

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

НЕФТЕПРОДУКТЫ

Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
по стандартизации, метрологии и сертификации
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом ТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» (ВНИИНП)

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12 от 21 ноября 1997 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|--------------------------|---|
| Республика Азербайджан | Азгосстандарт |
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Белоруссия | Госстандарт Белоруссии |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Украина | Госстандарт Украины |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Киргизская Республика | Киргизстандарт |
| Туркменистан | Главная Государственная инспекция Туркменистана |
| Республика Таджикистан | Таджикгосстандарт |

3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 2909—81 «Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 4 июня 1998 г. № 244 межгосударственный стандарт ГОСТ 25371—97 введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 25371—82

6 ИЗДАНИЕ с Поправкой (ИУС 1—2000)

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

НЕФТЕПРОДУКТЫ

Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости

Petroleum products.
Calculation of viscosity index from kinematic viscosity

Дата введения 1999—07—01

1 Назначение и область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает два метода расчета индекса вязкости нефтепродуктов и родственных им продуктов в зависимости от кинематической вязкости при 40 и 100 °C*:

А — с индексом вязкости от 0 до 100 включительно;

В — с индексом вязкости от 100 и выше.

Дополнения, отражающие потребности народного хозяйства, выделены курсивом.

1.2 Таблица 3, представленная в настоящем стандарте, применяется для нефтепродуктов с кинематической вязкостью при 100 °C от 2 до 70 мм²/с**. Для расчета индекса вязкости нефтепродуктов с кинематической вязкостью выше 70 мм²/с при 100 °C приводятся формулы 1 и 2.

1.3 В качестве эталона принята вязкость дистиллированной воды при 20 °C, равная 1,0038 мм²/с. Определение кинематической вязкости нефтепродуктов должно проводиться в соответствии с ГОСТ 33.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ 33—2000 (ИСО 3104—94) Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости.

3 Определение

В настоящем стандарте использован следующий термин и определение:

Индекс вязкости (*VI*) — расчетная величина, которая характеризует изменение вязкости нефтепродуктов в зависимости от температуры.

4 Метод А (для нефтепродуктов с индексом вязкости от 0 до 100 включительно)

4.1 Расчет

4.1.1 Если кинематическая вязкость нефтепродуктов при 100 °C ниже или равна 70 мм²/с, значения, соответствующие *L* и *D*, определяют по таблице 3. Если значения в таблице 3 отсутствуют, но находятся в диапазоне таблицы, их рассчитывают методом линейной интерполяции.

* Результаты расчета индекса вязкости (*VI*) по кинематической вязкости при 40 и 100 °C практически идентичны результатам системы расчета индекса вязкости с использованием кинематической вязкости при 37, 78 и 98,89 °C.

** В настоящем стандарте кинематическая вязкость выражается в квадратных миллиметрах на секунду (мм²/с), кратных единице системы СИ (м²/с). На практике обычно применяется сантистокс (сСт). 1 сСт = 1 мм²/с.

4.1.2 Если кинематическая вязкость нефтепродуктов при 100 °С выше 70 мм²/с, L и D вычисляют по формулам:

$$L = 0,8353Y^2 + 14,67Y - 216; \quad (1)$$

$$D = 0,6669Y^2 + 2,82Y - 119, \quad (2)$$

где L — кинематическая вязкость при 40 °С нефтепродукта с индексом вязкости 0, обладающего той же кинематической вязкостью при 100 °С, что и испытуемый нефтепродукт, мм²/с;

Y — кинематическая вязкость при 100 °С нефтепродукта, индекс вязкости которого требуется определить ($D = L-H$), мм²/с;

H — кинематическая вязкость при 40 °С нефтепродукта с индексом вязкости 100, обладающего той же кинематической вязкостью при 100 °С, что и испытуемый нефтепродукт, мм²/с.

4.1.3 Индекс вязкости VI нефтепродукта вычисляют по формулам:

$$VI = \frac{L - U}{L - H} \cdot 100; \quad (3)$$

$$VI = \frac{L - U}{D} \cdot 100, \quad (4)$$

где U — кинематическая вязкость при 40 °С нефтепродукта, индекс вязкости которого требуется определить ($D = L-H$), мм²/с.

