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:

Нанменование 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 Гоузстандарт Госстандарт Республики Казахстан Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Узгосстандарт Госстандарт

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 посогласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции.

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 28673—90)

4.4. Определение влажности — по ГОСТ 13586.5».

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.6a, 4.66 (после п. 4.6): «4.6a. Определение пленчатости — по ГОСТ 10843.

4.66. Содержание ядра (Я) в зерне, в процентах, вычисляют по формуле

$$\mathcal{A} = \frac{(100 - \Pi)[100 - (C_{\pi} \pm \beta_{\pi} \pm M_3)]}{100} + 0,7 \text{ OGp}$$

еде Π — пленчатость овса, %; C_n — сорная примесь, %; S_n — зерновая примесь, %; M_s — мелкие зерна овса, %; $O\delta p$ — обрушенные зерна овса, %;

0.7 — коэффициент использования обрушенных зерен».

(ИУС № 4 1995 г.)