



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й І С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
И ИСПЫТАНИЯ ПРОБ И МЕТОДЫ ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 10681—75

Издание официальное

БЗ 3—96

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

**Климатические условия для кондиционирования
и испытания проб и методы их определения**

**ГОСТ
10681—75**

Textiles.

Methods for determination of atmospheric
conditions for sample conditioning and testing

Дата введения 01.01.78

1. Настоящий стандарт распространяется на текстильные материалы и устанавливает нормы относительной влажности и температуры воздуха в помещении и методы для их измерения при выдерживании материалов перед испытанием и при проведении испытаний.

Стандарт не распространяется на текстильные материалы из стекловолокна.

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении 3.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2. Климатические условия для кондиционирования и испытания

2.1. Климатические условия для умеренной зоны:

относительная влажность воздуха — $(65\pm2)\%$,

температура воздуха — $(20\pm2)^\circ\text{C}$.

Климатические условия для тропической зоны:

относительная влажность воздуха — $(65\pm2)\%$,

температура воздуха — $(27\pm2)^\circ\text{C}$.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1975
©ИПК Издательство стандартов, 1997
Переиздание с Изменениями

Допускается при производственных испытаниях на предприятиях и в организациях легкой промышленности проводить кондиционирование и испытания текстильных материалов, кроме вискозных, в том числе вискозных высокомодульных, и ацетатных, при относительной влажности воздуха $(65 \pm 5)\%$ и температуре воздуха $(20 \frac{+9}{-2})^{\circ}\text{C}$.

При возникновении разногласий испытания проводятся в климатических условиях с допускаемыми отклонениями по температуре $\pm 2^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха $\pm 2\%$.

2.2. Для сравнения результатов испытания пробы текстильных материалов доводят до постоянной массы путем увлажнения и выдерживания их в климатических условиях, указанных в п. 2.1.

Если требуется предварительное кондиционирование, пробу подсушивают не менее 1 ч при температуре не выше 50°C и относительной влажности 10—25 %.

Массу считают постоянной, если за 2 ч ее изменение составляет менее 0,25 %.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.3. Испытание текстильных материалов, выдержаных в стандартных климатических условиях, проводят в тех же условиях, за исключением испытания в мокром виде.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

3. Средства измерения

3.1. Для создания соответствующих климатических условий в помещении применяют автономные кондиционеры и другие, обеспечивающие требования п. 2.1.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Для измерения и регистрации относительной влажности и температуры применяют:

аспирационный психрометр, обеспечивающий скорость движения воздуха, проходящего около измерительного резервуара термометра не менее 2 м/с.;

гигрограф метеорологический, суточный или недельный;

термограф метеорологический, суточный или недельный по ГОСТ 6416—75.

При возникновении разногласий измерение относительной влажности и температуры воздуха проводят аспирационным психрометром.

С. 3 ГОСТ 10681—75

П р и м е ч а н и е. Допускается для измерения и регистрации относительной влажности и температуры воздуха применять другие приборы, обеспечивающие такую же точность измерения, как перечисленные выше приборы.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.3. Проверку показаний приборов, регистрирующих относительную влажность и температуру воздуха, проводят по показаниям аспирационного психрометра не реже одного раза в сутки.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.4. Приборы для измерения и регистрации относительной влажности и температуры воздуха должны устанавливаться вдали от предметов, температура которых отличается от температуры окружающего воздуха в стороне от окон, вентиляционных отверстий и входа в помещение. Приборы не должны подвергаться действию прямых солнечных лучей.

Аспирационный психрометр располагают на металлическом стержне на расстоянии не менее 1,5 м от пола и не менее 0,3 м от стены.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.5. Для измерения давления воздуха применяют барометр.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

4—8. (Исключены, Изм. № 2).

9. П р о в е д е н и е из м е р е н и й

Проверяют правильность показаний сухого и влажного термометров аспирационного психрометра. Показания термометров должны быть одинаковыми.

Увлажняют измерительный резервуар влажного термометра, обернутого тонкой неаппетированной хлопчатобумажной тканью с поверхностной плотностью 50—60 г/м² (20—40 нитей/см), дистиллированной водой по ГОСТ 6709 температурой (20±2) °С в течение 1 мин.

После достижения самой низкой температуры влажного термометра, но не раньше чем через 3—5 мин работы вентилятора определяют вначале температуру влажного термометра t_b , а затем температуру сухого термометра t_c с погрешностью не более 0,1 °С. Влажный термометр достигает самой низкой температуры, когда два показания, проведенные в течение 1 мин, совпадают.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

10. О б р а б о т к а р е з у льт а т о в

Значения относительной влажности воздуха определяют по приве-

денным формулам (1) и (2) или психрометрическим таблицам, составленным по этим формулам или номограмме (см. приложения 1 и 2).

Относительную влажность воздуха φ , %, вычисляют по формуле:

$$\varphi = \frac{P_d}{P_t} \cdot 100 , \quad (1)$$

где P_d — давление водяного пара атмосферы при температуре t_c , Па;

P_t — давление насыщенного водяного пара при температуре t_c , Па.

Давление водяного пара атмосферы P_d , Па, при температуре t_c вычисляют по психрометрической формуле Шпрунга

$$P_d = P_b - \frac{t_c - t_b}{2} \cdot \frac{B}{755} , \quad (2)$$

где P_b — давление насыщенного водяного пара при температуре t_b , Па;

t_c — температура сухого термометра, °C;

t_b — температура влажного термометра, °C;

B — давление воздуха, измеренное в помещении для испытания, Па.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

11. (Исключен, Изм. № 1).

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ

Температура от 15,0

Температура сухого термометра t_c	Температура влажного													
	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6
15,0	44	46	48	49	51	53	54	56	57	59	61	63	65	67
15,2	42	44	46	48	49	51	53	55	57	58	60	62	63	65
15,4	41	43	45	47	48	49	51	53	55	57	58	60	62	64
15,6	40	41	43	45	47	48	50	52	53	55	57	58	61	62
15,8	39	40	42	44	45	47	48	50	52	54	56	57	58	60
16,0	38	39	40	42	44	46	48	48	50	52	54	56	58	59
16,2	36	38	40	41	43	44	46	48	49	51	52	54	56	58
16,4	35	37	39	40	41	43	45	46	48	49	51	53	55	56
16,6	34	36	37	39	40	42	43	45	47	49	49	51	53	55
16,8	33	34	36	38	39	40	42	44	45	47	49	50	52	53
17,0	32	33	35	36	38	40	41	42	44	46	47	48	50	52
17,2	31	33	33	35	37	38	40	41	42	44	46	48	49	50
17,4	30	31	33	34	35	37	39	40	41	43	45	46	48	49
17,6	29	30	32	33	34	36	37	39	40	41	43	45	47	48
17,8	27	29	31	32	33	35	36	38	39	40	42	44	45	47
18,0	26	28	29	31	33	33	35	37	38	40	41	42	44	46
18,2	26	27	28	30	31	33	34	35	37	39	40	41	43	44
18,4	25	26	27	29	30	32	33	34	36	37	39	41	42	43
18,6	24	25	26	28	29	31	32	33	35	36	38	39	40	42
18,8	23	24	26	27	28	30	31	33	33	35	37	39	40	41
19,0	22	23	25	26	27	28	30	32	33	34	35	37	39	40
19,2	—	22	24	25	27	27	29	30	32	33	34	36	37	39
19,4	—	—	23	24	26	27	28	29	31	32	34	35	36	38
19,6	—	—	22	23	25	26	27	28	30	31	33	33	35	37
19,8	—	—	—	22	24	25	27	27	29	30	32	33	34	35

