

Изменение № 1 ГОСТ 27676—88 Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения

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. 54)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 27676—88)

Раздел 2, Второй абзац. Заменить слова: «V1-ЕМЛ или аналогичного типа» на «У1-ЕМЛ или другой марки»;

третий абзац изложить в новой редакции: «Весы лабораторные общего назначения с допускаемой погрешностью взвешивания $\pm 0,01$ г»;

таблица 1. Заменить ссылку: ГОСТ 3584—73 на ГОСТ 6613—86;

шестой абзац. Исключить слова: «2-го класса точности».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. При определении числа падения в зерне из средней пробы отбирают не менее 300 г зерна и очищают его от сорной примеси.

При полном анализе средней пробы пшеницы, в котором оценка засоренности проводится с помощью анализатора У1-ЕАЗ, отбирают 300 г от фракции 1 очищенного на анализаторе зерна пшеницы.

Очищенное зерно размалывают на мельнице так, чтобы крупность шрота соответствовала требованиям табл. 1.

При размоле на мельнице зерно, влажность которого превышает 18 %, предварительно подсушивают на воздухе или в одном из следующих устройств: сушильном шкафу, термостате, лабораторном сушильном аппарате ЛСА при температуре воздуха не более 50 °С.

Определяют влажность размолотого зерна (шрота) по ГОСТ 13586.5—83.

Пункт 3.3. Заменить ссылку: ГОСТ 9404—60 на ГОСТ 9404—88.

(ИУС № 4 1995 г.)