

к ГОСТ Р 8.595—2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методам выполнения измерений

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.3. Перечисление а). Второй абзац	по МИ 2153 [2];	по МИ 2153 [2], для нефтепродуктов по МИ 2823 [25];
Пункт 4.5. Перечисление б). Последний абзац	по МИ 2153 [2].	по МИ 2153 [2], для нефтепродуктов по МИ 2823 [25].
Пункт 5.7.1.1. Формула (3). Экспликация. Для β_{15}^D	по МИ 2632 [1].	по МИ 2632 [1] или по МИ 2823 [25] для нефтепродуктов.
Пункт 5.7.1.2. Последний абзац	[18] — для светлых нефтепродуктов.	[18], МИ 2823 [25] для нефтепродуктов.
Пункт 5.7.1.3. Формула (9). Экспликация. Для β	по МИ 2632 [1];	по МИ 2632 [1] или по МИ 2153 [2] для нефти и по МИ 2823 [25] для нефтепродуктов;
для γ	по МИ 2623 [1];	МИ 2632 [1] или по МИ 2153 [2] для нефти и по МИ 2823 [25] для нефтепродуктов;
Пункт 5.7.1.4. Формула (10). Экспликация. Для β	которого для нефти и нефтепродуктов определяют по МИ 2632 [1] или, если плотность нефти измеряют с помощью ареометра, — по МИ 2153 [2];	которого определяют по МИ 2632 [1] или по МИ 2153 [2] для нефти и по МИ 2823 [25] для нефтепродуктов;

(Продолжение см. с. 56)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
для γ	которого для нефти и нефтепродуктов определяют по МИ 2632 [1] или, если плотность нефти измеряют с помощью ареометра, — по МИ 2153 [2];	которого определяют по МИ 2632 [1] или по МИ 2153 [2] для нефти и по МИ 2823 [25] для нефтепродуктов;
Пункт 5.7.2.2	[18] для светлых нефтепродуктов.	[18] или МИ 2823 [25] для нефтепродуктов.
Пункт 5.7.2.4. Формула (16). Экспликация. Для β	которого для нефти и нефтепродуктов определяют по МИ 2632 [1] или для нефти — по МИ 2153 [2].	которого определяют по МИ 2632 [1] или для нефти — по МИ 2153 [2], для нефтепродуктов — по МИ 2823 [25].
Библиография. Позиции: [1] [2] [25]	Казань: ВНИИР, 2001 Казань: ВНИИР, 2004 —	С.-Пб.: ВНИИМ, 2001 С.-Пб.: ВНИИМ, 2004 [25] МИ 2823—2003 Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность нефтепродуктов при учетно-расчетных операциях. Методика выполнения измерений ареометром. Программа (таблицы) приведения плотности нефтепродуктов к заданной температуре: С.-Пб.: ВНИИМ, 2003.

(ИУС № 11 2005 г.)