Температура сухого термометра t_c	Температура влажного													
	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6
15,0	44	46	48	49	51	53	54	56	57	59	61	63	65	67
15,2	42	44	46	48	49	51	53	55	57	58	60	62	63	65
15,4	41	43	45	47	48	49	51	53	55	57	58	60	62	64
15,6	40	41	43	45	47	48	50	52	53	55	57	58	61	62
15,8	39	40	42	44	45	47	48	50	52	54	56	57	58	60
16,0	38	39	40	42	44	46	48	48	50	52	54	56	58	59
16,2	36	38	40	41	43	44	46	48	49	51	52	54	56	58
16,4	35	37	39	40	41	43	45	46	48	49	51	53	55	56
16,6	34	36	37	39	40	42	43	45	47	49	49	51	53	55
16,8	33	34	36	38	39	40	42	44	45	47	49	50	52	53
17,0	32	33	35	36	38	40	41	42	44	46	47	48	50	52
17,2	31	33	33	35	37	38	40	41	42	44	46	48	49	50
17,4	30	31	33	34	35	37	39	40	41	43	45	46	48	49
17,6	29	30	32	33	34	36	37	39	40	41	43	45	47	48
17,8	27	29	31	32	33	35	36	38	39	40	42	44	45	47
18,0	26	28	29	31	33	33	35	37	38	40	41	42	44	46
18,2	26	27	28	30	31	33	34	35	37	39	40	41	43	44
18,4	25	26	27	29	30	32	33	34	36	37	39	41	42	43
18,6	24	25	26	28	29	31	32	33	35	36	38	39	40	42
18,8	23	24	26	27	28	30	31	33	33	35	37	39	40	41
19,0	22	23	25	26	27	28	30	32	33	34	35	37	39	40
19,2	—	22	24	25	27	27	29	30	32	33	34	36	37	39
19,4	—	—	23	24	26	27	28	29	31	32	34	35	36	38
19,6	—	—	22	23	25	26	27	28	30	31	33	33	35	37
19,8	—	—	—	22	24	25	27	27	29	30	32	33	34	35

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

ВОЗДУХА АСПИРАЦИОННЫМ ПСИХРОМЕТРОМ

до 19,8 °C

термометра t_a												Temperatura сухого термо- метра t_c		
11,8	12,0	12,2	12,4	12,6	12,8	13,0	13,2	13,4	13,6	13,8	14,0	14,2	14,4	
68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	93	15,0
67	68	71	73	75	77	79	80	82	84	86	88	90	92	15,2
66	68	69	71	73	75	77	79	80	82	84	86	88	90	15,4
64	66	68	69	71	73	75	77	79	80	82	84	86	88	15,6
62	64	66	68	69	71	73	75	77	79	80	82	84	86	15,8
61	63	64	66	68	69	71	73	75	77	79	80	82	84	16,0
59	61	63	65	67	69	69	71	73	75	77	79	80	82	16,2
58	59	61	63	65	67	69	70	72	74	75	77	79	80	16,4
57	58	59	61	63	65	67	68	70	72	74	76	78	80	16,6
55	57	58	60	62	63	65	67	68	70	72	74	76	78	16,8
54	55	57	58	60	62	64	66	67	68	70	72	74	76	17,0
52	54	56	57	58	60	62	64	66	68	69	70	72	74	17,2
51	52	54	56	58	59	60	62	64	66	68	69	71	72	17,4
49	51	53	54	56	58	59	61	62	64	66	68	69	71	17,6
49	50	51	53	55	57	58	59	61	63	64	66	68	69	17,8
47	48	50	52	53	55	57	58	59	61	63	65	66	68	18,0
46	48	48	50	52	54	55	57	58	60	61	63	65	67	18,2
45	46	48	49	50	52	54	56	57	58	60	62	63	65	18,4
43	45	47	48	49	51	52	54	56	58	59	60	62	64	18,6
42	44	45	47	49	49	51	53	54	56	58	59	60	62	18,8
41	42	44	46	47	49	50	51	53	55	56	58	59	61	19,0
40	41	43	44	46	48	49	50	52	53	55	57	58	59	19,2
39	41	42	43	45	46	48	49	50	52	54	55	57	59	19,4
38	40	40	42	43	45	47	48	49	50	52	54	55	57	19,6
37	38	40	41	42	44	45	47	48	49	51	52	54	56	19,8

термометра t_a												Temperatura сухого термо- метра t_c		
11,8	12,0	12,2	12,4	12,6	12,8	13,0	13,2	13,4	13,6	13,8	14,0	14,2	14,4	
11,8	12,0	12,2	12,4	12,6	12,8	13,0	13,2	13,4	13,6	13,8	14,0	14,2	14,4	Temperatura сухого термо- метра t_c

Температура от 15,0

Температура сухого термометра t_c	Температура влажного													
	14,6	14,8	15,0	15,2	15,4	15,6	15,8	16,0	16,2	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2
15,0	96	98	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15,2	93	96	98	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15,4	92	94	96	98	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15,6	90	93	94	96	98	100	—	—	—	—	—	—	—	—
15,8	88	90	93	94	96	98	100	—	—	—	—	—	—	—
16,0	86	88	90	93	94	96	98	100	—	—	—	—	—	—
16,2	84	86	88	91	93	94	96	98	100	—	—	—	—	—
16,4	82	84	86	89	91	93	94	96	98	100	—	—	—	—
16,6	81	83	85	87	89	91	93	94	96	98	100	—	—	—
16,8	80	81	83	85	87	89	91	93	94	96	98	100	—	—
17,0	78	80	81	83	85	87	89	91	93	94	96	98	100	—
17,2	76	78	80	81	83	85	87	89	91	93	94	96	98	100
17,4	74	76	78	80	81	83	85	87	89	91	93	94	96	98
17,6	73	75	76	78	80	81	83	85	87	89	91	93	94	96
17,8	71	73	75	76	78	80	81	83	85	87	89	91	93	94
18,0	69	71	73	75	77	79	79	81	83	85	87	89	91	93
18,2	69	69	71	73	75	77	79	80	81	83	85	87	89	91
18,4	67	69	70	71	73	75	77	79	80	82	83	85	87	89
18,6	65	67	68	70	72	73	75	77	79	80	82	84	85	87
18,8	64	66	67	68	70	72	74	76	77	79	80	82	84	85
19,0	62	64	66	67	68	70	72	74	76	77	79	80	82	84
19,2	61	62	64	66	68	69	70	72	74	76	77	79	80	82
19,4	60	61	63	64	66	68	69	70	72	74	76	78	79	80
19,6	58	60	61	63	65	66	68	69	71	72	74	76	78	79
19,8	57	58	60	61	63	65	66	68	69	71	73	74	76	78

