

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ ПРОБ И МЕТОДЫ ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ΓΟCT 10681-75

Издание официальное



ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



3 O .

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

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).

- Климатические условия для кондиционирования и испытания
 - 2.1. Климатические условия для умеренной зоны: относительная влажность воздуха (65±2) %, температура воздуха (20±2) °C. Климатические условия для тропической зоны: относительная влажность воздуха (65±2) %, температура воздуха (27±2) °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 ± 5) % и температуре воздуха (20^{+9}_{-2}) °C.

При возникновении разногласий испытания проводятся в климатических условиях с допускаемыми отклонениями по температуре ± 2 °C и влажности воздуха ± 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).

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

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 З.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.

C. 3 FOCT 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).

 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. Проведение измерений

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

Увлажняют измерительный резервуар влажного термометра, обернутого тонкой неаппретированной хлопчатобумажной тканью с поверхностной плотностью $50-60 \text{ г/м}^2 (20-40 \text{ нитей/см})$, дистиллированной водой по ГОСТ 6709 температурой (20 ± 2) °C 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 $t_{\rm s}$, а затем температуру сухого термометра $t_{\rm c}$ с погрешностью не более 0,1 °C. Влажный термометр достигает самой низкой температуры, когда два показания, проведенные в течение 1 мин, совпадают.

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

10. Обработка результатов

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 ф, %, вычисляют по формуле:

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

где $P_{\rm d}$ — давление водяного пара атмосферы при температуре $t_{\rm c}$, Па; $P_{\rm d}$ — давление насыщенного водяного пара при температуре $t_{\rm c}$, Па. Давление водяного пара атмосферы $P_{\rm d}$, Па, при температуре $t_{\rm c}$ вычисляют по психрометрической формуле Шпрунга

$$P_{\rm d} = P_{\rm B} - \frac{t_{\rm c} - t_{\rm B}}{2} \cdot \frac{B}{755} , \qquad (2)$$

где P_{a} — давление насыщенного водяного пара при температуре t_{a} , Па;

 t_c — температура сухого термометра, "С;

 $t_{\rm a}$ — температура влажного термометра, 'C;

B — давление воздуха, измеренное в помещении для испытания, Π_B

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

11. (Исключен, Изм. № 1).

таблица для определения относительной влажности

Температура от 15,0

- ò					-						Te	мперат	уул вл	окного	
Темперитура сухото термо- метра /,	0'6	9.2	9,4	9'6	80,00	ďa	10,2	10,4	10,6	10,8	0,10	11.2	11,4	11,6	
15,0 15,2 15,4 15,6 15,8	44 42 41 40 39	46 44 43 41 40	48 46 45 43 42	49 48 47 45 44	51 49 48 47 45	53 51 49 48 47	54 53 51 50 48	56 55 53 52 50	57 57 55 53 52	59 58 57 55 54	61 60 58 57 56	63 62 60 58 57	65 63 62 61 58	67 65 64 62 60	
16,0 16,2 16,4 16,6 16,8	38 36 35 34 33	39 38 37 36 34	40 40 39 37 36	42 41 40 39 38	44 43 41 40 39	46 44 43 42 40	48 46 45 43 42	48 48 46 45 44	50 49 48 47 45	52 51 49 49 47	54 52 51 49	56 54 53 51 50	58 56 55 53 52	59 58 56 55 53	
17,0 17,2 17,4 17,6 17,8	32 31 30 29 27	33 33 31 30 29	35 33 33 32 31	36 35 34 33 32	38 37 35 34 33	40 38 37 36 35	41 40 39 37 36	42 41 40 39 38	44 42 41 40 39	46 44 43 41 40	47 46 45 43 42	48 48 46 45 44	50 49 48 47 45	52 50 49 48 47	
18,0 18,2 18,4 18,6 18,8	26 26 25 24 23	28 27 26 25 24	29 28 27 26 26	31 30 29 28 27	33 31 30 29 28	33 33 32 31 30	35 34 33 32 31	37 35 34 33 33	38 37 36 35 33	40 39 37 36 35	41 40 39 38 37	42 41 41 39 39	44 43 42 40 40	46 44 43 42 41	
19,0 19,2 19,4 19,6 19,8	22 _ _ _	23 22 — —	25 24 23 22 —	26 25 24 23 22	27 27 26 25 24	28 27 27 26 25	30 29 28 27 27	32 30 29 28 27	33 32 31 30 29	34 33 32 31 30	35 34 34 33 32	37 36 35 33 33	39 37 36 35 34	40 39 38 37 35	
2 单											Тем	ператуј	жа ругаж	DIOTO	
Температура сулого термо- метра /,	06	9,2	9,4	9'6	8'6	10,0	10,2	10,4	9'01	10,8	0,11	11,2	4,1	9'11	

