

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	Массовую концентрацию приведенного экстракта в продукте B , г/дм ³ (г/л), вычисляют по формуле $B = (A - Б), \quad (2)$ где A — массовая концентрация общего экстракта в продукте, г/дм ³ ; $Б$ — массовая концентрация сахаров в продукте, г/дм ³ (известна заранее).	Массовую концентрацию приведенного экстракта в продукте, приготовленного без использования сахарозы, B_1 , г/дм ³ (г/л), вычисляют по формуле $B_1 = (A - Б), \quad (2)$ Массовую концентрацию приведенного экстракта в продукте, приготовленного с использованием сахарозы, B_2 , г/дм ³ (г/л), вычисляют по формуле $B_2 = A - Г - [(Д - Г)0,95], \quad (3)$ где A — массовая концентрация общего экстракта в продукте, г/дм ³ ; $Б$ — массовая концентрация сахаров в продукте, г/дм ³ ; $Д$ — массовая концентрация сахаров в продукте, г/дм ³ , определенная с проведением инверсии; $Г$ — массовая концентрация сахаров в продукте, г/дм ³ , определенная без проведения инверсии.
формула (3)	(3)	(4)

(ИУС № 5 2008 г.)