

**Изменение № 1 ГОСТ 16991—71 Рожь для переработки на солод в спиртовом производстве**

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

**Дата введения 1995—06—01**

За принятие проголосовали:

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

*(Продолжение см. с. 48)*

*(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 16991—71)*

Наименование стандарта. Исключить слова: «в спиртовом производстве»; «in alcohol manufacturing».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 97 1971.

Вводную часть дополнить словами и абзацем: «а также в пиво-безалкогольной промышленности».

Обязательные требования ко ржи для переработки на солод, направленные на обеспечение ее безопасности для жизни и здоровья населения, изложены в таблице (показатели «вредная примесь», «зараженность вредителями») и в п. 1.2а».

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Для переработки на солод поставляют рожь по ГОСТ 16990—88».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.2а (перед п. 1.3): «1.2а. Содержание токсичных элементов, микотоксинов, N-нитрозаминов и пестицидов во ржи 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».

Пункт 1.3.2. Последний абзац. Заменить слова: «вязель, горчак розовый, горчак-софору, мышатник» на «вязель разноцветный, горчак ползучий, софору-лисохвостную, термописис ланцетный (мышатник)».

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

*(Продолжение см. с. 49)*

*(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 16991—71)*

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 и цвета — по ГОСТ 10967.
- 3.3. Определение влажности — по ГОСТ 13586.5—93.
- 3.4. Определение натуры — по ГОСТ 10840—64.
- 3.5. Определение сорной и зерновой примесей — по ГОСТ 13586.2—81.
- 3.6. Определение способности прорастания — по ГОСТ 10968—88.
- 3.7. Определение зараженности вредителями — по ГОСТ 13586.4—93.

*(Продолжение см. с. 50)*

*(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 16991—71)*

3.8. Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26930—86—ГОСТ 26934—86, микотоксинов, N-нитрозаминов и пестицидов — по методам, утвержденным Минздравом».

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

Пункт 4.2. Заменить ссылку: ГОСТ 16990—71 на ГОСТ 16990—88.

(ИУС № 4 1995 г.)