TOCT 10681-75 C. 6

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

ВОЗДУХА АСПИРАЦИОННЫМ ПСИХРОМЕТРОМ

до 19,8 °С

термо	метра													2 g
90	0'21	2,21	12,4	12,6	12,8	13,0	13,2	13,4	9/£1	13,8	14,0	H.2	14.	Температура судого термо- метра /,
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	47	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
T	рмоме	tpa /,												gģ
11,8	12,0	12.3	12,4	12,6	12,8	13,0	133	13,4	9761	13,8	14,0	M.2	44	

Температура от 15,0

	Температура влажного														
a 6			~								Te	мисрат	ура вла	CHOPO	
Температура сухого термо- метра /,	9/11	14,8	15,0	15,2	15,4	15,6	15,8	16,0	16,2	16,4	9'91	16,8	17,0	17,2	
15,0 15,2 15,4 15,6	96 93 92 90	98 96 94 93	100 98 96 94	 100 98 96	- 100 98	_ _ 100	_ _ _		-	1 1 1 1	-	-	111	-	
15,8 16,0 16,2 16,4 16,6	88 86 84 82 81	90 88 86 84 83	93 90 88 86 85	94 93 91 89 87	96 94 93 91 89	98 96 94 93 91	98 96 94 93	100 98 96 94	- 100 98 96	- 100 98	- - - 100	-		-	
16,8 17,0 17,2 17,4 17,6 17,8	78 76 74 73 71	80 78 76 75 73	83 81 80 78 76 75	85 83 81 80 78 76	85 83 81 80 78	89 87 85 83 81 80	91 89 87 85 83 81	93 91 89 87 85 83	94 93 91 89 87 85	96 94 93 91 89 87	98 96 94 93 91 89	98 96 94 93 91	100 98 96 94 93	 100 98 96 94	
18,0 18,2 18,4 18,6 18,8	69 69 67 65 64	71 69 69 67 66	73 71 70 68 67	75 73 71 70 68	77 75 73 72 70	79 77 75 73 72	79 79 77 77 75 74	81 80 79 77 76	83 81 80 79 77	85 83 82 80 79	87 85 83 82 80	89 87 85 84 82	91 89 87 85 84	93 91 89 87 85	
19,0 19,2 19,4 19,6 19,8	62 61 60 58 57	64 62 61 60 58	66 64 63 61 60	67 66 64 63 61	68 68 66 65 63	70 69 68 66 65	72 70 69 68 66	74 72 70 69 68	76 74 72 71 69	77 76 74 72 71	79 77 76 74 73	80 79 78 76 74	82 80 79 78 76	84 82 80 79 78	
-	-	<u> </u>	<u>L</u>		<u></u>					_	Tex	перату	na prov	OHOEO.	<u> </u>
g è		_	,		1	1	1	1	_	T	T	Inchestal I	Par Dillaca	JACO U	_
Тенпература сухого терно- метра (,	7. 7.	H28	0,51	15,2	15,4	15,6	15.8	16,0	16,2	16,4	9'91	16,8	07.1	17,2	

до 19,8 °C

терм	ометра	1,											g o
17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,6	18,8.	0,01	19,2	19,4	9'61	8,81	Температура сухого термо- метра (,
_	T_	-	_			_			-	_	_	_	15,0
-	-	- mass	-	_	-		_						15,2
	-	_	_	Ì —					-	and the same of	_	_	15,4
	-	-	—	—	_		_	-		_	_		15,6
***	-	-	_	_	-	-					-	_	15,8
	_	_		_		_		-			_		16,0
_		-	-	-	_	-		_		-	-		16,2
	-	_	-			-	-				_	-	16,4
_	-		_		_		_	1000			-	7070	16,6
	_	-	-	_	_	_		Bessel	-	and the same of	_	geren.	16,8
-	- 1900	_		_	_	-		_	_			_	17,0
-		_	-		-	-			-	_	-		17,2
100	-	_	-		_	-		_	-				17,4
98	100		-	_	-	_	_	_		_			17,6
96	98	100	-	_	_	-	-	_	-	_		_	17,8
94	96	98	100			-		-			-		18,0
93	94	96	98	100		-						1007	18,2
91	93	94	96	98	100			_	_		-		18,4
89	91	93	94	96	98	100	-	_	_			-	18,6
87	89	91	93	94	96	98	100		_	_	_	_	18,8
86	87	89	91	93	94	96	98	100	1000	_		_	19,0
84	86	88	89	91	93	94	96	98	100	_	_		19,2
82	84	86	88	89	91	93	94	96	98	100	_		19,4
80	82	84	86	88	90	91	92	94	96	98	100		19,6
80	80	82	84	86	88	90	91	92	94	96	98	100	19,8
	термон	четра.	<i>'</i> .	<u> </u>									- d
													Температура сухого терио- метра (
													15 P
4.77	17.6	8,71	0.81	18,2	85 44	9	96 96	19.0	19,2	19,4	9,61	8. 21	Tesmepa cyxono ra wetpa (
= ==	1 =	in a	4.00	444	4-5	3.16	=======================================	=======================================	20	=1			- 0 x

