

## **С. СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО**

**Группа С12**

**Изменение № 2 ГОСТ 7757—71 Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия**

**Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6 от 21.10.94)**

**Дата введения 1995—06—01**

За принятие проголосовали:

*(Продолжение см. с. 46)*

*(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 7757—71)*

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Республика Грузия Республика Казахстан Кыргызская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Узбекистан Украина	Азгосстандарт Армгосстандарт Белстандарт Грузстандарт Госстандарт Республики Казахстан Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Узгосстандарт Госстандарт Украины

Вводную часть дополнить абзацем: «Обязательные требования к овсу для переработки на солод, направленные на обеспечение его безопасности для жизни и здоровья населения, изложены в таблице (показатели: минеральная примесь, вредная примесь, зараженность вредителями) и в п. 11.2а».

*(Продолжение см. с. 47)*

*(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 7757—71)*

Пункты 1.1, 4.2. Заменить ссылку: ГОСТ 12771—71 на ГОСТ 28673—90.

Пункт 1.2. Таблица Графа «Наименование показателей». Последний абзац. Исключить слова «хлебных запасов».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.2а: «1.2а. Содержание токсичных элементов, микотоксинов, N-нитрозаминов и пестицидов в овсе не должно превышать допустимые уровни, установленные Медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Минздрава СССР № 5061—89 01.08.89».

Разделы 2, 3 изложить в новой редакции:

**«2. Приемка**

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 13586.3—83.

2.2. Контроль содержания токсичных элементов, микотоксинов, N-нитрозаминов и пестицидов осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции.

**3. Методы определения качества**

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 13586.3—83.

3.2. Определение запаха, цвета — по ГОСТ 10967—90.

*(Продолжение см. с. 48)*

*(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 7757—71)*

- 3.3. Определение влажности — по ГОСТ 13586.5—93.
- 3.4. Определение зараженности вредителями — по ГОСТ 13586.4—93.
- 3.5. Определение натуры — по ГОСТ 10840—64.
- 3.6. Определение сорной и зерновой примесей — по ГОСТ 13586.2.
- 3.7. Определение способности прорастания — по ГОСТ 10966—88.
- 3.8. Определение типового состава — по ГОСТ 10940—64.
- 3.9. Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26930-86 — ГОСТ 26934-86, микотоксинов, N-нитроэламинов и пестицидов — по методам, утвержденным Минздравом СССР».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Овес 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».

(ИУС № 4, 1995 г.)