

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

## МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ  
И ИСПЫТАНИЯ ПРОБ И МЕТОДЫ ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 10681-75

Издание официальное



ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## 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 —  $(65 \pm 2)\%$ ,  
температура воздуха —  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ .

Климатические условия для тропической зоны:  
относительная влажность воздуха —  $(65 \pm 2)\%$ ,  
температура воздуха —  $(27 \pm 2)^\circ\text{C}$ .

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  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ .

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  $50^\circ\text{C}$  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, выдержанных 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 неапплицированной хлопчатобумажной тканью с поверхностной плотностью 50—60 г/м<sup>2</sup> (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  $t_w$ , а затем температуру сухого термометра  $t_d$  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 л т 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  $\phi$ , %, вычисляют по формуле:

$$\phi = \frac{P_d}{P_s} \cdot 100 \quad , \quad (1)$$

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

$P_s$  — 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

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

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

Temperatura sukhoj teryo- metra $t_r$	Temperatura vlagjnego													
	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
Temperatura sukhoj teryo- metra $t_r$	Temperatura vlagjnego													
	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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Обязательное

## ВОЗДУХА АСПИРАЦИОННЫМ ПСИХРОМЕТРОМ

до 19,8 °С

термометра $t_a$													Температура сухого термо-метра $t_d$	
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 $t_a$													Температура сухого термо-метра $t_d$	
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	

Температура от 15,0

Temperatura sukhoj termo- metra $t_1$	Temperatura vlagjnego														
	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

Температура сухого термометра $t_1$	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	

Продолжение

до 19,8 °С

термометра $t_s$										Температура сухого термометра $t_d$
17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0
98	100	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2
96	98	100	—	—	—	—	—	—	—	15,4
94	96	98	100	—	—	—	—	—	—	15,6
93	94	96	98	100	—	—	—	—	—	15,8
91	93	94	96	98	100	—	—	—	—	16,0
89	91	93	94	96	98	100	—	—	—	16,2
87	89	91	93	94	96	98	100	—	—	16,4
86	87	89	91	93	94	96	98	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
78	80	82	84	86	88	90	91	92	94	17,6
76	78	80	82	84	86	88	90	91	93	17,8
74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	18,0
72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	18,2
70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	18,4
68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	18,6
66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	18,8
64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	19,0
62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	19,2
60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	19,4
58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	19,6
56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	19,8

Температура от 20

Температура сухого термо- метра $t_c$	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	
9.0	9.0		9.1		9.2		9.3		9.4		9.5		9.6	
9.2	9.1		9.2		9.3		9.4		9.5		9.6		9.7	
9.4	9.2		9.3		9.4		9.5		9.6		9.7		9.8	
9.6	9.3		9.4		9.5		9.6		9.7		9.8		9.9	
9.8	9.4		9.5		9.6		9.7		9.8		9.9		10.0	
10.0	9.5		9.6		9.7		9.8		9.9		10.0		10.1	
10.2	9.6		9.7		9.8		9.9		10.0		10.1		10.2	
10.4	9.7		9.8		9.9		10.0		10.1		10.2		10.3	
10.6	9.8		9.9		10.0		10.1		10.2		10.3		10.4	
10.8	9.9		10.0		10.1		10.2		10.3		10.4		10.5	
11.0	10.0		10.1		10.2		10.3		10.4		10.5		10.6	
11.2	10.1		10.2		10.3		10.4		10.5		10.6		10.7	
11.4	10.2		10.3		10.4		10.5		10.6		10.7		10.8	

## Продолжение

до 24,8 °С

термометра $t_s$													Temperatura сухого термо- метра $t_d$	
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	23	24	25	26	27	28	29	30	24,2
—	—	—	—	—	—	22	22	23	24	25	26	28	29	24,4
—	—	—	—	—	—	—	22	22	23	25	26	27	28	24,6
—	—	—	—	—	—	—	—	22	22	24	25	26	27	28

термометра  $t_s$ 

термометра $t_s$													Temperatura сухого термо- метра $t_d$	
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	
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	24,8

С. 11 ГОСТ 10681-75

Температура от 20

Температура сухого термо- метра $t_1$	Температура влажного												
	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168
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

## Продолжение

до 24,8 °С

термометра $t_s$												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  $t_s$ 

