Поправка к ГОСТ 25555.5—2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида серы

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 6.5.1. Формула (1).	$X = \frac{0.032 \cdot V_1 \cdot 100 \cdot 100}{m \cdot V_2},$	$X = \frac{0,00032 \cdot V_1 \cdot 100 \cdot 100}{m \cdot V_2},$
Экспликация	где 0,032 — количество граммов диоксида серы, реагирующее с 1 см³ раствора NaOH молярной концентрации 0,01 моль/дм³, г/см³; V ₁ — объем раствора гидроокиси натрия, израсходованного на титрование, см³; 100 — коэффициент пересчета из массовой доли в проценты; 100 — вместимость мерной колбы, см³; т — масса продукта, взятого на определение, г; V ₂ — объем аликвотной части поглотительного раствора, взятого на титрование, см³.	где 0,00032 — количество граммов диоксида серы, реагирующее с 1 см³ раствора NaOH молярной концентрации 0,01 моль/дм³, г/см³; V ₁ — объем раствора гидроокиси натрия, израсходованного на титрование, см³; 100 — коэффициент пересчета из массовой доли в проценты; 100 — вместимость мерной колбы, см³; т — масса продукта, взятого на определение, г; V ₂ — объем аликвотной части поглотительного раствора, взятого на титрование, см³.

(ИУС № 11 2015 г.)