

к ГОСТ 14839.2—69 Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитроэфиров

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.1	Весы лабораторные с погрешностью взвешивания не более 0,0002 г	Весы лабораторные 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г
Пункт 3.2.1	вещества, взвешенного с точностью до 0,0002 г,	вещества взвешивают, записывая результат взвешивания в граммах до четвертого десятичного знака
Первый абзац	с погрешностью не более 0,0002 г	с записью результата взвешивания в граммах до четвертого десятичного знака
Приложение 2	с точностью до 0,01 г,	записывая результат взвешивания в граммах до второго десятичного знака

(ИУС № 9 1988 г.)