Температура влажного

Temperatura cyxoro termo- metra t_c	14,6	14,8	15,0	15,2	15,4	15,6	15,8	16,0	16,2	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Продолжение

до 19,8 °C

термометра t_b										Температура сухого термометра t_c
17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	15,0
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	15,2
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	15,4
94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	15,6
93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	15,8
91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	16,0
89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	16,2
87	89	91	93	94	96	98	100	100	100	16,4
86	87	89	91	93	94	96	98	100	100	16,6
84	86	88	89	91	93	94	96	98	100	16,8
82	84	86	88	89	91	93	94	96	98	17,0
80	82	84	86	88	90	91	92	94	96	17,2
80	80	82	84	86	88	90	91	92	94	17,4
										17,6
										17,8
										18,0
										18,2
										18,4
										18,6
										18,8
										19,0
										19,2
										19,4
										19,6
										19,8

Температура от 20

График зависимости температуры влажного термометра от температуры сухого термометра. По оси абсцисс (горизонтальной) отложена температура сухого термометра t_c в градусах Цельсия, от 9,0 до 11,4. По оси ординат (вертикальной) отложена температура влажного термометра t_w в градусах Цельсия, от 9,0 до 11,4. Кривая показывает, что температура влажного термометра всегда ниже температуры сухого термометра, причем разница между ними уменьшается при повышении температуры сухого термометра.

Температура сухого термометра t_c , °C	Температура влажного термометра t_w , °C
9,0	8,8
9,2	8,9
9,4	9,0
9,6	9,1
9,8	9,2
10,0	9,3
10,2	9,4
10,4	9,5
10,6	9,6
10,8	9,7
11,0	9,8
11,2	9,9
11,4	10,0

Продолжение

до 24,8 °С

термометра t_s													Temperatura сухого термо- метра t_c	
11,6	11,8	12,0	12,2	12,4	12,6	12,8	13,0	13,2	13,4	13,6	13,8	14,0	14,2	
34	36	37	39	40	41	43	44	46	47	49	50	51	53	20,0
33	35	36	38	39	41	41	43	44	46	47	49	50	51	20,2
33	34	35	36	38	39	41	42	43	45	46	48	49	50	20,4
32	33	34	35	37	38	40	41	42	43	45	46	48	49	20,6
31	32	34	34	36	37	39	40	41	42	44	45	47	48	20,8
30	31	33	33	35	36	38	39	40	41	43	44	46	47	21,0
29	30	32	33	34	35	36	38	39	41	41	43	44	46	21,2
28	29	31	32	33	34	35	37	38	40	41	42	43	45	21,4
27	28	30	31	32	34	34	36	37	39	40	41	42	44	21,6
27	28	29	30	31	33	34	35	36	38	39	40	42	42	21,8
26	27	28	29	30	32	33	34	35	36	38	39	41	41	22,0
25	26	27	28	29	31	32	33	34	35	37	38	40	41	22,2
24	25	26	28	28	30	31	32	34	34	36	37	38	40	22,4
23	24	25	27	27	29	30	31	33	34	35	36	37	39	22,6
22	23	25	26	27	28	29	30	32	33	34	35	36	38	22,8
—	22	24	25	26	28	28	29	31	32	33	34	35	37	23,0
—	22	23	24	25	27	28	29	30	31	32	34	34	36	23,2
—	—	22	23	25	26	27	28	29	30	31	33	34	35	23,4
—	—	22	23	24	25	26	27	28	29	31	32	33	34	23,6
—	—	—	22	23	24	25	27	28	28	30	31	32	33	23,8
—	—	—	—	22	22	23	24	26	27	28	29	30	31	24,0
—	—	—	—	—	22	22	23	24	25	26	27	28	30	24,2
—	—	—	—	—	—	22	23	24	25	26	28	28	29	24,4
—	—	—	—	—	—	22	22	23	25	26	27	28	29	24,6
—	—	—	—	—	—	—	22	22	24	25	26	27	28	24,8

Температура сухого термометра t_c
11,6
11,8
12,0
12,2
12,4
12,6
12,8
13,0
13,2
13,4
13,6
13,8
14,0
14,2

С. 11 ГОСТ 10681-75

Температура от 20

Температура сухого термометра t_c	Температура влажного												
	14,4	14,6	14,8	15,0	15,2	15,4	15,6	15,8	16,0	16,2	16,4	16,6	16,8
20,0	54	56	58	58	60	62	63	65	67	68	69	71	73
20,2	53	55	56	58	59	60	62	64	65	67	68	69	71
20,4	52	53	55	56	58	59	60	62	64	65	67	68	70
20,6	50	52	54	55	57	58	59	61	62	64	66	67	68
20,8	49	51	52	54	55	57	58	59	61	62	64	66	67
21,0	49	50	51	53	54	56	57	58	60	61	63	64	66
21,2	47	49	50	51	53	54	56	57	58	60	61	63	65
21,4	46	48	49	50	51	53	55	56	58	58	60	61	63
21,6	45	47	48	49	50	52	53	55	56	58	59	60	62
21,8	44	45	47	48	50	50	52	53	55	57	58	59	60
22,0	43	44	46	47	48	49	51	52	54	55	57	58	59
22,2	42	43	44	46	47	49	50	51	52	54	55	57	58
22,4	41	42	43	45	46	48	49	50	51	53	54	56	57
22,6	40	41	42	44	45	46	48	49	50	51	53	54	56
22,8	39	40	41	43	44	45	47	48	50	50	52	53	55
23,0	38	39	41	41	43	44	46	47	48	49	51	52	53
23,2	37	38	40	41	42	43	44	46	47	49	49	51	52
23,4	36	37	39	40	41	42	43	45	46	48	49	50	51
23,6	35	36	38	39	40	41	42	44	45	46	48	49	50
23,8	35	35	37	38	39	41	41	43	44	45	47	48	49
24,0	34	34	36	37	38	40	41	42	43	44	46	47	48
24,2	33	34	35	36	37	39	40	41	42	43	45	46	47
24,4	32	33	34	35	36	38	39	40	42	42	44	45	46
24,6	31	32	34	34	35	37	38	39	41	41	42	44	45
24,8	30	31	33	34	35	36	37	38	40	41	41	43	44

