

Поправка к ГОСТ 31756—2012 (ISO 6885:2006) Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Пункт 5.1.1, второй абзац Подраздел 10.1, формула (1) Экспликация формулы (1)</p>	<p>л-анизидина</p> $AV = \frac{100 QV 1,2 (A_2 - A_0 - A_1)}{m},$ <p>1,2 — поправочный коэффициент на разбавление испытуемого раствора 1 см³ реактива или ледяной уксусной кислоты; A₂ — оптическая плотность раствора контрольного опыта (см. 9.4); A₀ — оптическая плотность испытуемого раствора, не вступившего в реакцию (см. 9.2); A₁ — оптическая плотность раствора, вступившего в реакцию (см. 9.3); m — масса пробы для анализа, г.</p>	<p>пара-анизидина</p> $AV = \frac{100 QV}{m} [1,2 (A_1 - A_2 - A_0)],$ <p>m — масса пробы для анализа, г;</p> <p>1,2 — поправочный коэффициент на разбавление испытуемого раствора 1 см³ реактива или ледяной уксусной кислоты; A₁ — оптическая плотность раствора, вступившего в реакцию (см. 9.3); A₂ — оптическая плотность раствора контрольного опыта (см. 9.4); A₀ — оптическая плотность испытуемого раствора, не вступившего в реакцию (см. 9.2).</p>

(ИУС № 1 2015 г.)