4.1.4 Пример расчета VI

Кинематическая вязкость нефтепродуктов при 40 °С равна 73,30 мм²/с, при 100 °С — 8,86 мм²/с.

По таблице 3 (интерполяцией) $L = 119,94$; $D = 50,476$.

Полученные данные подставляют в формулу (4) и округляют до целого числа

$$VI = \frac{119,94 - 73,30}{50,476} \cdot 100 = 92,40;$$

$$VI = 92.$$

П р и м е ч а н и е — Если результат выражен целым числом с пятью десятыми, его округляют до наиболее близкого четного числа. Например, 89,5 должно быть округлено до 90.

4.1.5 Для испытуемых продуктов, кинематическая вязкость которых при 100 °С меньше 2 мм²/с (cSm), значения L , D и H вычисляют по формулам:

$$L = Y(1,5215 + 0,7092Y);$$

$$D = Y(0,17129 + 0,11441Y);$$

$$H = Y(1,35017 + 0,59482Y).$$

4.2 Выражение результатов

Записывают индекс вязкости VI с точностью до целого числа.

4.3 Точность

Точность расчета индекса вязкости зависит от точности двух независимых значений кинематической вязкости, по которым он рассчитывается. Результаты двух расчетов считаются недействительными, если разность значений кинематической вязкости превышает допуск по сходимости и воспроизводимости в соответствии с ГОСТ 33.

Точность метода, указанная в таблице 1, полностью основана на точности метода по ГОСТ 33.

Таблица 1

| Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с | Точность | | | |
|--|------------|-------------------|------------|-------------------|
| | $VI = 0$ | | $VI = 100$ | |
| | Сходимость | Воспроизводимость | Сходимость | Воспроизводимость |
| 4 | 2,4 | 4,8 | 1,7 | 3,4 |
| 6 | 2,1 | 4,2 | 1,3 | 2,6 |
| 8 | 1,9 | 3,7 | 1,1 | 2,2 |
| 15 | 1,5 | 3,0 | 0,7 | 1,4 |
| 30 | 1,2 | 2,5 | 0,4 | 0,9 |
| 50 | 1,1 | 2,2 | 0,3 | 0,7 |

Точность может быть определена для любого показателя кинематической вязкости или индекса методом линейной интерполяции.

Показатели сходимости и воспроизводимости приводятся с 95 %-ным уровнем доверительной вероятности.

4.3.1 Пример расчета точности определения

Расчет точности определения для масел, кинематическая вязкость которых при 100 °C = 12 мм²/с и индекс вязкости = 90.

По таблице 1 вычисляют сходимость и воспроизводимость для кинематической вязкости 12 мм²/с интерполяцией между вязкостями 8 и 15 мм²/с.

| Индекс вязкости = 0 | Индекс вязкости = 100 | | |
|--|-----------------------|------------|-------------------|
| Сходимость | Воспроизводимость | Сходимость | Воспроизводимость |
| 1,7 | 3,3 | 0,9 | 1,7 |
| По этим данным интерполяцией получают результаты для VI = 90 | | | |
| Сходимость | Воспроизводимость | | |
| 1,0 | 1,9 | | |

5 Метод В (для нефтепродуктов с индексом вязкости от 100 и выше)

5.1 Расчет

5.1.1 Индекс вязкости VI вычисляют по формулам:

$$VI = \{[(\text{antilog } N) - 1]/0,00715\} + 100; \quad (5)$$

$$N = (\log H - \log U)/\log Y, \quad (6)$$

где U и Y — кинематические вязкости при 40 и 100 °C соответственно для испытуемых нефтепродуктов;

H — кинематическая вязкость при 40 °C нефтепродукта с индексом вязкости 100, обладающего той же кинематической вязкостью при 100 °C, что и испытуемый нефтепродукт.

Значение H определяют по таблице 3. Если кинематическая вязкость нефтепродукта при 100 °C выше 70 мм²/с, H вычисляют по формуле

$$H = 0,1684Y^2 + 11,85Y - 97. \quad (7)$$

5.1.2 Примеры расчета VI

1) Кинематическая вязкость нефтепродукта при 40 °C равна 22,83 мм²/с, при 100 °C — 5,05 мм²/с.