Температура влажного

Temperatura cukoro termo- metra t_c	14,4	14,6	14,8	15,0	15,2	15,4	15,6	15,8	16,0	16,2	16,4	16,6	16,8
Temperatura vody v kachestve termometra t_w , $^{\circ}\text{C}$	14,4	14,6	14,8	15,0	15,2	15,4	15,6	15,8	16,0	16,2	16,4	16,6	16,8
Temperatura vody v kachestve termometra t_w , $^{\circ}\text{C}$	14,4	14,6	14,8	15,0	15,2	15,4	15,6	15,8	16,0	16,2	16,4	16,6	16,8
Temperatura vody v kachestve termometra t_w , $^{\circ}\text{C}$	14,4	14,6	14,8	15,0	15,2	15,4	15,6	15,8	16,0	16,2	16,4	16,6	16,8
Temperatura vody v kachestve termometra t_w , $^{\circ}\text{C}$	14,4	14,6	14,8	15,0	15,2	15,4	15,6	15,8	16,0	16,2	16,4	16,6	16,8

Продолжение

до 24,8 °С

термометра t_b												Температура сухого термометра t_c	
17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	19,4	
74	76	78	80	80	82	84	86	88	90	92	92	94	20,0
73	75	76	78	80	81	82	84	86	88	90	92	93	20,2
71	73	75	76	78	80	81	82	84	86	88	90	92	20,4
70	71	73	75	77	78	80	81	83	84	86	88	90	20,6
68	70	72	73	75	77	78	80	81	83	84	86	88	20,8
68	68	70	72	73	75	77	78	79	81	83	85	86	21,0
66	68	69	70	72	74	75	77	79	79	81	83	85	21,2
65	66	68	69	70	72	74	75	77	79	79	81	83	21,4
63	65	66	68	69	71	72	74	75	77	79	80	82	21,6
62	63	65	67	68	69	71	72	74	76	77	79	80	21,8
61	62	64	65	67	68	69	71	72	74	76	77	79	22,0
59	61	62	64	65	67	68	69	71	73	74	76	78	22,2
59	59	61	62	64	66	67	68	70	71	73	74	76	22,4
57	58	60	61	63	64	66	67	68	70	71	73	75	22,6
56	58	58	60	61	63	64	66	68	68	70	71	73	22,8
55	56	58	59	60	62	63	65	66	68	68	70	72	23,0
54	55	57	58	59	60	62	63	65	66	68	69	70	23,2
52	54	55	57	58	59	60	62	63	65	66	68	69	23,4
51	53	54	56	57	58	59	61	62	64	65	67	67	23,6
50	52	53	54	56	57	58	59	61	62	64	65	67	23,8
49	50	52	53	55	56	57	58	60	61	63	64	65	24,0
49	49	51	52	53	55	56	58	58	60	61	63	64	24,2
47	49	50	51	52	54	55	56	58	59	60	61	63	24,4
46	48	49	50	51	52	54	55	57	57	59	60	62	24,6
45	47	48	49	50	51	53	54	55	57	58	59	60	24,8

термометра t_b												Температура сухого термометра t_c	
17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	19,4	
74	76	78	80	80	82	84	86	88	90	92	92	94	20,0
73	75	76	78	80	81	82	84	86	88	90	92	93	20,2
71	73	75	76	78	80	81	82	84	86	88	90	92	20,4
70	71	73	75	77	78	80	81	83	84	86	88	90	20,6
68	70	72	73	75	77	78	80	81	83	84	86	88	20,8
68	68	70	72	73	75	77	78	79	81	83	85	86	21,0
66	68	69	70	72	74	75	77	79	79	81	83	85	21,2
65	66	68	69	70	72	74	75	77	79	79	81	83	21,4
63	65	66	68	69	71	72	74	75	77	79	80	82	21,6
62	63	65	67	68	69	71	72	74	76	77	79	80	21,8
61	62	64	65	67	68	69	71	72	74	76	77	79	22,0
59	61	62	64	65	67	68	69	71	73	74	76	78	22,2
59	59	61	62	64	66	67	68	70	71	73	74	76	22,4
57	58	60	61	63	64	66	67	68	70	71	73	75	22,6
56	58	58	60	61	63	64	66	68	68	70	71	73	22,8
55	56	58	59	60	62	63	65	66	68	68	70	72	23,0
54	55	57	58	59	60	62	63	65	66	68	69	70	23,2
52	54	55	57	58	59	60	62	63	65	66	68	69	23,4
51	53	54	56	57	58	59	61	62	64	65	67	67	23,6
50	52	53	54	56	57	58	59	61	62	64	65	67	23,8
49	50	52	53	55	56	57	58	60	61	63	64	65	24,0
49	49	51	52	53	55	56	58	58	60	61	63	64	24,2
47	49	50	51	52	54	55	56	58	59	60	61	63	24,4
46	48	49	50	51	52	54	55	57	57	59	60	62	24,6
45	47	48	49	50	51	53	54	55	57	58	59	60	24,8

Температура от 20

Температура сухого термометра t_c	Температура влажного											
	19,6	19,8	20,0	20,2	20,4	20,6	20,8	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8
20,0	96	98	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20,2	94	96	98	100	—	—	—	—	—	—	—	—
20,4	92	94	96	98	100	—	—	—	—	—	—	—
20,6	92	93	94	96	98	100	—	—	—	—	—	—
20,8	90	92	93	94	96	98	100	—	—	—	—	—
21,0	88	90	92	93	94	96	98	100	—	—	—	—
21,2	86	88	90	92	93	95	96	98	100	—	—	—
21,4	85	86	88	90	92	93	95	96	98	100	—	—
21,6	83	85	87	88	90	92	93	95	96	98	100	—
21,8	81	83	85	87	88	90	92	93	95	96	98	100
22,0	80	82	83	85	87	88	90	92	93	95	96	98
22,2	79	80	82	83	85	87	88	90	92	93	95	96
22,4	78	79	80	82	83	85	87	89	90	92	93	95
22,6	76	78	79	80	82	84	85	87	89	90	92	93
22,8	75	76	78	79	80	82	84	85	87	89	90	92
23,0	73	75	76	78	79	80	82	84	85	87	89	90
23,2	72	73	75	76	78	79	80	82	84	85	87	89
23,4	70	72	73	75	77	78	79	81	82	84	86	87
23,6	69	70	72	74	75	77	78	79	81	82	84	86
23,8	68	69	71	72	74	75	77	78	79	81	82	84
24,0	67	68	69	71	72	74	75	77	78	79	81	82
24,2	66	67	68	69	71	72	74	75	77	79	79	81
24,4	64	66	67	68	69	71	73	74	76	77	79	81
24,6	63	64	66	67	68	70	71	73	74	76	77	79
24,8	62	63	65	66	68	68	70	71	73	74	76	77