Температура от 20

							_				Tenentie		дажного	
g é											1 CMITC)	parypa s	aaaaaaa oo o	
Гемпература сухого термо- метра г														
Темпера сухого т метра г	_				_	0.0	10,2	10,4	900	8,01	ı a	걸	4.	
264	8	9.2	9,4	9'6	8,6	2.	2.	2	2		911	zí	_=_	
20,0			numb.	_	23	24	26	26	28	29	31	32	33	
20,2	_	_	_		22	23	25	26	27	28	30.	31	32	
20,4		_	_		-	22	24	25	26	27	29	30	31	
20,6		_	-	_	_		23	24	25	27	28	29	30	
20,8		-	-	-	-		22	23	24	26	27	28	29	
21,0	_	_	_	_		_	l _	22	24	25	26	27	28	
21,2			_	_					23	24	25	27	27	
21,4		_	_	_	_	_		_	22	23	24	26	27	
21,6		1_	_	_	l _	name .	l —		_	22	23	25	26	
21,8	_	_		_	-	_		-	-	-	23	24	25	
20.0										_	22	23	24	
22,0		_	-	_	-		_	_	=		22	22	23	
22,2 22,4	_		_	_	_		_		_		_	22	23	
22,6	-	_	_	_			_	_		_	_		22	
22,8				_		_				l	_	_	_	
22,0	_		_	-										
23,0		-		_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	
23,2	-	-		_	-	-	-			_	-	-	_	
23,4		-	_	_	-			_		_	_		_	
23,6		-	_	-	-	-			-	-				
23,8	_				-			-				-	_	
24,0	_	_		_	_	-	_	_	i			-		
24,2		_		_	-	-			-	_	_	-	-	
24,4	_		_	-	-	_		_				_		
24,6			-		-	-	_	-	_	-	_	_		
24.8		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
								<u> </u>		L.,	Tour	mmo na		
異島			,			,				1	Гемпера	тура во	MEHOTO	_
Температура сухого термо- метра /,														
E 8 E								_	100	000	_	204		
Темпе сухого метра	8	S	25	9.6	60	18	10,2	10,4	10,6	30.	3	17.	7	
		4	1							-				

до 24,8 °C

терых	эмстра	e (,												. i
11,6	11,8	12,0	12,2	12.4	12,6	12.8	13,0	13,2	13,4	9'81	13,8	14.0	14,2	Температура сухого термо- метра /,
34 33 33 32 31	36 35 34 33 32	37 36 35 34 34	39 38 36 35 34	40 39 38 37 36	41 41 39 38 37	43 41 41 40 39	44 43 42 41 40	46 44 43 42 41	47 46 45 43 42	49 47 46 45 44	50 49 48 46 45	51 50 49 48 47	53 51 50 49 48	20,0 20,2 20,4 20,6 20,8
30 29 28 27 27	31 30 29 28 28	33 32 31 30 29	33 33 32 31 30	35 34 33 32 31	36 35 34 34 33	38 36 35 34 34	39 38 37 36 35	40 39 38 37 36	41 41 40 39 38	43 41 41 40 39	44 43 42 41 40	46. 44 43 42 42	47 46 45 44 42	21,0 21,2 21,4 21,6 21,8
26 25 24 23 22	27 26 25 24 23	28 27 26 25 25	29 28 28 27 26	30 29 28 27 27	32 31 30 29 28	33 32 31 30 29	34 33 32 31 30	35 34 34 33 32	36 35 34 34 33	38 37 36 35 34	39 38 37 36 35	41 40 38 37 36	41 41 40 39 38	22,0 22,2 22,4 22,6 22,8
-	22 22 — —	24 23 22 22 —	25 24 23 23 22	26 25 25 24 23	28 27 26 25 24	28 28 27 26 25	29 29 28 27 27	31 30 29 28 28	32 31 30 29 28	33 32 31 31 30	34 34 33 32 31	35 34 34 33 32	37 36 35 34 33	23,0 23,2 23,4 23,6 23,8
-	-	-	22 - - - -	22 22 - - -	23 23 22 22 22	24 24 23 22 22	26 25 24 23 22	27 26 25 25 24	28 27 26 26 25	29 28 28 27 26	30 29 28 28 27	31 30 29 29 28	33 32 31 30 29	24,0 24,2 24,4 24,6 24,8
 T	ермон	етра г												g 6
ц.6	8,11	12.0	12,2	\$°C1	12,6	12,8	13,0	13,2	13,4	13,6	13,8	14.0	14.2	Температура сухого термо- метра /,