По таблице 3 (интерполяцией) H = 28,97, полученные данные подставляют в формулу (6).

$$N = \frac{\log 28,97 - \log 22,83}{\log 5,05} = 0,14708.$$

Полученное значение подставляют в формулу (5) и округляют до целого числа

$$VI = \frac{(\text{antilog } 0,14708) - 1}{0,00715} + 100 = \frac{1,40307 - 1}{0,00715} + 100 = 156,37;$$

$$VI = 156.$$

2) Кинематическая вязкость нефтепродукта при 40 °C равна 53,47 мм²/с, при 100 °C — 7,80 мм²/с.

По таблице 3: H = 57,31.

Полученные данные подставляют в формулу (6).

$$N = \frac{\log 57,31 - \log 53,47}{\log 7,80} = 0,03376.$$

Полученные значения подставляют в формулу (5) и округляют до целого числа.

$$VI = \frac{(\text{antilog } 0,03376) - 1}{0,00715} + 100 = \frac{1,08084 - 1}{0,00715} + 100 = 111,31;$$

$$VI = 111.$$

Примечание — Если результат выражен целым числом с пятью десятыми, его округляют до наиболее близкого четного числа. Например, 115,5 должно быть округлено до 116.

5.2 Выражение результатов

Записывают индекс вязкости (VI) с точностью до целого числа.

5.3 Точность

Точность расчета индекса вязкости зависит от точности двух независимых величин кинематической вязкости, по которым он рассчитывается. Результаты двух расчетов считаются недействительными, если расхождение между ними превышает допуски по сходимости и воспроизводимости, указанные в ГОСТ 33.

Точность метода, указанная в таблице 2, основана полностью на точности метода ГОСТ 33.

Таблица 2

| Кинематическая вязкость при 100 °C, $\text{мм}^2/\text{с}$ | Точность | | | |
|--|------------|-------------------|------------|-------------------|
| | $VI = 100$ | | $VI = 200$ | |
| | Сходимость | Воспроизводимость | Сходимость | Воспроизводимость |
| 4 | 1,4 | 2,8 | 2,2 | 4,4 |
| 6 | 1,1 | 2,2 | 1,7 | 3,5 |
| 8 | 1,0 | 2,0 | 1,5 | 3,0 |
| 15 | 0,7 | 1,5 | 1,1 | 2,3 |
| 30 | 0,6 | 1,2 | 0,9 | 1,8 |
| 50 | 0,5 | 1,0 | 0,8 | 1,6 |

Точность может быть определена для любого показателя кинематической вязкости или индекса вязкости линейной интерполяцией.

Показатели сходимости и воспроизводимости приводятся с 95 %-ным уровнем доверительной вероятности.

5.3.1 Пример расчета точности определения

Расчет точности определения для масел, кинематическая вязкость которых при 100 °C = 16,5 $\text{мм}^2/\text{с}$ и индекс вязкости = 150.

По таблице 2 вычисляют сходимость и воспроизводимость для кинематической вязкости 16,5 $\text{мм}^2/\text{с}$ интерполяцией между вязкостями 15 и 30 $\text{мм}^2/\text{с}$.

| Индекс вязкости = 100 | Индекс вязкости = 200 | | |
|-----------------------|-----------------------|------------|-------------------|
| Сходимость | Воспроизводимость | Сходимость | Воспроизводимость |
| 0,69 | 1,47 | 1,08 | 2,25 |

По этим данным интерполяцией получают результаты для $VI = 150$

| Сходимость | Воспроизводимость |
|------------|-------------------|
| 0,9 | 1,9 |

