортных пакетах по ГОСТ 21650.
 - 4.2. Хранение
- 4.2.1. Семена фенхеля хранят в мешках в крытых, не зараженных амбарными вредителями, помещениях.
- 4 2.2. Каждая партия семян, упакованная в мешки, должна укладываться отдельными штабелями.

C. 4 FOCT 21032-90

В складах с асфальтированным, бетонным или каменным полом мешки укладывают на поздоны или настилы из досок, отстоящие от пола не менее чем на 0,15 м

Высота штабеля должна быть не более шести рядов мешков, ширина штабеля— не более длины одного мешка. Проходы между штабелями, а также между штабелями и сгенами складского помещения должны быть не менее 0,75 м, а проходы между штабелями для приема и отпуска семян— не менее 1,5 м. 42.3. Уложенные в штабеля мешки с семенами перекладывают

4 2.3. Уложенные в штабеля мешки с семенами перекладывают не менее одного раза в 4 мес, при этом мешки верхних рядов кла
дут в нижний ряд, а нижних — наверх

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

наименование нормативной документации по апробации

Апробацию сортовых посевов фенхеля проводят по «Инструкции по апробации сортовых посевов (посадок) эфирномасличных культур», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР 5 июня 1980 г.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством медицинской промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Н. В. Косенко; Л. А. Бугаенко, д-р биол. наук; А. П. Шляпникова, канд. техн. наук; Л. В. Коваленко; Л. А. Тимашева, канд. с-х. наук; Л. В. Сазонова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 18.12.90 № 3189
- 3. Срок проверки 1995 г.; периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH ΓΟCT 21032-75
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта	
FOCT 12036—85	2	
FOCT 12037-81		
FOCT 12038-84	3.2	
FOCT 12041—82	3.2	
FOCT 12042-80	3.2	
FOCT 12044—81	3.2	
FOCT 12015—81	3.2	
FOCT 12046—85	3.2	
FOCT 12047—85	3.2	
FOCT 14192-77	1.2.1	
FOCT 18225-72	1.3.1	
FOCT 21650 — 76	4.1.1	
FOCT 24597—81	4.1.1	
OCT 26663—85	4.1.1	

Редактор Т. И. Василенко Технический редактор О. Н. Никитина Корректор А. М. Трофимова

Сдано в наб. 24.01.91 Подп. в печ. 18.02.91 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,29 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 10 к.