Температура от 20

											A WILLIAM	harr 2 ha	01 20	
g ó											Темпер	ратура в	лажного	
Температура судого термо- метра / _с	14,4	14,6	14,8	15,0	152	15,4	15,6	15,8	0'91	16,2	16,4	16,6	16,8	
20,0 20,2 20,4 20,6 20,8 21,0 21,2 21,4	54 53 52 50 49 49 47 46	56 55 53 52 51 50 49 48	58 56 55 54 52 51 50 49	58 56 56 55 54 53 51 50	60 59 58 57 55 54 53 51	62 60 59 58 57 56 54 53	63 62 60 59 58 57 56 55	65 64 62 61 59 58 57 56	67 65 64 62 61 60 58 58	68 67 65 64 62 61 60 58	69 68 67 66 64 63 61 60	71 69 68 67 66 64 63 61	73 71 70 68 67 66 65 63	
21,6 21,8	45 44	47 45	48 47	49 48	50 50	52 50	53 52	55 53	56 55	58 57	59 58	60 59	62 60	
22,0 22,2 22,4 22,6 22,8	43 42 41 40 39	44 43 42 41 40	46 44 43 42 41	47 46 45 44 43	48 47 46 45 44	49 49 48 46 45	51 50 49 48 47	52 51 50 49 48	54 52 51 50 50	55 54 53 51 50	57 55 54 53 52	58 57 56 54 53	59 58 57 56 55	
23,0 23,2 23,4 23,6 23,8	38 37 36 35 35	39 38 37 36 35	41 40 39 38 37	41 41 40 39 38	43 42 41 40 39	44 43 42 41 41	46 44 43 42 41	47 46 45 44 43	48 47 46 45 44	49 49 48 46 45	51 49 49 48 47	52 51 50 49 48	53 52 51 50 49	
24,0 24,2 24,4 24,6 24,8	34 33 32 31 30	34 34 33 32 31	36 35 34 34 33	37 36 35 34 34	38 37 36 35 35	40 39 38 37 36	41 40 39 38 37	42 41 40 39 38	43 42 42 41 40	44 43 42 41 41	46 45 44 42 41	47 46 45 44 43	48 47 46 45 44	
		1					-			-	Гемпера	nypa st	ижного	
Температура сухото термо- метра /,	34,4	14,6	14,8	150	152	15,4	15,6	15.8	098	16,2	16,4	16,6	8/91	

до 24,8 °C

 термо	метра	ı t _a											#d-
17,0	17.2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	9781	18,8	0'61	19,3	19,4	Температура сухого термо- метра / _с
74 73 71 70 68	76 75 73 71 70	78 76 75 73 72	80 78 76 75 73	80 78 77 75	82 81 80 78 77	84 82 81 80 78	86 84 82 81 80	88 86 84 83 81	90 88 86 84 83	92 90 88 86 84	92 92 90 88 86	94 93 92 90 88	20,0 20,2 20,4 20,6 20,8
68 66 63 63 62	68 68 66 65 63	70 69 68 66 65	72 70 69 68 67	73 72 70 69 68	75 74 72 71 69	77 75 74 72 71	78 77 75 74 72	79 79 77 75 74	81 79 79 77 76	83 81 79 79 77	85 83 81 80 79	86 85 83 82 80	21,0 21,2 21,4 21,6 21,8
61 59 59 57 56	62 61 59 58 58	64 62 61 60 58	65 64 62 61 60	67 65 64 63 61	68 67 66 64 63	69 68 67 66 64	71 69 68 67 66	72 71 70 68 68	74 73 71 70 68	76 74 73 71 70	77 76 74 73 71	79 78 76 75 73	22,0 22,2 22,4 22,6 22,8
55 54 52 51 50	56 55 54 53 52	58 57 55 54 53	59 58 57 56 54	60 59 58 57 56	62 60 59 58 57	63 62 60 59 58	65 63 62 61 59	66 65 63 62 61	68 66 65 64 62	68 68 66 65 64	70 69 68 67 65	72 70 69 67 67	23,0 23,2 23,4 23,6 23,8
49 49 47 46 45	50 49 49 48 47	52 51 50 49 48	53 52 51 50 49	55 53 52 51 50	56 55 54 52 51	57 56 55 54 53	58 58 56 55 54	60 58 58 57 55	61 60 59 57 57	63 61 60 59 58	64 63 61 60 59	65 64 63 62 60	24,0 24,2 24,4 24,6 24,8
	гермог	метра											g 4
0'/1	17,2	17,4	17,6	17.8	18,0	18,2	18,4	981	18,8	19,0	192	19,4	Температура сухого термо- метра (,

