

## С. СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Группа С18

Изменение № 2 ГОСТ 7066—77 Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 15.04.94 (отчет Технического секретариата № 2)

Дата введения 1995—01—01

Наименование стандарта. Заменить слова: «Технические условия» на «Требования при заготовках и поставках»;

«Technical conditions» на «Requirements for state purchases and deliveries».

Вводную часть дополнить абзацами: «Термины, применяемые в стандарте, и их определения — по ГОСТ 27186—86.

*(Продолжение см. с. 46)*

*(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 7066—77)*

Обязательные требования к тарелочной продовольственной чечевичке, направленные на обеспечение ее безопасности для жизни и здоровья населения, изложены в пп. 2.3, табл. 3; 2.4, табл. 4 (показатели: минеральная примесь; вредная примесь; семена, поврежденные чечевичной зерновкой; зараженность вредителями); пп. 2.6, 2.6а, 2.6б, 3.3».

Пункты 2.2 (таблица 2), 2.3 (таблица 3), 2.4 (таблица 4). Графа «Наименование показателя». Исключить слова: «хлебных запасов» (3 раза).

Пункт 2.2. Таблица 2. Графа «Норма». Заменить норму: 17,0 на 15,0.

Пункт 2.3. Таблица 3. Графу «Наименование показателя» после слов «Влажность, %, не более» и «Сорная примесь, %, не более» дополнить знаком сноски: \*;

дополнить сноской: «\* По согласованию заготовительной организации и поставщика допускается влажность семян и содержание сорной примеси в заготовляемой чечевичке более ограничительных норм при наличии возможности доведения таких семян до кондиций, обеспечивающих их сохранность».

Пункт 2.5. Таблица 5. Заменить ссылку: ГОСТ 214—83 на ТУ 23.2.2067—89, ТУ 23.2.2068—89.

*(Продолжение см. с. 47)*

Пункт 2.6 изложить в новой редакции: «2.6. Заготавливаемая и поставляемая чечевица должна быть в здоровом негреющемся состоянии, иметь свойственные здоровым семенам нормальные цвет, характерный для данного типа, и запах (без затхлого, солодового, плесневого, постороннего запахов)».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.6а, 2.6б: «2.6а. Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в заготавливаемых и поставляемых семенах чечевицы не должно превышать допустимые уровни, установленные Медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Министерства здравоохранения СССР № 5061—89 от 01.08.89 г.

2.6б. Требования к качеству экспортируемой тарелочной продовольственной чечевицы устанавливаются в договоре (контракте) между поставщиком и внешне-экономической организацией или иностранным покупателем».

Пункт 3.1 дополнить абзацем: «Каждая партия чечевицы должна сопровождаться сертификатом о содержании токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.3: «3.3. Контроль за содержанием токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции».

Раздел 4. Наименование. Заменить слово: «испытаний» на «определения качества».

Пункт 4.2. Заменить ссылку ГОСТ 10967—75 на ГОСТ 10967—90.

Пункт 4.5. Заменить ссылку: ГОСТ 13586.5—85 на ГОСТ 13586.5—93.

Пункты 4.7, 5.5, 5.6 изложить в новой редакции: «4.7. Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26930-86 — ГОСТ 26934-86, микотоксинов и пестицидов — по методам, утвержденным Министерством здравоохранения.

(Продолжение см. с. 48)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 7066—77)

5.5. Чечевицу размещают, транспортируют и хранят в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями транспортных средствах и зернохранилищах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида, санитарными правилами и условиями хранения, утвержденными в установленном порядке.

5.6. При размещении, транспортировании и хранении чечевицы учитывают состояния, указанные в табл. 6.

Таблица 6

Состояние чечевицы	Норма, %
Сухое Средней сухости Влажное Сырое	По влажности
	Не более 14,0
	14,1—17,0
	17,1—19,0
Чистое Средней чистоты Сорное	По засоренности
	сорная примесь
	Не более 1,0
	1,1—3,0
3,1 и более	зерновая примесь
	Не более 2,0
	2,1—3,5
	3,6 и более

(ИУС № 2 1995 г.)