Таблица 3 — Измеренные значения L , D , H для кинематической вязкости

| Кинематическая вязкость при 100 °C, $\text{мм}^2/\text{с}$ | L | $D = (L-H)$ | H | Кинематическая вязкость при 100 °C, $\text{мм}^2/\text{с}$ | L | $D = (L-H)$ | H |
|--|-------|-------------|-------|--|-------|-------------|-------|
| 2,00 | 7,994 | 1,600 | 6,394 | 3,30 | 18,18 | 3,971 | 14,21 |
| 2,10 | 8,640 | 1,746 | 6,894 | 3,40 | 19,12 | 4,196 | 14,93 |
| 2,20 | 9,309 | 1,898 | 7,410 | 3,50 | 20,09 | 4,428 | 15,66 |
| 2,30 | 10,00 | 2,056 | 7,944 | 3,60 | 21,08 | 4,665 | 16,42 |
| 2,40 | 10,71 | 2,219 | 8,496 | 3,70 | 22,09 | 4,909 | 17,19 |
| 2,50 | 11,45 | 2,390 | 9,063 | 3,80 | 23,13 | 5,157 | 17,97 |
| 2,60 | 12,21 | 2,567 | 9,647 | 3,90 | 24,19 | 5,415 | 18,77 |
| 2,70 | 13,00 | 2,748 | 10,25 | 4,00 | 25,32 | 5,756 | 19,56 |
| 2,80 | 13,80 | 2,937 | 10,87 | 4,10 | 26,50 | 6,129 | 20,37 |
| 2,90 | 14,63 | 3,132 | 11,50 | 4,20 | 27,75 | 6,546 | 21,21 |
| 3,00 | 15,49 | 3,334 | 12,15 | 4,30 | 29,07 | 7,017 | 22,05 |
| 3,10 | 16,36 | 3,540 | 12,82 | 4,40 | 30,48 | 7,560 | 22,92 |
| 3,20 | 17,26 | 3,753 | 13,51 | 4,50 | 31,96 | 8,156 | 23,81 |