Температура сухого термометра t_c	Температура влажного											
	19,6	19,8	20,0	20,2	20,4	20,6	20,8	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8
20,0	96	98	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20,2	94	96	98	100	—	—	—	—	—	—	—	—
20,4	92	94	96	98	100	—	—	—	—	—	—	—
20,6	92	93	94	96	98	100	—	—	—	—	—	—
20,8	90	92	93	94	96	98	100	—	—	—	—	—
21,0	88	90	92	93	94	96	98	100	—	—	—	—
21,2	86	88	90	92	93	95	96	98	100	—	—	—
21,4	85	86	88	90	92	93	95	96	98	100	—	—
21,6	83	85	87	88	90	92	93	95	96	98	100	—
21,8	81	83	85	87	88	90	92	93	95	96	98	100
22,0	80	82	83	85	87	88	90	92	93	95	96	98
22,2	79	80	82	83	85	87	88	90	92	93	95	96
22,4	78	79	80	82	83	85	87	89	90	92	93	95
22,6	76	78	79	80	82	84	85	87	89	90	92	93
22,8	75	76	78	79	80	82	84	85	87	89	90	92
23,0	73	75	76	78	79	80	82	84	85	87	89	90
23,2	72	73	75	76	78	79	80	82	84	85	87	89
23,4	70	72	73	75	77	78	79	81	82	84	86	87
23,6	69	70	72	74	75	77	78	79	81	82	84	86
23,8	68	69	71	72	74	75	77	78	79	81	82	84
24,0	67	68	69	71	72	74	75	77	78	79	81	82
24,2	66	67	68	69	71	72	74	75	77	79	79	81
24,4	64	66	67	68	69	71	73	74	76	77	79	81
24,6	63	64	66	67	68	70	71	73	74	76	77	79
24,8	62	63	65	66	68	68	70	71	73	74	76	77

Продолжение

до 24,8 °C

термометра t_b										Температура сухого термометра t_c
100	98	96	95	93	92	91	89	87	86	
100	100	100	100	98	98	96	95	93	89	20,0
98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2
96	98	100	96	98	100	96	95	93	87	20,4
95	96	98	100	—	—	96	95	93	86	20,6
93	95	96	98	100	—	98	97	95	87	20,8
92	93	95	96	98	100	—	98	97	86	21,0
91	92	93	95	96	98	100	—	98	86	21,2
89	91	92	93	95	97	98	100	—	84	21,4
87	89	91	92	93	95	97	98	100	84	21,6
86	87	89	91	92	93	95	97	98	83	21,8
84	86	87	89	91	92	93	95	97	84	22,0
83	84	86	87	89	91	92	93	95	83	22,2
81	83	84	86	88	89	91	92	93	81	22,4
80	81	83	84	86	88	89	91	92	80	22,6
79	80	82	84	86	88	89	91	93	79	22,8
78	79	81	83	85	87	88	89	91	78	23,0
77	78	79	81	83	85	86	87	89	77	23,2
76	77	78	79	81	83	84	85	86	76	23,4
75	76	77	78	79	81	82	83	84	75	23,6
74	75	76	77	78	79	80	81	82	74	23,8
73	74	75	76	77	78	79	80	81	73	24,0
72	73	74	75	76	77	78	79	80	72	24,2
71	72	73	74	75	76	77	78	79	71	24,4
70	71	72	73	74	75	76	77	78	70	24,6
69	70	71	72	73	74	75	76	77	69	24,8

термометра t_b Температура сухого термометра t_c

Температура от 25

Продолжение

до 29,8 °C

термометра t_s												Температура сухого термометра t_c		
15,8	16,0	16,2	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	
37	39	40	41	42	43	44	46	47	48	49	50	52	53	25,0
36	38	39	40	41	42	43	44	46	47	49	49	50	52	25,2
35	37	38	39	40	42	42	44	45	46	47	49	49	51	25,4
35	36	37	38	39	41	41	43	44	45	46	48	49	50	25,6
34	35	36	37	39	40	41	42	43	44	45	47	48	49	25,8
33	35	35	36	38	39	40	41	42	43	44	46	47	48	26,0
33	34	35	35	37	38	39	40	42	42	43	45	46	47	26,2
32	33	34	35	36	37	38	39	41	42	42	44	45	46	26,4
31	32	33	34	35	36	37	38	40	41	41	43	44	45	26,6
30	31	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	26,8
29	30	31	33	34	34	35	37	38	39	40	41	42	43	27,0
28	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	27,2
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	41	41	27,4
27	29	29	30	31	32	34	35	35	36	38	39	40	41	27,6
27	28	29	29	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	27,8
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	28,0
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	28,2
25	26	27	28	29	29	30	31	33	34	35	35	36	37	28,4
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	34	36	37	28,6
24	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	28,8
23	24	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	34	35	29,0
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	29,2
22	23	24	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	29,4
—	22	23	24	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	29,6
—	—	22	23	24	25	26	27	28	29	29	30	31	32	29,8

термометра t_s												Температура сухого термометра t_c		
15,8	16,0	16,2	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	
15,8	16,0	16,2	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	ГОСТ 10681—75 С. 16

С. 17 ГОСТ 10681-75

Температура от 25

Температура сухого термометра t_c	Температура влажного													
	18,6	18,8	19,0	19,2	19,4	19,6	19,8	20,0	20,2	20,4	20,6	20,8	21,0	21,2
25,0	54	56	57	58	59	61	62	63	65	66	67	68	70	71
25,2	53	55	56	57	58	59	61	62	64	65	66	67	69	70
25,4	52	53	55	56	57	58	59	61	62	64	65	67	67	69
25,6	51	52	54	55	56	58	58	60	61	63	64	65	67	67
25,8	50	51	52	54	55	56	58	58	60	61	63	64	66	67
26,0	49	50	51	53	54	55	57	57	59	60	61	63	64	66
26,2	48	49	50	52	53	54	56	57	58	59	60	62	63	64
26,4	47	49	49	51	52	53	54	56	57	58	59	60	62	63
26,6	46	48	49	50	51	52	53	55	56	57	58	59	61	62
26,8	45	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	60	61
27,0	44	46	47	48	49	50	51	53	54	55	56	58	58	60
27,2	43	45	46	47	48	49	50	51	53	54	55	57	58	59
27,4	42	44	45	46	47	49	49	50	52	53	54	55	57	58
27,6	42	43	44	45	46	48	49	49	51	52	53	54	56	57
27,8	41	42	43	44	45	47	48	49	50	51	52	53	55	56
28,0	40	41	42	43	44	46	47	48	49	50	51	52	54	55
28,2	39	41	41	42	43	45	46	47	48	49	50	51	53	54
28,4	39	40	41	41	43	44	45	46	47	48	49	50	51	53
28,6	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	52
28,8	37	38	39	40	41	42	43	44	45	47	48	48	49	51
29,0	36	37	38	39	40	41	42	43	44	46	47	48	49	50
29,2	35	36	37	39	40	41	41	42	44	45	46	47	48	49
29,4	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
29,6	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
29,8	33	35	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	47