Температура от 20

пó											Темпер	ратура в	тажного	
Температура сухого термо- метра (,	961	8'61	0'02	20,2	20,4	20,6	20,8	21,0	21,2	21,4	21,6	21,8	22,0	
20,0 20,2 20,4	96 94 92	98 96 94	100 98 96	 100 98	100	-	_	_		1 1 1	_	-	-	
20,6	92 90	93 92	94 93	96 94	98 96	100 98	100	_	_	_	_		-	
21,0 21,2 21,4	88 86 85	90 88 86	92 90 88	93 92 90	94 93 92	96 95 93	98 96 95	100 98 96	100	100	-	_ _	-	
21,6	83 81 80	85 83 82	87 85 83	88 87 85	90 88 87	92 90 88	93 92 90	95 93 92	96 95 93	98 96 95	100 98 96	100	100	
22,0 22,2 22,4 22,6	79 78 76	80 79 78	82 80 79	83 82 80	85 83 82	87 85 84	88 87 85	90 89 87	92 90 89	93 92 90	95 93 92	96 95 93	98 96 95	
22,8	75 73	76 75	78 76	79 78	80 79	82 80	84 82	85 84	87 85	89 87	90 89	92 90	93 92	
23,2 23,4 23,6 23,8	72 70 69 68	73 72 70 69	75 73 72 71	76 75 74 72	78 77 75 74	79 78 77 75	79 78 77	82 81 79 78	84 82 81 79	85 84 82 81	87 86 84 82	89 87 86 84	90 89 87 86	
24,0 24,2	67 66	68 67	69 68	71 69	72 71	74 72	75 74	77 75	78 77	79 79	81 79	82 81	84 83	
24,4 24,6 24,8	64 63 62	66 64 63	67 66 65	68 67 66	69 68 68	71 70 68	73 71 70	74 73 71	76 74 73	77 76 74	79 -77 -76	79 79 77	81 80 79	
Z 6											Гемпера	тура вин	осного	
Temneparypa cyxoro repaso- merpa 1,	9,61	868	20'0	20,2	20,4	20,6	8,02	210	21,2	21,4	21,6	21,8	22,0	

до 24,8 °С

тер	мометра	r,												. g. ģ
22.2	22,4	22,6	22,8	23,0	23,2	23,4	23,6	25,8	24,0	24,2	24,4	24,6	24,8	Температура сухого термо- метра (,
-	-		1111	1 1 1 1			_ _ _ _			-			-	20,0 20,2 20,4 20,6 20,8
	=		-	-	- - -		-		1 1 1 1		<u>-</u> - - -		-	21,0 21,2 21,4 21,6 21,8
10 9 9 9	8 100 6 98	- - 100 98	- - - 100		-		- - - -			-	=			22,0 22,2 22,4 22,6 22,8
9 9 9 8 8	2 93 1 92 9 91	96 95 93 92 91	98 96 95 93 92	100 98 96 95 93	- 100 98 97 95	- 100 98 97	- 100 98	- - 100	-	-	- - -	11111		23,0 23,2 23,4 23,6 23,8
8 8 8 8	4 86 3 84 1 83	89 87 86 84 83	91 89 87 86 84	92 91 89 88 86	93 92 91 89 88	95 93 92 91 89	97 95 93 92 91	98 97 95 93 92	100 .98 .97 .95 .93	100 98 97 95	- 100 98 97	 100 98	- - 100	24,0 24,2 24,4 24,6 24,8
	термо	метра	t,											ed on
-	22,4	22.6	22,8	23,0	23,22	23,4	23,6	23,8	24,0	34.2	7, ×	24,6	24,5	Температура сухого термо- метра (,