Продолжение таблицы 3

| Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с | <i>L</i> | <i>D</i> = (<i>L</i> — <i>H</i>) | <i>H</i> | Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с | <i>L</i> | <i>D</i> = (<i>L</i> — <i>H</i>) | <i>H</i> |
|--|----------|------------------------------------|----------|--|----------|------------------------------------|----------|
| 4,60 | 33,52 | 8,806 | 24,71 | 10,7 | 165,8 | 74,42 | 91,40 |
| 4,70 | 35,13 | 9,499 | 25,63 | 10,8 | 168,5 | 75,86 | 92,65 |
| 4,80 | 36,79 | 10,22 | 26,57 | 10,9 | 171,2 | 77,33 | 93,92 |
| 4,90 | 38,50 | 10,97 | 27,53 | 11,0 | 173,9 | 78,75 | 95,19 |
| 5,00 | 40,23 | 11,74 | 28,49 | 11,1 | 176,6 | 80,20 | 96,45 |
| 5,10 | 41,99 | 12,53 | 29,46 | 11,2 | 179,4 | 81,65 | 97,71 |
| 5,20 | 43,76 | 13,32 | 30,43 | 11,3 | 182,1 | 83,13 | 98,97 |
| 5,30 | 45,53 | 14,13 | 31,40 | 11,4 | 184,9 | 84,63 | 100,2 |
| 5,40 | 47,31 | 14,94 | 32,37 | 11,5 | 187,6 | 86,10 | 101,5 |
| 5,50 | 49,09 | 15,75 | 33,34 | 11,6 | 190,4 | 87,61 | 102,8 |
| 5,60 | 50,87 | 16,55 | 34,32 | 11,7 | 193,3 | 89,18 | 104,1 |
| 5,70 | 52,64 | 17,36 | 35,29 | 11,8 | 196,2 | 90,75 | 105,4 |
| 5,80 | 54,42 | 18,16 | 36,26 | 11,9 | 199,0 | 92,30 | 106,7 |
| 5,90 | 56,20 | 18,97 | 37,23 | 12,0 | 201,9 | 93,87 | 108,0 |
| 6,00 | 57,97 | 19,78 | 38,19 | 12,1 | 204,8 | 95,47 | 109,4 |
| 6,10 | 59,74 | 20,57 | 39,17 | 12,2 | 207,8 | 97,07 | 110,7 |
| 6,20 | 61,52 | 21,38 | 40,15 | 12,3 | 210,7 | 98,66 | 112,0 |
| 6,30 | 63,32 | 22,19 | 41,13 | 12,4 | 213,6 | 100,3 | 113,3 |
| 6,40 | 65,18 | 23,03 | 42,14 | 12,5 | 216,6 | 101,9 | 114,7 |
| 6,50 | 67,12 | 23,94 | 43,18 | 12,6 | 219,6 | 103,6 | 116,0 |
| 6,60 | 69,16 | 24,92 | 44,24 | 12,7 | 222,6 | 105,3 | 117,4 |
| 6,70 | 71,29 | 25,96 | 45,33 | 12,8 | 225,7 | 107,0 | 118,7 |
| 6,80 | 73,48 | 27,04 | 46,44 | 12,9 | 228,8 | 108,7 | 120,1 |
| 6,90 | 75,72 | 28,21 | 47,51 | 13,0 | 231,9 | 110,4 | 121,5 |
| 7,00 | 78,00 | 29,43 | 48,57 | 13,1 | 235,0 | 112,1 | 122,9 |
| 7,10 | 80,25 | 30,63 | 49,61 | 13,2 | 238,1 | 113,8 | 124,2 |
| 7,20 | 82,39 | 31,70 | 50,69 | 13,3 | 241,2 | 115,6 | 125,6 |
| 7,30 | 84,53 | 32,74 | 51,78 | 13,4 | 244,3 | 117,3 | 127,0 |
