

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.)