

**Изменение № 1 ГОСТ 28673—90 Овес. Требования при заготовках и поставках**  
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	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Вводную часть дополнить абзацем: «Обязательные требования к овсу, направленные на обеспечение его безопасности для жизни и здоровья населения, изложены в пп. 2.2, табл. 3 и 2.4, табл. 4 (показатели: минеральная примесь, вредная примесь, испорченные зерна овса и других культурных растений, мертвые вредители (жуки), зараженность вредителями, кислотность), 2.10».

Пункты 2.10, 4.9 после слова «микотоксинов» дополнить словами: «N-нитрозаминов».

Пункты 3.3, 4.4 изложить в новой редакции: «3.3. 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».

(Продолжение см. с. 50)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 28673—90)

4.4. Определение влажности — по ГОСТ 13586.5.

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.6а, 4.6б (после п. 4.6): «4.6а. Определение пленчатости — по ГОСТ 10843.

4.6б. Содержание ядра ( $Я$ ) в зерне, в процентах, вычисляют по формуле

$$Я = \frac{(100 - П)[100 - (C_{п \pm} \pm Z_{п \pm} \pm M_3)]}{100} + 0,7 \text{ Обр},$$

где  $П$  — пленчатость овса, %;

$C_{п \pm}$  — сорная примесь, %;

$Z_{п \pm}$  — зерновая примесь, %;

$M_3$  — мелкие зерна овса, %;

$Обр$  — обрушенные зерна овса, %;

0,7 — коэффициент использования обрушенных зерен».

(ИУС № 4 1995 г.)