

ЧЕЧЕВИЦА ТАРЕЛОЧНАЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ДЛЯ ЭКСПОРТА

Технические условия

Plate-shaped lentil (food-grade) for export. Specifications

ГОСТ
13213-77МКС 67.060
ОКП 97 1641

Дата введения 01.07.78

Настоящий стандарт распространяется на продовольственную тарелочную чечевицу, предназначенную для экспорта.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. (Исключен, Изм. № 1).
 1.2. Чечевица должна быть калиброванной I или II типа в соответствии с ГОСТ 7066.
 1.3. В зависимости от качества чечевицу подразделяют на два класса в соответствии с требованиями и нормами, указанными в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для классов					
	первого		второго			
	категории калиброванной чечевицы					
крупная	средняя	мелкая	крупная	средняя	мелкая	
Цвет						
Запах						
Состояние						
Влажность, %, не более	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
Посторонняя примесь, %, не более	0,1	0,5	1,0	0,5	1,0	1,5
в том числе минеральной примеси	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Зерновая примесь, %, не более	2,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,5
Целые и битые семена плоской вики, %, не более	Не допускаются	0,5	1,0	0,5	1,0	2,0
Семена, поврежденные чечевичной зерновкой, %, не более						
в том числе семена с наличием живых или мертвых жуков или личинок						
Зараженность вредителями						

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. К посторонней примеси относят сорную примесь, а также семена гороха, относимые к зерновой примеси по ГОСТ 7066.

1.5. Требования к качеству чечевицы, упаковке и маркировке должны соответствовать требованиям договора (контракта) поставщика с внешнеэкономической организацией или иностранным покупателем.

1.6. Состав сорной и зерновой примесей — по ГОСТ 7066.

1.5, 1.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 13586.3.

2.2. Каждая партия семян чечевицы должна сопровождаться документом о качестве с указанием результатов определений по показателям качества, согласованным между внешнеэкономической организацией и поставщиком.

2.3. Отбор проб — по ГОСТ 13586.3.

2.4. Определение запаха и цвета — по ГОСТ 10967.

2.5. Определение влажности — по ГОСТ 13586.5.

2.6. Определение зараженности вредителями — по ГОСТ 30483.

2.7. Определение сорной, зерновой примесей и крупности — по ГОСТ 30483.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Чечевицу упаковывают в мешки по ГОСТ 30090. Допускается упаковывание чечевицы в мешки I категории (бывшие в употреблении, чистые, сухие, непрелые, без заплат, штопок и др.).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Мешки с чечевицей зашивают машинным способом льняными, хлопчато-бумажными или синтетическими нитками с оствлением гребня по всей ширине мешка.

Допускается зашивать мешки ручным способом шпагатом по ГОСТ 17308 с оствлением двух ушков, при этом на каждом мешке должно быть не менее 11—12 стежков.

3.3. (Исключен, Изм. № 1).

3.4. Чечевицу транспортируют и хранят в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями транспортных средствах и зернохранилищах в соответствии с установленными правилами перевозок, санитарными правилами и порядком хранения.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством заготовок СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Л. А. Трисвятский, А. С. Белиловская, Т. Е. Никитина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.05.77 № 1203

3. ВЗАМЕН ГОСТ 13213-67

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 7066-77	1.2, 1.3, 1.4, 1.6
ГОСТ 10967-90	2.4
ГОСТ 13586.3-83	2.1, 2.3
ГОСТ 13585.5-93	2.5
ГОСТ 17308-88	3.2
ГОСТ 30090-93	3.1
ГОСТ 30483-97	2.6, 2.7

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 2-92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2-93)

6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в июне 1989 г. (ИУС 11-89)