

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 | <p>где 0,032 — количество граммов диоксида серы, реагирующее с 1 см³ раствора NaOH молярной концентрации 0,01 моль/дм³, г/см³; V₁ — объем раствора гидроокиси натрия, израсходованного на титрование, см³; 100 — коэффициент пересчета из массовой доли в проценты; 100 — вместимость мерной колбы, см³; m — масса продукта, взятого на определение, г; V₂ — объем аликвотной части поглощенного раствора, взятого на титрование, см³.</p> | <p>где 0,00032 — количество граммов диоксида серы, реагирующее с 1 см³ раствора NaOH молярной концентрации 0,01 моль/дм³, г/см³; V₁ — объем раствора гидроокиси натрия, израсходованного на титрование, см³; 100 — коэффициент пересчета из массовой доли в проценты; 100 — вместимость мерной колбы, см³; m — масса продукта, взятого на определение, г; V₂ — объем аликвотной части поглощенного раствора, взятого на титрование, см³.</p> |

(ИУС № 11 2015 г.)