

**ГОСТ 25371—97
(ИСО 2909—81)**

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

БЗ 9—2000

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск**

ГОСТ 25371—97

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—97 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 непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 25371—82

6 ИЗДАНИЕ (март 2001 г.) с поправкой (ИУС 1—2000)

© ИПК Издательство стандартов, 1998
© ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Назначение и область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определение	1
4 Метод А (для нефтепродуктов с индексом вязкости от 0 до 100 включительно)	1
4.1 Расчет	1
4.2 Выражение результатов	2
4.3 Точность	2
5 Метод В (для нефтепродуктов с индексом вязкости от 100 и выше)	3
5.1 Расчет	3
5.2 Выражение результатов	4
5.3 Точность	4
5.4 Протокол испытания	7

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—82 Нефтепродукты. Метод определения кинематической 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.

Окончание таблицы 3

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

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.

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

Редактор *Р.С. Федорова*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *М.С. Кабашова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. №02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 12.03.2001. Подписано в печать 16.03.2001. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,98.
Тираж 300 экз. С 516. Зак. 294.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6
Плр № 080102