термометра $t_s$												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	
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	20,0
17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	19,4	19,6	20,2
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	20,4
17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	19,4	19,6	19,8	20,0	20,6
17,8	18,0	18,2	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	19,4	19,6	19,8	20,0	20,2	20,8
18,0	18,2	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	19,4	19,6	19,8	20,0	20,2	20,4	21,0
18,2	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	19,4	19,6	19,8	20,0	20,2	20,4	20,6	21,2
18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	19,4	19,6	19,8	20,0	20,2	20,4	20,6	20,8	21,4
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	21,6
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	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	22,0
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	22,2
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	22,4
19,6	19,8	20,0	20,2	20,4	20,6	20,8	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8	22,0	22,6
19,8	20,0	20,2	20,4	20,6	20,8	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8	22,0	22,2	22,8
20,0	20,2	20,4	20,6	20,8	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8	22,0	22,2	22,4	23,0
20,2	20,4	20,6	20,8	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8	22,0	22,2	22,4	22,6	23,2
20,4	20,6	20,8	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8	22,0	22,2	22,4	22,6	22,8	23,4
20,6	20,8	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8	22,0	22,2	22,4	22,6	22,8	23,0	23,6
20,8	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8	22,0	22,2	22,4	22,6	22,8	23,0	23,2	23,8
21,0	21,2	21,4	21,6	21,8	22,0	22,2	22,4	22,6	22,8	23,0	23,2	23,4	24,0
21,2	21,4	21,6	21,8	22,0	22,2	22,4	22,6	22,8	23,0	23,2	23,4	23,6	24,2
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	24,4
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	24,6
21,8	22,0	22,2	22,4	22,6	22,8	23,0	23,2	23,4	23,6	23,8	24,0	24,2	24,8

Температура от 20

Температура сухого термо-метра $t_s$	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	22,0
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	100
22,2	79	80	82	83	85	87	88	90	92	93	95	96	98
22,4	78	79	80	82	83	85	87	89	90	92	93	95	96
22,6	76	78	79	80	82	84	85	87	89	90	92	93	95
22,8	75	76	78	79	80	82	84	85	87	89	90	92	93
23,0	73	75	76	78	79	80	82	84	85	87	89	90	92
23,2	72	73	75	76	78	79	80	82	84	85	87	89	90
23,4	70	72	73	75	77	78	79	81	82	84	86	87	89
23,6	69	70	72	74	75	77	78	79	81	82	84	86	87
23,8	68	69	71	72	74	75	77	78	79	81	82	84	86
24,0	67	68	69	71	72	74	75	77	78	79	81	82	84
24,2	66	67	68	69	71	72	74	75	77	79	79	81	83
24,4	64	66	67	68	69	71	73	74	76	77	79	79	81
24,6	63	64	66	67	68	70	71	73	74	76	77	79	80
24,8	62	63	65	66	68	68	70	71	73	74	76	77	79

до 24,8 °С

Температура от 25

### Температура плачного

до 29,8 °С

термометра $t_s$													Температура сухого термометра $t_d$	
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  $t_s$ 

термометра $t_s$													Температура сухого термометра $t_d$	
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	15,8

Температура от 25

Температура сухого термо- метра $t_s$	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

## Продолжение

до 29,8 °С

термометра $t_1$												Temperatura сухого термо- метра $t_2$		
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 $t_1$												Temperatura сухого термо- метра $t_2$		
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	

Температура от 25

Температура сухого термо- метра $t_s$ , °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 изажного

Температура окружающего термо- метра $t_1$ , °С	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
Температура окружающего термо- метра $t_1$ , °С	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
Температура окружающего термо- метра $t_1$ , °С	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
Температура окружающего термо- метра $t_1$ , °С	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  $t_s$ 

										Температура сухого термо- метра $t_c$					
100	98	97	95	94	92	92	90	89	87	86	84	83	82	80	
100	—	—	—	—	97	94	92	92	90	89	87	86	85	83	82
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8
100	100	100	100	100	100	98	97	95	94	92	92	90	89	87	27,0
98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2
97	98	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4
95	97	98	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6
94	95	97	98	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8
92	94	95	97	98	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0
92	92	94	95	97	98	100	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2
90	92	92	94	95	97	98	100	—	—	—	—	—	—	—	28,4
89	90	92	92	94	95	97	98	100	—	—	—	—	—	—	28,6
87	89	90	92	92	94	95	97	98	100	—	—	—	—	—	28,8
86	87	89	90	92	92	94	95	97	98	100	—	—	—	—	29,0
84	86	87	89	90	92	92	94	95	97	98	100	—	—	—	29,2
83	84	86	87	89	90	92	92	94	95	97	98	100	—	—	29,4
82	83	85	86	87	89	90	91	92	94	95	97	98	100	—	29,6
80	82	83	85	86	87	89	90	91	93	94	95	97	98	100	29,8

