

к ГОСТ 25371—97 Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица 3. Графа «Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с»	2	2,00
графа L. Для кинематической вязкости при 100 °С:		
2,20	9,308	9,309
2,80	13,81	13,80
3,00	15,48	15,49
3,60	21,09	21,08
3,70	22,10	22,09
4,20	27,76	27,75
4,50	31,97	31,96
5,70	52,65	52,64
6,20	61,53	61,52
6,40	65,17	65,18
6,50	67,13	67,12
7,10	80,24	80,25
7,30	84,52	84,53
7,40	86,67	86,66
7,60	91,03	91,04
7,70	93,23	93,20
11,1	176,7	176,6
11,4	184,8	184,9
12,1	204,9	204,8
12,7	222,7	222,6
13,2	238,0	238,1
13,9	260,2	260,1
14,0	263,4	263,3
14,3	273,1	273,0
15,4	310,4	310,3
16,4	346,5	346,6
16,5	350,4	350,3
16,7	357,9	358,0
17,1	373,2	373,3
17,7	396,6	396,7

(Продолжение см. с. 24)

В каком месте	Налечатано	Должно быть
17,8	400,6	400,7
18,4	424,8	424,9
18,6	433,1	433,2
18,8	441,6	441,5
19,0	450,0	449,9
19,5	471,9	471,3
21,4	556,8	556,7
22,0	585,1	585,2
23,6	663,6	663,3
23,8	673,6	673,7
24,8	725,8	725,7
25,2	747,3	747,2
25,4	758,3	758,2
26,0	790,3	790,4
27,0	847,1	847,0
27,4	868,9	869,0
28,2	915,9	915,8
28,6	938,7	938,6
28,8	951,4	951,2
29,6	998,8	998,9
40,0	1731	1730
42,0	1893	1892
45,5	2198	2197
46,0	2242	2243
47,0	2334	2333
47,5	2379	2380
50,0	2619	2618
53,5	2968	2969
59,0	3562	3563
61,5	3849	3850
62,0	3907	3908
62,5	3967	3966
66,5	4454	4455
67,0	4518	4517
67,5	4581	4580
68,5	4710	4709

(Продолжение см. с. 25)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
графа $D=(L-H)$ . Для кинематической вязкости при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с:		
28,2	531,3	531,2
50,0	1669	1699
графа Н. Для кинематической вязкости при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с		
56,5	1122	1112
графа «Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с» (после значения 69,5)	—	70,0
для кинематической вязкости 70,0 в графах		
L	—	4905
$D = (L - H)$	—	3346
H	—	1558

(ИУС № 1 2000 г.)