| 7,40 | 86,66 | 33,79 | 52,88 | 13,5 | 247,4 | 119,0 | 128,4 |
| 7,50 | 88,85 | 34,87 | 53,98 | 13,6 | 250,6 | 120,8 | 129,8 |
| 7,60 | 91,04 | 35,94 | 55,09 | 13,7 | 253,8 | 122,6 | 131,2 |
| 7,70 | 93,20 | 37,01 | 56,20 | 13,8 | 257,0 | 124,4 | 132,6 |
| 7,80 | 95,43 | 38,12 | 57,31 | 13,9 | 260,1 | 126,2 | 134,0 |
| 7,90 | 97,72 | 39,27 | 58,45 | 14,0 | 263,3 | 128,0 | 135,4 |
| 8,00 | 100,0 | 40,40 | 59,60 | 14,1 | 266,6 | 129,8 | 136,8 |
| 8,10 | 102,3 | 41,57 | 60,74 | 14,2 | 269,8 | 131,6 | 138,2 |
| 8,20 | 104,6 | 42,72 | 61,89 | 14,3 | 273,0 | 133,5 | 139,6 |
| 8,30 | 106,9 | 43,85 | 63,05 | 14,4 | 276,3 | 135,3 | 141,0 |
| 8,40 | 109,2 | 45,01 | 64,18 | 14,5 | 279,6 | 137,2 | 142,4 |
| 8,50 | 111,5 | 46,19 | 65,32 | 14,6 | 283,0 | 139,1 | 143,9 |
| 8,60 | 113,9 | 47,40 | 66,48 | 14,7 | 286,4 | 141,1 | 145,3 |
| 8,70 | 116,2 | 48,57 | 67,64 | 14,8 | 289,7 | 142,9 | 146,8 |
| 8,80 | 118,5 | 49,75 | 68,79 | 14,9 | 293,0 | 144,8 | 148,2 |
| 8,90 | 120,9 | 50,96 | 69,94 | 15,0 | 296,5 | 146,8 | 149,7 |
| 9,00 | 123,3 | 52,20 | 71,10 | 15,1 | 300,0 | 148,8 | 151,2 |
| 9,10 | 125,7 | 53,40 | 72,27 | 15,2 | 303,4 | 150,8 | 152,6 |
| 9,20 | 128,0 | 54,61 | 73,42 | 15,3 | 306,9 | 152,8 | 154,1 |
| 9,30 | 130,4 | 55,84 | 74,57 | 15,4 | 310,3 | 154,8 | 155,6 |
| 9,40 | 132,8 | 57,10 | 75,73 | 15,5 | 313,9 | 156,9 | 157,0 |
| 9,50 | 135,3 | 58,36 | 76,91 | 15,6 | 317,5 | 158,9 | 158,6 |
| 9,60 | 137,7 | 59,60 | 78,08 | 15,7 | 321,1 | 161,0 | 160,1 |
| 9,70 | 140,1 | 60,87 | 79,27 | 15,8 | 324,6 | 163,0 | 161,6 |
| 9,80 | 142,7 | 62,22 | 80,46 | 15,9 | 328,3 | 165,2 | 163,1 |
| 9,90 | 145,2 | 63,54 | 81,67 | 16,0 | 331,9 | 167,3 | 164,6 |
| 10,0 | 147,7 | 64,86 | 82,87 | 16,1 | 335,5 | 169,4 | 166,1 |
| 10,1 | 150,3 | 66,22 | 84,08 | 16,2 | 339,2 | 171,5 | 167,7 |
| 10,2 | 152,9 | 67,56 | 85,30 | 16,3 | 342,9 | 173,7 | 169,2 |
| 10,3 | 155,4 | 68,90 | 86,51 | 16,4 | 346,6 | 175,8 | 170,7 |
| 10,4 | 158,0 | 70,25 | 87,72 | 16,5 | 350,3 | 178,1 | 172,3 |
| 10,5 | 160,6 | 71,63 | 88,95 | 16,6 | 354,1 | 180,3 | 173,8 |
| 10,6 | 163,2 | 73,00 | 90,19 | 16,7 | 358,0 | 182,5 | 175,4 |

