
Изменение № 1 ГОСТ 11506—73 Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.10.83 № 4962 срок введения установлен

с 01.03.84

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0256.

Вводная часть. Последний абзац исключить.

Пункт 1.1. Заменить значения: $25^{+0,28}$ мм на $(25+0,28)$ мм; $15,7^{+0,24}$ мм на $(15,7+0,24)$ мм; $17,7^{+0,24}$ мм на $(17,7+0,24)$ мм; $9,5\pm 0,05$ мм на $(9,5\pm 0,05)$ мм; $3,5\pm 0,05$ г на $(3,5\pm 0,05)$ г;

второй абзац дополнить словами: «или полуавтоматический лабораторный прибор, основные размеры рабочей части которого и условия проведения испытания соответствуют требованиям стандарта»;

заменить ссылки: ГОСТ 3722—60 на ГОСТ 3722—81, ГОСТ 400—64 на ГОСТ 400—80, ГОСТ 3584—53 на ГОСТ 3584—73; ГОСТ 6823—54 на ГОСТ 6823—77, ГОСТ 6034—51 на ГОСТ 6034—74;

девятый абзац дополнить словами: «или по ГОСТ 6824—76, или по ГОСТ 6259—75»;

одиннадцатый абзац. Исключить ссылку на ГОСТ 879—52.

Пункт 2.3. Заменить значение: 25 ± 10 °С на (25 ± 10) °С.

Пункт 2.5. Заменить значение: 5 ± 1 °С на (5 ± 1) °С.

Пункт 3.1. Заменить значения: 5 ± 1 °С на (5 ± 1) °С; $5\pm 0,5$ °С; на $(5\pm 0,5)$ °С.

Пункт 3.2. Заменить значения: 34 ± 1 °С на (34 ± 1) °С (2 раза).

Пункт 4.1. Второй абзац и таблицу исключить.

Стандарт дополнить пунктами — 4.2, 4.3:

(Продолжение см. стр. 88)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11506—73)

«4.2. Повторяемость метода

Два результата определения, полученные одним лаборантом на одних и тех же аппаратуре и пробе битума, признаются достоверными (при 95%-ной вероятности), если расхождение между ними не превышает значения, указанного в таблице.

Температура размягчения, °С	Повторяемость, °С	Воспроизводимость, %
До 80	1	10 от среднего значения
Св. 80	2	10 от среднего значения

4.3. Воспроизводимость метода

Два результата определения, полученные в разных лабораториях на одной и той же пробе битума, признаются достоверными (с 95%-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает значения, указанного в таблице».

(ИУС № 1 1984 г.)