

**Поправка к ГОСТ Р 51620—2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 2. После второго абзаца	—	ГОСТ 13192—73 Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров
Раздел 5. После последнего абзаца	—	Массовую концентрацию сахаров определяют по ГОСТ 13192.
Пункт 6.2. Первый абзац	<p>Массовую концентрацию приведенного экстракта в продукте <math>B</math>, г/дм<sup>3</sup> (г/л), вычисляют по формуле</p> $B = (A - Б), \quad (2)$ <p>где <math>A</math> — массовая концентрация общего экстракта в продукте, г/дм<sup>3</sup>;</p> <p><math>Б</math> — массовая концентрация сахаров в продукте, г/дм<sup>3</sup> (известна заранее).</p>	<p>Массовую концентрацию приведенного экстракта в продукте, приготовленного без использования сахарозы, <math>B_1</math>, г/дм<sup>3</sup> (г/л), вычисляют по формуле</p> $B_1 = (A - Б). \quad (2)$ <p>Массовую концентрацию приведенного экстракта в продукте, приготовленного с использованием сахарозы, <math>B_2</math>, г/дм<sup>3</sup> (г/л), вычисляют по формуле</p> $B_2 = A - \Gamma - [(D - \Gamma)0,95], \quad (3)$ <p>где <math>A</math> — массовая концентрация общего экстракта в продукте, г/дм<sup>3</sup>;</p> <p><math>Б</math> — массовая концентрация сахаров в продукте, г/дм<sup>3</sup>;</p> <p><math>D</math> — массовая концентрация сахаров в продукте, г/дм<sup>3</sup>, определенная с проведением инверсии;</p> <p><math>\Gamma</math> — массовая концентрация сахаров в продукте, г/дм<sup>3</sup>, определенная без проведения инверсии.</p>
формула (3)	(3)	(4)

(ИУС № 5 2008 г.)