

**Изменение № 1 ГОСТ 22891—89 Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28.12.91 № 2278**

**Дата введения 01.06.93**

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на семена подсолнечника, заготавливаемые и поставляемые на промышленную переработку».

Пункт 1.2. Таблица 2. Показатели «Влажность, %, не более» и «Сорная примесь, %, не более» дополнить сноской: «\* По согласованию заготовительной организации и поставщика допускается влажность семян подсолнечника и содержание сорной примеси в заготавливаемых семенах более ограничительных норм при наличии возможности доведения таких семян до кондиций, обеспечивающих их сохранность».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.2а: «1.2а. Допускается производителям семян подсолнечника поставлять их непосредственно на промышленную переработку с кислотным числом масла по нормам для поставляемых семян».

Пункт 1.4 изложить в новой редакции: «1.4. Заготавливаемые и поставляемые семена подсолнечника должны быть в здоровом негреющимся состоянии, иметь свойственные здоровым семенам нормальный цвет и запах (без затхлого, плесневого и посторонних запахов)».

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.4а, 1.4б: «1.4а. Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в заготавливаемых и поставляемых семенах подсолнечника не должно превышать допустимые уровни, установленные Медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Минздрава СССР № 5061 от 01.08.89.

*(Продолжение см. с. 214)*

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 22391—89)*

1.46. Требования к качеству экспортируемых семян подсолнечника устанавливаются в договоре (контракте) между поставщиком и внешнеэкономической организацией или иностранным покупателем».

Пункт 2.3 исключить.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.4: «2.4. Контроль содержания 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 3 изложить в новой редакции:

### **«3. Методы определения качества**

- 3.1. Отбор проб — по ГОСТ 10852—86.
- 3.2. Определение цвета и запаха — по ГОСТ 27988—88.
- 3.3. Определение влажности — по ГОСТ 10856—64.
- 3.4. Определение сорной и масляной примесей — по ГОСТ 10854—88.
- 3.5. Определение зараженности вредителями — по ГОСТ 10853—88.
- 3.6. Определение кислотного числа масла в семенах. — по ГОСТ 10858—77, ГОСТ 26597—89.
- 3.7. Пораженность белой или серой гнилью определяют по результатам предварительной оценки растений подсолнечника в поле перед уборкой.
- 3.8. Определение содержания токсичных элементов — по ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26930-86 — ГОСТ 26934-86, микотоксинов и пестицидов — по методам, утвержденным Минздравом СССР».

(ИУС № 5 1992 г.)

---