Температура сухого термо- метра t_c	Температура влажного
18,6	
18,8	
19,0	
19,2	
19,4	
19,6	
19,8	
20,0	
20,2	
20,4	
20,6	
20,8	
21,0	
21,2	

Продолжение

до 29,8 °С

термометра t_b												Temperatura сухого термо- метра t_c		
21,4	21,6	21,8	22,0	22,2	22,4	22,6	22,8	23,0	23,2	23,4	23,6	23,8	24,0	
73	74	76	77	79	80	81	83	84	86	88	89	91	92	25,0
72	73	75	76	78	79	80	81	83	85	86	88	89	91	25,2
70	72	73	75	76	78	79	80	81	83	85	86	88	89	25,4
69	70	72	73	75	76	78	79	80	82	83	85	86	88	25,6
68	69	71	72	73	75	76	78	79	80	82	83	85	86	25,8
67	68	69	71	72	74	75	76	78	79	80	82	83	85	26,0
66	67	68	69	71	72	74	75	77	78	79	80	82	83	26,2
65	66	67	68	69	71	72	74	75	77	78	79	80	82	26,4
63	65	66	67	68	70	71	72	74	75	77	78	79	80	26,6
62	64	65	66	67	68	70	71	73	74	75	77	78	79	26,8
61	62	64	65	66	67	68	70	71	73	74	76	77	78	27,0
60	61	63	64	65	67	67	69	70	71	73	74	76	77	27,2
59	60	61	63	64	65	67	67	69	70	72	73	74	76	27,4
58	59	60	61	63	64	66	67	68	69	70	72	73	74	27,6
57	58	59	60	62	63	64	66	67	68	69	70	72	73	27,8
56	57	58	59	60	62	63	64	66	66	68	69	71	72	28,0
55	56	57	58	59	61	62	63	65	66	67	68	69	71	28,2
54	55	56	58	58	60	61	62	63	65	66	67	68	69	28,4
53	54	55	57	57	59	60	61	62	64	66	66	67	68	28,6
52	53	54	55	57	57	58	60	61	62	64	65	66	67	28,8
51	52	53	55	56	56	58	59	60	61	63	64	65	67	29,0
50	51	52	54	55	56	57	58	59	60	61	63	64	65	29,2
49	50	51	53	54	55	56	57	58	59	60	62	63	64	29,4
48	49	50	52	53	54	55	56	57	58	59	61	62	63	29,6
48	48	49	51	52	53	54	55	56	57	58	60	61	62	29,8

термометра t_b Temperatura
сухого термо-
метра t_c

Температура от 25

Температура сухого термометра t_c	Температура влажного													
	24,2	24,4	24,6	24,8	25,0	25,2	25,4	25,6	25,8	26,0	26,2	26,4	26,6	26,8
25,0	93	95	97	98	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25,2	92	93	95	97	98	100	—	—	—	—	—	—	—	—
25,4	91	92	93	95	97	98	100	—	—	—	—	—	—	—
25,6	89	91	92	93	95	96	98	100	—	—	—	—	—	—
25,8	88	89	91	92	93	95	96	98	100	—	—	—	—	—
26,0	86	88	90	91	92	93	95	96	98	100	—	—	—	—
26,2	85	86	88	90	91	92	93	95	96	98	100	—	—	—
26,4	83	85	86	88	90	91	92	93	95	96	98	100	—	—
26,6	82	83	85	87	88	89	91	92	93	95	96	98	100	—
26,8	81	82	84	85	87	88	89	91	92	93	95	96	98	100
27,0	79	81	82	84	85	86	88	89	91	92	93	95	96	98
27,2	79	79	81	82	84	85	86	88	89	91	92	93	95	96
27,4	77	79	79	81	82	84	85	86	88	89	91	92	93	95
27,6	76	77	79	79	81	82	84	85	86	88	89	91	92	93
27,8	75	76	77	78	80	81	82	84	85	86	88	89	91	92
28,0	73	75	76	77	78	79	81	82	84	85	86	88	90	91
28,2	72	73	75	76	78	78	79	81	82	84	85	87	88	90
28,4	71	72	73	75	76	78	78	80	81	82	84	85	87	88
28,6	70	71	72	74	75	76	78	78	80	81	82	84	86	87
28,8	68	70	71	72	74	75	76	78	78	80	81	82	84	86
29,0	67	69	70	71	72	74	75	76	77	78	80	81	82	84
29,2	67	67	69	70	71	73	74	75	76	77	78	80	82	83
29,4	66	67	67	69	70	71	73	74	75	76	77	78	80	82
29,6	64	66	66	68	69	70	72	73	74	75	77	77	79	80
29,8	63	64	66	66	68	69	70	72	73	74	75	77	77	79

Температура сухого термометра t_c	Температура влажного
24,2	
24,4	
24,6	
24,8	
25,0	
25,2	
25,4	
25,6	
25,8	
26,0	
26,2	
26,4	
26,6	
26,8	

Продолжение

до 29,8 °С

термометра t_b										Температура сухого термометра t_c
100	98	97	95	94	92	92	90	89	87	
—	100	98	97	95	94	92	92	90	89	25,0
—	—	100	98	97	95	94	92	90	89	25,2
—	—	—	100	98	97	95	94	92	89	25,4
—	—	—	—	100	98	97	95	94	87	25,6
—	—	—	—	—	100	98	97	95	87	25,8
—	—	—	—	—	—	100	98	97	87	26,0
—	—	—	—	—	—	—	100	98	87	26,2
—	—	—	—	—	—	—	—	100	98	26,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	26,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8

термометра t_b Температура сухого термометра t_c

Температура от 30

Температура сухого термо- метра t_c	Температура влажного
16,0	
16,2	
16,4	
16,6	
16,8	
17,0	
17,2	
17,4	
17,6	
17,8	
18,0	
18,2	
18,4	
18,6	
18,8	