Продолжение таблицы 3

| Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с | <i>L</i> | <i>D</i> = (<i>L</i> — <i>H</i>) | <i>H</i> | Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с | <i>L</i> | <i>D</i> = (<i>L</i> — <i>H</i>) | <i>H</i> |
|--|----------|------------------------------------|----------|--|----------|------------------------------------|----------|
| 16,8 | 361,7 | 184,7 | 177,0 | 25,8 | 779,7 | 443,0 | 336,7 |
| 16,9 | 365,6 | 187,0 | 178,6 | 26,0 | 790,4 | 449,8 | 340,5 |
| 17,0 | 369,4 | 189,2 | 180,2 | 26,2 | 801,6 | 457,2 | 344,4 |
| 17,1 | 373,3 | 191,5 | 181,7 | 26,4 | 812,8 | 464,4 | 348,4 |
| 17,2 | 377,1 | 193,8 | 183,3 | 26,6 | 824,1 | 471,8 | 352,3 |
| 17,3 | 381,0 | 196,1 | 184,9 | 26,8 | 835,5 | 479,1 | 356,4 |
| 17,4 | 384,9 | 198,4 | 186,5 | 27,0 | 847,0 | 486,6 | 360,5 |
| 17,5 | 388,9 | 200,8 | 188,1 | 27,2 | 857,5 | 492,9 | 364,6 |
| 17,6 | 392,7 | 203,0 | 189,7 | 27,4 | 869,0 | 500,6 | 368,3 |
| 17,7 | 396,7 | 205,3 | 191,3 | 27,6 | 880,6 | 508,3 | 372,3 |
| 17,8 | 400,7 | 207,7 | 192,9 | 27,8 | 892,3 | 515,9 | 376,4 |
| 17,9 | 404,6 | 210,0 | 194,6 | 28,0 | 904,1 | 523,5 | 380,6 |
| 18,0 | 408,6 | 212,4 | 196,2 | 28,2 | 915,8 | 531,2 | 384,6 |
| 18,1 | 412,6 | 214,8 | 197,8 | 28,4 | 927,6 | 538,8 | 388,8 |
| 18,2 | 416,7 | 217,3 | 199,4 | 28,6 | 938,6 | 545,7 | 393,0 |
| 18,3 | 420,7 | 219,7 | 201,0 | 28,8 | 951,2 | 554,5 | 396,6 |
| 18,4 | 424,9 | 222,2 | 202,6 | 29,0 | 963,4 | 562,3 | 401,1 |
| 18,5 | 429,0 | 224,7 | 204,3 | 29,2 | 975,4 | 570,1 | 405,3 |
| 18,6 | 433,2 | 227,2 | 205,9 | 29,4 | 987,1 | 577,6 | 409,5 |
| 18,7 | 437,3 | 229,7 | 207,6 | 29,6 | 998,9 | 585,3 | 413,5 |
| 18,8 | 441,5 | 232,3 | 209,3 | 29,8 | 1011 | 593,4 | 417,6 |
| 18,9 | 445,7 | 234,7 | 211,0 | 30,0 | 1023 | 601,6 | 421,7 |
| 19,0 | 449,9 | 237,3 | 212,7 | 30,5 | 1055 | 622,3 | 432,4 |
| 19,1 | 454,2 | 239,8 | 214,4 | 31,0 | 1086 | 643,2 | 443,2 |
| 19,2 | 458,4 | 242,3 | 216,1 | 31,5 | 1119 | 664,5 | 454,0 |
| 19,3 | 462,7 | 245,0 | 217,7 | 32,0 | 1151 | 686,0 | 464,9 |
| 19,4 | 467,0 | 247,6 | 219,4 | 32,5 | 1184 | 708,0 | 475,9 |
| 19,5 | 471,3 | 250,2 | 221,7 | 33,0 | 1217 | 730,2 | 487,0 |
| 19,6 | 475,7 | 252,9 | 222,8 | 33,5 | 1251 | 752,8 | 498,1 |
| 19,7 | 479,7 | 255,2 | 224,5 | 34,0 | 1286 | 776,8 | 509,6 |
| 19,8 | 483,0 | 257,8 | 226,2 | 34,5 | 1321 | 799,9 | 521,1 |
| 19,9 | 488,6 | 260,9 | 227,7 | 35,0 | 1356 | 823,4 | 532,5 |
| 20,0 | 493,2 | 263,7 | 229,5 | 35,5 | 1391 | 847,2 | 544,0 |
| 20,2 | 501,5 | 268,5 | 233,0 | 36,0 | 1427 | 871,2 | 555,6 |
| 20,4 | 510,8 | 274,4 | 236,4 | 36,5 | 1464 | 896,5 | 567,1 |
| 20,6 | 519,9 | 279,8 | 240,1 | 37,0 | 1501 | 921,8 | 579,3 |
| 20,8 | 528,8 | 285,3 | 243,5 | 37,5 | 1538 | 946,8 | 591,3 |
| 21,0 | 538,4 | 291,3 | 247,1 | 38,0 | 1575 | 972,3 | 603,1 |
| 21,2 | 547,5 | 296,8 | 250,7 | 38,5 | 1613 | 998,3 | 615,0 |
| 21,4 | 556,7 | 302,6 | 254,2 | 39,0 | 1651 | 1024 | 627,1 |
| 21,6 | 566,4 | 308,6 | 257,8 | 39,5 | 1691 | 1052 | 639,2 |
| 21,8 | 575,6 | 314,1 | 261,5 | 40,0 | 1730 | 1079 | 651,8 |
| 22,0 | 585,2 | 320,2 | 264,9 | 40,5 | 1770 | 1106 | 664,2 |
| 22,2 | 595,0 | 326,4 | 268,6 | 41,0 | 1810 | 1133 | 676,6 |
| 22,4 | 604,3 | 332,0 | 272,3 | 41,5 | 1851 | 1162 | 689,1 |
| 22,6 | 614,2 | 338,4 | 275,8 | 42,0 | 1892 | 1191 | 701,9 |
| 22,8 | 624,1 | 344,5 | 279,6 | 42,5 | 1935 | 1220 | 714,9 |
| 23,0 | 633,6 | 350,3 | 283,3 | 43,0 | 1978 | 1250 | 728,2 |
| 23,2 | 643,4 | 356,6 | 286,8 | 43,5 | 2021 | 1280 | 741,3 |
| 23,4 | 653,8 | 363,3 | 290,5 | 44,0 | 2064 | 1310 | 754,4 |
| 23,6 | 663,3 | 369,0 | 294,4 | 44,5 | 2108 | 1340 | 767,6 |
| 23,8 | 673,7 | 375,7 | 297,9 | 45,0 | 2152 | 1371 | 780,9 |
| 24,0 | 683,9 | 382,1 | 301,8 | 45,5 | 2197 | 1403 | 794,5 |
| 24,2 | 694,5 | 388,9 | 305,6 | 46,0 | 2243 | 1434 | 808,2 |
| 24,4 | 704,2 | 394,8 | 309,4 | 46,5 | 2288 | 1466 | 821,9 |
| 24,6 | 714,9 | 401,9 | 313,0 | 47,0 | 2333 | 1498 | 835,5 |
| 24,8 | 725,7 | 408,8 | 317,0 | 47,5 | 2380 | 1530 | 849,2 |
| 25,0 | 736,5 | 415,6 | 320,9 | 48,0 | 2426 | 1563 | 863,0 |
| 25,2 | 747,2 | 422,4 | 324,9 | 48,5 | 2473 | 1596 | 876,9 |
| 25,4 | 758,2 | 429,5 | 328,8 | 49,0 | 2521 | 1630 | 890,9 |
| 25,6 | 769,3 | 436,6 | 332,7 | 49,5 | 2570 | 1665 | 905,3 |