Температура от 25

												nic pa.	2 pm 1	/I 23
g ģ					-						Te	ыперат	ура вл	южного
Температура сухого термо- метра 1,	0,0	132	13,4	13,6	13,8	14,0	14,2	144	991	14,8	15,0	253	15,4	951
25,0 25,2 25,4 25,6 25,8	22 22 — —	23 23 22 —	24 23 23 22 22	25 24 24 23 23	26 26 25 24 23	28 27 26 25 24	28 28 27 26 26	29 28 28 27 27	31 30 29 28 28	32 31 30 29 28	33 32 31 30 30	34 33 32 32 31	35 35 34 33 32	36 35 35 34 34
26,0 26,2 26,4 26,6 26,8				22 - - - -	22 22 22 —	24 23 23 22 —	25 24 23 23 22	26 25 24 24 23	27 26 25 25 24	28 27 27 26 25	29 28 28 27 26	30 29 29 28 27	31 30 29 29 28	32 31 31 30 29
27,0 27,2 27,4 27,6 27,8	- - -			- - -			22 - - - -	23 22 - -	23 23 22 22 —	24 24 23 23 22	25 25 24 23 23	26 26 25 24 24	28 27 26 25 25	28 28 27 26 26
28,0 28,2 28,4 28,6 28,8			1-1-1-1	- - - -		1111	1111	1111	1 1 1 1	-	22 22 - - -	23 23 22 —	24 23 23 22 22	25 24 24 23 23
29,0 29,2 29,4 29,6 29,8		-				1 1 1 1		1 1 1 1 1			-		-	22 - - - -
e1 A											Тем	ператур	а влаж	шего
Температура сухого термо- метра / _c	13,0	13,2	13,4	13.6	13,8	140	3	ΝĄΑ	УФ	14.8	15,0	152	154	15,6

TOCT 10681-75 C. 16

до 29,8 °С

термо	метра	1.												2 4
851	0'94	16,2	16,4	16,6	16,8	17,0	17,7	17,4	97.0	87.1	18,0	18,2	18,4	Температура сухого термо- метра (,
37 36 35 35 34 33 32 31 30 29 28 27 27 27 26 25 24 24 23	39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 29 28 27 26 26 25 24	40 39 38 37 36 35 34 33 33 31 31 30 29 29 28 27 27 26 25	41 40 39 38 37 36 35 35 34 34 32 31 30 29 28 28 27 26	42 41 40 39 39 38 37 36 35 35 35 35 31 30 29 29 28 27	43 42 42 41 40 39 38 37 36 36 36 36 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 37 38 37 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	44 43 42 41 41 40 39 38 37 37 37 35 35 34 34 33 32 31 30 30 29	46 44 44 43 42 41 40 39 38 38 37 36 35 35 35 31 31 30 29	47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 35 35 35 31 30	48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 36 36 33 34 33 32	49 49 47 46 45 44 41 41 40 38 38 37 36 35 34 33 32	50 49 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 40 39 38 37 36 35 34 34	52 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 36 36 35	53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 41 40 39 38 37 37 36	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 28,0 28,2 28,4 28,6 28,8
22 22 22 —	23 23 23 22	24 24 23 22	25 24 24 24 23	26 25 25 24	28 27 26 26 26 25	28 27 27 27 26	29 28 28 27	30 29 29 28	31 30 29 29	32 31 30 29	33 32 31 30	34 34 33 32 31	35 34 33 32	29,0 29,2 29,4 29,6 29,8
	гермог	метра	ζ.											g ģ
15.8	16,0	16,2	16,4	16,6	16,8	0'21	17,2	17.4	97.1	8,71	18,0	18.2	18,4	Температура сухого термо- метра г

Температура от 25

		-									Te	мперат	ура вла	осного	
Температура сухого термо- метра /,	18,6	18,8	061	192	19,4	19.6	861.	20,0	20,2	20,4	20,6	20.8	21,0	2,12	_
25,0 25,2 25,4 25,6 25,8	54 53 52 51 50	56 55 53 52 51	57 56 55 54 52	58 57 56 55 54	59 58 57 56 55	61 59 58 58 56	62 61 59 58	63 62 61 60 58	65 64 62 61 60	66 65 64 63 61	67 66 65 64 63	68 67 67 65 64	70 69 67 67 66	71 70 69 67 67	
26,0 26,2 26,4 26,6 26,8	49 48 47 46 45	50 49 49 48 47	51 50 49 49 48	53 52 51 50 49	54 53 52 51 50	55 54 53 52 51	57 56 54 53 52	57 57 56 55 54	59 58 57 56 55	60 59 58 57 56	61 60 59 58 57	63 62 60 59 58	64 63 62 61 60	66 64 63 62 61	
27,0 27,2 27,4 27,6 27,8	44 43 42 42 41	46 45 44 43 42	47 46 45 44 43	48 47 46 45 44	49 48 47 46 45	50 49 49 48 47	51 50 49 49 48	53 51 50 49 49	54 53 52 51 50	55 54 53 52 51	56 55 54 53 52	58 57 55 54 53	58 58 57 56 55	60 59 58 57 56	
28,0 28,2 28,4 28,6 28,8	40 39 39 38 37	41 41 40 39 38	42 41 41 40 39	43 42 41 41 40	44 43 43 42 41	46 45 44 43 42	47 46 45 44 43	48 47 46 45 44	49 48 47 46 45	50 49 48 47 47	51 50 49 48 48	52 51 50 49 48	54 53 51 50 49	55 54 53 52 51	
29,0 29,2 29,4 29,6 29,8	36 35 35 34 33	37 36 36 35 35	38 37 37 36 35	39 39 38 37 36	40 40 39 38 37	41 41 40 39 38	42 41 41 40 39	43 42 42 41 40	44 44 43 42 41	46 45 44 43 42	47 46 45 44 43	48 47 46 45 44	49 48 47 46 45	50 49 48 47 47	
4	-	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	L					Tes	перату	ра влаз	кжого	_
Температура сухого термо- метра /,	18,6	18,8	19,0	19,2	19.4	961	8,61	20,0	20,2	20,4	900	802	21,0	212	