Продолжение

до 35 °С

термометра t_s												Temperatura сухого термо- метра t_c			
19,0	19,2	19,4	19,6	19,8	20,0	20,2	20,4	20,6	20,8	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8	
34	35	36	37	38	40	41	41	42	43	44	46	47	48	48	30,0
34	35	36	37	38	39	40	41	41	43	44	45	46	47	48	30,2
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	30,4
33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	30,6
32	33	34	35	35	36	37	38	39	41	41	42	43	44	45	30,8
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	40	41	42	43	45	31,0
31	32	33	34	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	31,2
30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42	43	31,4
29	30	31	32	33	34	34	35	36	37	38	39	40	41	42	31,6
29	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	41	31,8
28	29	30	31	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	40	32,0
28	28	29	30	31	32	33	34	34	35	36	37	38	39	40	32,2
27	28	29	29	30	31	32	33	34	34	35	36	37	38	39	32,4
26	27	28	29	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	32,6
26	27	27	28	29	30	31	32	33	33	34	35	36	37	38	32,8
25	26	27	28	28	29	30	31	32	33	34	34	35	36	37	33,0
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	34	35	36	37	33,2
24	25	26	27	27	28	29	30	31	31	32	33	34	35	36	33,4
23	24	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	34	34	35	33,6
23	24	24	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	34	34	33,8
23	23	24	25	26	26	27	28	29	30	30	31	32	33	34	34,0
22	23	24	24	25	26	27	28	28	29	30	31	32	32	34	34,2
22	22	23	24	24	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	34,4
—	22	23	23	24	25	26	26	27	28	29	29	30	31	32	34,6
—	—	22	23	24	24	25	25	26	27	28	28	29	30	31	34,8
—	—	22	23	23	24	24	24	25	26	27	28	28	29	30	35,0

термометра t_s

термометра t_s												Temperatura сухого термо- метра t_c			
19,0	19,2	19,4	19,6	19,8	20,0	20,2	20,4	20,6	20,8	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8	
19,0	19,2	19,4	19,6	19,8	20,0	20,2	20,4	20,6	20,8	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8	Temperatura сухого термо- метра t_c

Температура от 30

Температура сухого термометра t_c	Температура влажного														
	22,0	22,2	22,4	22,6	22,8	23,0	23,2	23,4	23,6	23,8	24,0	24,2	24,4	24,6	24,8
30,0	50	51	52	53	54	55	56	57	58	60	61	62	63	65	66
30,2	49	50	51	52	53	54	56	56	57	59	60	61	62	64	65
30,4	48	49	50	51	52	53	55	56	56	58	59	60	61	62	64
30,6	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	60	61	63
30,8	46	48	48	49	50	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
31,0	46	47	48	48	49	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
31,2	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	59	59
31,4	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
31,6	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	56	56	57
31,8	42	43	44	45	46	48	48	49	50	51	53	54	55	56	56
32,0	41	42	44	45	46	47	47	48	49	50	52	53	54	55	55
32,2	41	42	43	44	45	46	47	47	48	50	51	52	53	54	55
32,4	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
32,6	40	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
32,8	39	40	40	41	42	43	44	46	46	47	48	49	50	51	52
33,0	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	47	48	49	50	51
33,2	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	47	48	49	50	51
33,4	37	38	39	40	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
33,6	36	37	38	39	40	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
33,8	35	36	37	38	39	40	40	41	42	43	44	45	46	47	48
34,0	35	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	47
34,2	34	36	36	37	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
34,4	34	34	35	36	37	38	39	40	40	41	42	43	44	45	46
34,6	33	33	34	35	36	37	38	39	40	40	41	42	43	44	45
34,8	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	40	41	42	43	44
35,0	32	33	33	34	35	36	37	38	38	39	40	41	42	43	44

Температура сухого термо- метра t_c	Температура влажного
22,0	
22,2	
22,4	
22,6	
22,8	
23,0	
23,2	
23,4	
23,6	
23,8	
24,0	
24,2	
24,4	
24,6	
24,8	

Продолжение

до 35 °С

термометра t_s

25,0	25,2	25,4	25,6	25,8	26,0	26,2	26,4	26,6	26,8	27,0	27,2	27,4	27,6	27,8	Температура сухого термометра t_c
67	68	69	70	72	73	74	76	77	78	79	80	82	83	85	30,0
66	67	68	69	71	72	73	74	76	77	78	79	81	82	83	30,2
65	66	67	68	69	71	72	73	75	76	77	78	79	81	82	30,4
64	65	66	67	68	69	71	72	73	75	76	77	78	79	81	30,6
63	64	65	66	67	68	70	71	72	73	75	76	77	78	79	30,8
62	63	64	65	66	67	68	70	71	72	74	75	76	77	78	31,0
61	62	63	64	65	66	67	69	70	71	72	74	75	76	77	31,2
60	61	62	63	64	66	66	67	69	70	71	72	74	75	76	31,4
59	60	61	62	63	65	66	66	68	69	70	71	73	74	75	31,6
58	59	60	61	62	63	65	66	66	68	70	70	71	73	74	31,8
57	58	59	60	61	62	64	65	65	67	69	69	70	72	73	32,0
56	57	58	59	60	61	63	64	65	66	67	68	69	70	72	32,2
55	56	57	58	59	60	62	63	64	65	66	67	69	69	70	32,4
54	55	56	57	58	59	60	62	63	64	65	66	67	68	69	32,6
53	54	56	57	57	58	60	61	62	63	64	65	66	67	68	32,8
52	54	55	55	56	57	59	60	61	62	63	64	65	66	67	33,0
52	54	55	55	56	57	59	60	61	62	63	64	65	66	67	33,2
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	65	65	33,4
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	64	65	33,6
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	63	64	33,8
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	62	63	34,0
47	48	49	50	51	52	54	55	55	56	57	58	59	61	62	34,2
47	48	49	50	51	52	53	54	55	55	56	57	59	60	61	34,4
46	47	48	49	50	51	52	53	54	54	55	57	58	59	60	34,6
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	34,8
45	46	47	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	35,0