термометра  $t_s$ Температура  
сухого термо-  
метра  $t_c$

Температура сухого термо- метра $t_4$	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
16.0	16.0		16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3
16.2	16.0		16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3
16.4	16.0		16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3
16.6	16.0		16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3
16.8	16.0		16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3
17.0	16.0		16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3
17.2	16.0		16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3
17.4	16.0		16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3
17.6	16.0		16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3
17.8	16.0		16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3
18.0	16.0		16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3
18.2	16.0		16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3
18.4	16.0		16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3
18.6	16.0		16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3
18.8	16.0		16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3

## Продолжение

до 35 °С

термометра $t_s$													Температура сухого термометра $t_d$		
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	26	27	28	28	29	30	30	31	34,8
—	—	22	23	23	24	24	25	26	27	28	28	29	30	31	35,0

термометра  $t_s$ 

термометра $t_s$													Температура сухого термометра $t_d$		
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	
23	23	24	25	26	26	27	28	29	30	30	31	32	33	34	34,0

Температура сухого термометра  $t_d$

Температура от 30

Температура сухого термо- метра $t_e$	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 термометра $t_s$	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  $t_1$ 

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 термо- метра $t_1$
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  $t_2$ 

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 термо- метра $t_2$
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

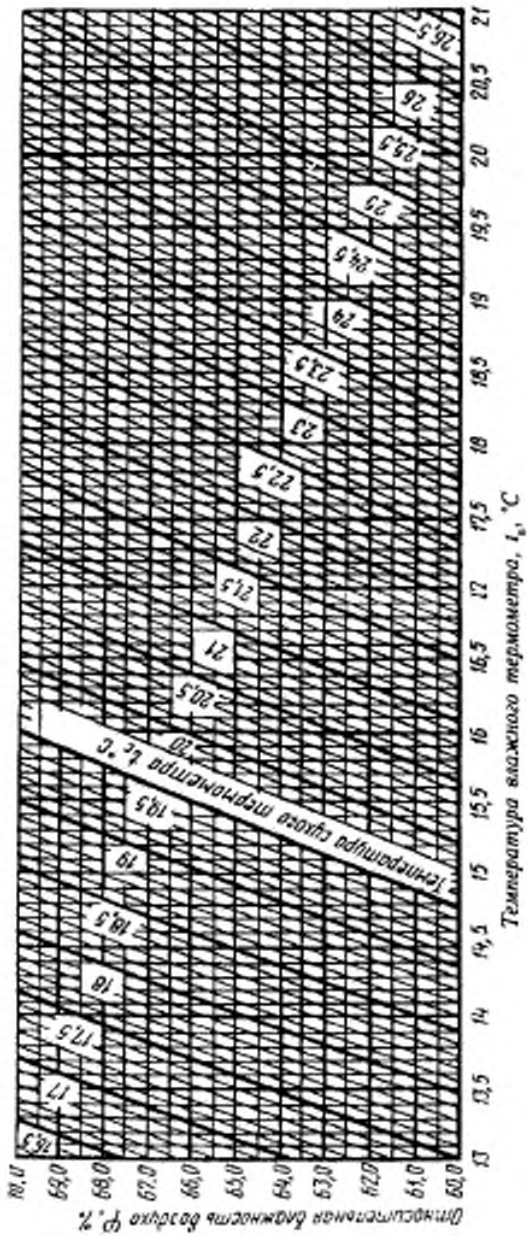
Температура сухого термометра $t_s$	Температура влажного термометра $t_v$												Температура сухого термометра $t_s$			
	28,0	28,2	28,4	28,6	28,8	29,0	29,2	29,4	29,6	29,8	30,0	30,2	30,4	30,6	30,8	
30,0	86	87	89	90	91	93	94	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0
30,2	85	86	88	89	90	91	93	94	—	—	—	—	—	—	—	30,2
30,4	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	88	—	—	—	—	—	—	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

Температура сухого термометра $t_s$	Температура влажного термометра $t_v$												Температура сухого термометра $t_s$			
	28,0	28,2	28,4	28,6	28,8	29,0	29,2	29,4	29,6	29,8	30,0	30,2	30,4	30,6	30,8	
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	88	—	—	—	—	—	—	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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Справочное

## 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	$\phi$	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	$t_s$	Температура воздуха, показываемая термометром аспирационного психрометра со смоченным дистиллированной водой измерительным резервуаром при определенной скорости движения воздуха
Психрометрическая разность	$(t_c - t_s)$	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. Ясиников, В. Н. Каминский, В. Г. Ко-курина, В. П. Широков, Л. И. Понятовская, Е. Г. Эйтес, Т. В. Розаренова, Н. В. Хвальковский, Р. А. Принцева, Л. О. Михайловская, 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. лил. № 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. 1210п

---

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