Продолжение

до 29,8 °С

термометра (a on
31,4	21,6	21,8	22,0	22,2	22,4	2,6	22,8	23,0	23,2	23,4	23,6	23.8	24,0	Температура сулого термо- метра /
73	74	76	77	79	80.	81	83	84	86	88	89	91	92	25,0
72	73	7.5	76	78	79	80	81	83	85	86	88	89	91	25,2
70.	72	7.3	75 ,	76	78	79	80	81	83	85	86	88	89	25,4
69	70	72	73	75	76	78	79	80	82	83	8.5	86	88	25,6
68	69	71	72	73	75	76	78	7,9	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	7.5	77	78	79	80	26,6
62	64	6.5	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	6.5	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	5.5	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	5.1	52	53	54	55	56	57	58	60	61	62	29,8
	ермог	етра	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u></u>							g é
														Температура. судото термо-
				١,,,		un.		_	64		40	96		₩ 6 8
2	9 2	21,8	22,0	22,2	27.	22,6	žį.	22	23,2	23,4	23,6	23.8	8	Teking cyxoro werras

Температура от 25

- 1									_		Te	мперат	ура вля	оконого	
Томпература сухого термо- метра /,	24,2	24,4	24,6	24,8	25,0	25,2	25,4	25,6	25,8	26,0	26,2	26.4	36,6	26,8	
25,0 25,2 25,4 25,6 25,8	93 92 91 89 88	95 93 92 91 89	97 95 93 92 91	98 97 95 93 92	100 98 97 95 93	 100 98 96 95	- 100 98 96	- - 100 98	100		1111	-	1	 _ _ _	
26,0 26,2 26,4 26,6 26,8	86 85 83 82 81	88 86 85 83 82	90 88 86 85 84	91 90 88 87 85	92 91 90 88 87	93 92 91 89 88	95 93 92 91 89	96 95 93 92 91	98 96 95 93 92	100 98 96 95 93	100 98 96 95	 100 98 96	- 100 98	100	
27,0 27,2 27,4 27,6 27,8	79 79 77 76 75	81 79 79 77 76	82 81 79 79 77	84 82 81 79 78	85 84 82 81 80	86 85 84 82 81	88 86 85 84 82	89 88 86 85 84	91 89 88 86 85	92 91 89 88 86	93 92 91 89 88	95 93 92 91 89	96 95 93 92 91	98 96 95 93 92	
28,0 28,2 28,4 28,6 28,8	73 72 71 70 68	75 73 72 71 70	76 75 73 72 71	77 76 75 74 72	78 78 76 75 74	79 78 78 76 75	81 79 78 78 76	82 81 80 78 78	84 82 81 80 78	85 84 82 81 80	86 85 84 82 81	88 87 85 84 82	90 88 87 86 84	91 90 88 87 86	
29,0 29,2 29,4 29,6 29,8	67 67 66 64 63	69 67 67 66 64	70 69 67 66 66	71 70 69 68 66	72 71 70 69 68	74 73 71 70 69	75 74 73 72 70	76 75 74 73 72	77 76 75 74 73	78 77 76 75 74	80 78 77 77 77 75	81 80 78 77 77	82 82 80 79 77	84 83 82 80 79	
			<u> </u>	<u> </u>							Tes	перату	pa sutan	CHOPO	
Температура сухого термо- метра ',	24,2	24.74	24.6	24.8	25,0	25,2	25,4	25,6	25,8	0'98	26,2	26.4	36,6	8,92	