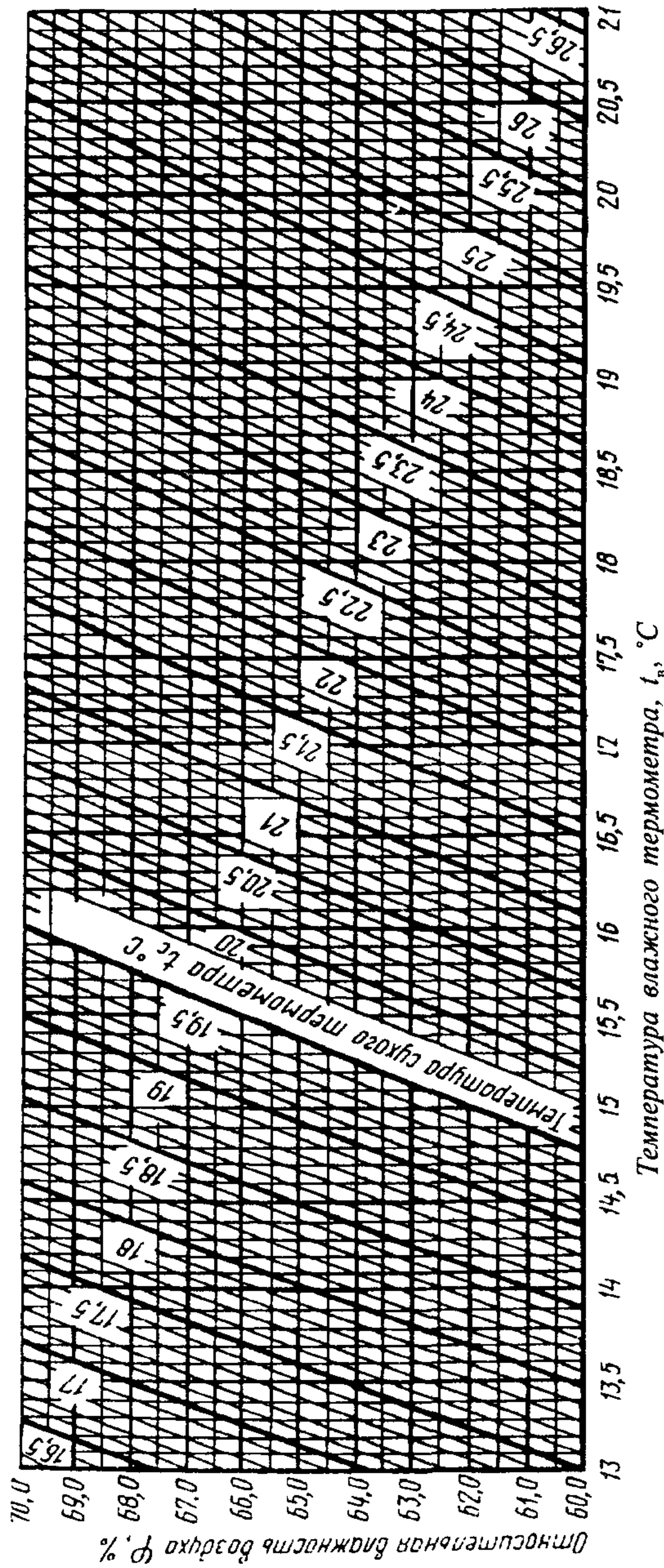
термометра t_s

25,0	25,2	25,4	25,6	25,8	26,0	26,2	26,4	26,6	26,8	27,0	27,2	27,4	27,6	27,8	Температура сухого термометра t_c
25,0	25,2	25,4	25,6	25,8	26,0	26,2	26,4	26,6	26,8	27,0	27,2	27,4	27,6	27,8	

Температура от 30 до 35 °С

Температура сухого термометра t_c	Температура влажного термометра t_s												Температура сухого термометра t_c
	28,0	28,2	28,4	28,6	28,8	29,0	29,2	29,4	29,6	29,8	30,0	30,2	
30,0	86	87	89	90	91	93	94	—	—	—	—	—	30,0
30,2	85	86	88	89	90	91	93	94	—	—	—	—	30,2
30,4	83	85	86	88	89	90	91	93	94	—	—	—	30,4
30,6	82	83	86	86	88	89	90	91	93	—	—	—	30,6
30,8	81	82	83	85	86	88	89	91	91	93	—	—	30,8
31,0	80	81	82	84	85	86	88	—	—	—	—	—	31,0
31,2	78	80	81	82	84	85	86	88	—	—	—	—	31,2
31,4	77	78	80	81	82	84	85	86	—	—	—	—	31,4
31,6	76	77	78	80	81	82	84	85	—	—	—	—	31,6
31,8	75	77	77	79	80	81	82	84	85	—	—	—	31,8
32,0	74	75	77	77	79	80	81	83	—	—	—	—	32,0
32,2	73	74	75	77	77	79	80	81	83	—	—	—	32,2
32,4	72	73	74	75	77	77	79	80	81	83	—	—	32,4
32,6	71	72	73	74	76	77	78	79	80	—	—	—	32,6
32,8	70	71	72	73	74	76	77	78	79	80	—	—	32,8
33,0	68	70	71	72	73	75	76	76	78	—	—	—	33,0
33,2	68	70	71	72	73	75	76	76	78	—	—	—	33,2
33,4	66	67	69	70	71	72	73	75	76	77	—	—	33,4
33,6	65	66	68	69	70	71	72	74	75	76	—	—	33,6
33,8	65	65	67	68	69	70	71	72	74	75	76	—	33,8
34,0	64	64	66	67	68	69	70	71	73	—	—	—	34,0
34,2	63	64	64	66	67	68	69	70	71	73	—	—	34,2
34,4	62	63	64	65	66	67	68	69	70	72	73	—	34,4
34,6	61	62	63	64	65	66	67	68	69	71	72	—	34,6
34,8	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	71	72	34,8
35,0	59	60	61	62	63	65	65	66	67	68	70	—	35,0

**НОМОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА
ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ СУХОГО И ВЛАЖНОГО ТЕРМОМЕТРОВ**



(Измененная редакция, Изд. № 1).

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним

Термин	Условное обозначение	Пояснения
Относительная влажность воздуха	ϕ	Отношение фактической абсолютной влажности воздуха к максимально возможной абсолютной влажности при данной температуре в процентах (отношение давления водяного пара воздуха к давлению насыщенного водяного пара при одинаковой температуре в процентах)
Температура сухого термометра	t_c	Температура воздуха, показываемая термометром аспирационного психрометра с сухим измерительным резервуаром при определенной скорости движения воздуха
Температура влажного термометра	t_b	Температура воздуха, показываемая термометром аспирационного психрометра со смоченным дистиллированной водой измерительным резервуаром при определенной скорости движения воздуха
Психрометрическая разность	$(t_c - t_b)$	Разность температур между показаниями сухого и влажного термометров аспирационного психрометра при определенной скорости движения воздуха

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР, Министерством легкой промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

И. Г. Шимко, С. Г. Попенко, Г. С. Смирнова, Н.В. Демина, Е. Н. Дьякова, А. С. Чеголя, Л. А. Ясников, В. Н. Каминский, В. Г. Курина, В. П. Широков, Л. И. Понятовская, Е. Г. Эйгес, Т. В. Розаренова, Н. В. Хвальковский, Р. А. Принцева, Л. О. Михайлова, М. С. Палладова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1975 г. № 3721

3. Периодичность проверки — 5 лет

4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2038—79

5. ВЗАМЕН ГОСТ 10681—63

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 6416—75	3.2

7. Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта от 17.08.92 № 979

8. ПЕРЕИЗДАНИЕ (апрель 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в марте 1981 г., июне 1987 г., августе 1992 г. (ИУС 5—81, 11—87, 11—92)

Редактор *Т. П. Шашина*
Технический редактор *Л. А. Кузнецова*
Корректор *Е. Ю. Митрофанова*
Компьютерная верстка *В. И. Матюшенко*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95 Сдано в набор 04.06.97. Подп. в печ. 24.07.97. Усл. печ. л. 1,86.
Уч.-изд. л. 1,80 . Тираж 167 экз. С 713. Зак. 1210л

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138