

**Изменение № 1 ГОСТ 8.434—81 Государственная система обеспечения единства измерений. Влажность зерна и продуктов его переработки. Методика выполнения измерений диэлектрическими и резистивными влагомерами**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 01.03.89 № 381**

**Дата введения 01.08.89**

Вводная часть. Заменить слова: «заготовок, сельского хозяйства и пищевой промышленности» на «хлебопродуктов и агропрома»; дополнить словами: «а также при взаимных расчетах между предприятиями и организациями по каждой автомобильной, вагонной и другой однородной по качеству партии с использованием лабораторных влагомеров».

Пункт 1.4. Таблица 2. Примечание дополнить абзацами: «Допускаемые расхождения результатов измерений, проводимых:

последовательно на одном и том же лабораторном влагомере на зерне одной и той же пробы (навески) не должны превышать 0,2 % влажности;

*(Продолжение см. с. 278)*

на различных экземплярах лабораторных влагомеров одного типа на зерне одной и той же пробы (навески) не должны превышать 0,5 % влажности

Пункт 2 1 Заменить ссылки ГОСТ 10839—64 на ГОСТ 13586 3—83, ГОСТ 12036—66 на ГОСТ 12036—85

Пункт 3 1 Заменить ссылку «ГОСТ 22261—76 (группы средств измерений 1—2)» на «ГОСТ 22261—82 (группы средств измерений 2—3)»

Пункт 3 2 Заменить ссылку «ГОСТ 22261—76 (группа средств измерения 3)» на «ГОСТ 22261—82» (группы средств измерений 3—4)»

Пункт 3 3 Заменить ссылку «ГОСТ 12997—76 (группы изделий 3—4)» на «ГОСТ 12997—84 (изделия групп исполнения В1—В4)»

Пункт 4 1 изложить в новой редакции «4 1 Погрешность многократных прямых измерений оценивают в соответствии с ГОСТ 8207—76, а однократных прямых измерений — по МИ 1552—86. Анормальность результатов наблюдений и доверительные границы характеристик погрешности влагомеров, подчиняющихся нормальному закону распределения, рекомендуется оценивать по СТ СЭВ 545—77 и СТ СЭВ 876—78 соответственно»

(ИУС № 5 1989 г)