Окончание таблицы 3

| Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с | <i>L</i> | <i>D</i> = (<i>L</i> - <i>H</i>) | <i>H</i> | Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с | <i>L</i> | <i>D</i> = (<i>L</i> - <i>H</i>) | <i>H</i> |
|--|----------|------------------------------------|----------|--|----------|------------------------------------|----------|
| 50,0 | 2618 | 1699 | 919,6 | 60,0 | 3676 | 2454 | 1222 |
| 50,5 | 2667 | 1733 | 933,6 | 60,5 | 3734 | 2496 | 1238 |
| 51,0 | 2717 | 1769 | 948,2 | 61,0 | 3792 | 2538 | 1254 |
| 51,5 | 2767 | 1804 | 962,9 | 61,5 | 3850 | 2579 | 1270 |
| 52,0 | 2817 | 1839 | 977,5 | 62,0 | 3908 | 2621 | 1286 |
| 52,5 | 2867 | 1875 | 992,1 | 62,5 | 3966 | 2664 | 1303 |
| 53,0 | 2918 | 1911 | 1007 | 63,0 | 4026 | 2707 | 1319 |
| 53,5 | 2969 | 1947 | 1021 | 63,5 | 4087 | 2751 | 1336 |
| 54,0 | 3020 | 1984 | 1036 | 64,0 | 4147 | 2795 | 1352 |
| 54,5 | 3073 | 2022 | 1051 | 64,5 | 4207 | 2858 | 1369 |
| 55,0 | 3126 | 2060 | 1066 | 65,0 | 4268 | 2382 | 1386 |
| 55,5 | 3180 | 2098 | 1082 | 65,5 | 4329 | 2927 | 1402 |
| 56,0 | 3233 | 2136 | 1097 | 66,0 | 4392 | 2973 | 1419 |
| 56,5 | 3286 | 2174 | 1112 | 66,5 | 4455 | 3018 | 1436 |
| 57,0 | 3340 | 2213 | 1127 | 67,0 | 4517 | 3064 | 1454 |
| 57,5 | 3396 | 2253 | 1143 | 67,5 | 4580 | 3110 | 1471 |
| 58,0 | 3452 | 2293 | 1159 | 68,0 | 4645 | 3157 | 1488 |
| 58,5 | 3507 | 2332 | 1175 | 68,5 | 4709 | 3204 | 1506 |
| 59,0 | 3563 | 2372 | 1190 | 69,0 | 4773 | 3250 | 1523 |
| 59,5 | 3619 | 2413 | 1206 | 69,5 | 4839 | 3298 | 1541 |
| | | | | 70,0 | 4905 | 3346 | 1558 |

5.4 Протокол испытания

Протокол испытания должен содержать данные:

- а) тип и идентификацию испытуемого продукта;
- б) ссылку на настоящий стандарт;
- в) результаты испытания;
- г) какой метод был использован — А или В;
- д) любое отклонение по соглашению или по другим документам от установленного метода;
- е) дату испытания.

МКС 75.080

Б29

ОКСТУ 0209

Ключевые слова: нефтепродукты, индекс вязкости, кинематическая вязкость, сходимость, воспроизводимость, динамическая вязкость, интерполяция, доверительная вероятность