

Поправка к ГОСТ 33616—2015 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания мышьяксодержащих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.1, первое перечисление второе перечисление	наибольшим пределом взвешивания не более 150 г и - весы микроаналитические с наибольшим пределом взвешивания 52 г, с пределом допускаемой абсолютной погрешности не более $\pm 0,01$ мг;	— - весы специального класса точности по ГОСТ OIML R 76-1 с действительной ценой деления шкалы не более 0,1 мг

(ИУС № 4 2020 г.)