до 29,8 °С

тер	мометра	1 f ₄													g ś
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	962	29.8	Temneparypa cyxoro repuo- merpa /,
		-			11111	11111		1 1 1 1 1 1	111111	-		111111		-	25,0 25,2 25,4 25,6 25,8 26,0 26,2
-			- - -	-	-		-	- - -	- -	 - -	-	-	_ _ _	<u>-</u> -	26,4 26,6 26,8
91 91 92 93	3 100 7 98 5 97	100 98 97	100 98	- - 100	1 1 1	1111	=	-	1111	-	-	1 1 1	-	-	27,0 27,2 27,4 27,6 27,8
90 90 89 81	92 92 990	95 94 92 92 90	97 95 94 92 92	98 97 95 94 92	100 98 97 95 94	100 98 97 95	- 100 98 97	- - 100 98	- - - 100	_ _ _ _	1	-	-		28,0 28,2 28,4 28,6 28,8
86 87 82 82	86 84 83	89 87 86 85 83	90 89 87 86 85	92 90 89 87 86	92 92 90 89 87	94 92 92 90 89	95 94 92 91 90	97 95 94 92 91	98 97 95 94 93	100 98 97 95 94	- 100 98 97 95	- 100 98 97	- - 100 98	_ _ _ 100	29,0 29,2 29,4 29,6 29,8
	термо	естра	4,												g ś
27.0	2,77	27,4	37,6	27,8	28,0	28.7	28,4	28,6	25,8	29,0	767	29,4	9'67	29,8	Температура сухого термо- метра <i>I</i> ,

С. 21 ГОСТ 10681-75

Температура от 30

														4.15m		
東点												Т	ышер	атура вл	ижного	
Гемпература сухого термо- метра г,		1														
Гемпе зухого метра			64	93	99.	a l		-	ایرا		_	-		N/III		
283	091	変	99	92	891	ďΔ	17,2	17,4	17,6	17,8	3	18,2	18,4	9'81	18,8	
30,0		22	23	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
30,2	_		22	23	24	25	26	26	27	28	29	30	31	32	33	
30,4	_	-	_	22	23	24	25	26	27	28	29	29	30	3,1	32	
30,6		-		22.	23	23	24	2.5	26	. 27	28	29	30	3.1	32	
30,8					22	23	24	25	25	26	27	28	29	30	31	
31,0	_			_	22	22	23	24	25	26	27	28	29	29	30	
31,2		_			_	22	23	24	24	25	26	27	2.8	29	30	
31,4	_	-		_	-	_	. 22	2.3	24	24	25	26	27	28	29	
31,6				-			22	22	23	24	25	26	27	28	29	
31,8	-				-	-		22	23	24	24	25	26	27	28	
32,0	_	_	_	-	-	-	_	_	22	23	24	24	25	26	27	
32,2	_	_			l –		_	_	22	23	23	24	25	26	27	
32,4					-		-	_	i	22	23	24	24	25	26	
32,6		_		_	-		_				22	23	24	24	25	
32,8	-	_		-	-	-	-	_		-	22	23	23	24	25	
33,0	_	_		_	_	_	_	_		_	_	22	23	-23	24	
33,2	_			-	-	-	-	_		=	—	-	22	23	24	
33,4				-	-	-		_		-			22	-23	23	
33,6	-			-	-		1981	10000	-	-		-	-	22	23	
33,8	-			_	-	-	-			-		-	-		22	
34,0				_	_	_	_	_	_	_	_	_			22	
34,2		-			-	-	-	-		-			_		- 1	
34,4		_		-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	
34,6	-	-		_	-	-	_		-	-		-	_		-	
34,8		-			-	-	-	_	-	_	-	_	-	-		
35,0				_	<u> </u>	_	_	_			_			_		
2 Q												Тем	перат	ура влас	кного	
Температура сухого термо- мстра /,																
nep MO			_			_										
Темпера сухого те метра <i>I</i> ,	39	3	3	93	33	023	2	17,4	17,6	17,8	2	25	18,4	18,6	100	
1 - 10 - 40	L	<u> </u>			Ī											

до 35 °С

	териометра (la A	
	061	19,2	19,4	9/61	19.8	20,0	20,2	20,4	50.6	20,8	21,0	21.2	21,4	21,6	21,8	Температура сухого термо- метра /,
	34 34 33 33 32	35 35 34 34 33	.36 36 35 35 34	37 37 36 35 35	38 38 37 36 35	40 39 38 37 36	41 40 39 38 37	41 41 40 39 38	42 41 41 40 39	43 43 42 41 41	44 44 43 42 41	46 45 44 43 42	47 46 45 44 43	48 47 46 45 44	48 48 47 46 45	30,0 30,2 30,4 30,6 30,8
ı	31 31 30 29 29	32 32 31 30 29	33 33 32 31 30	34 34 33 32 31	35 34 34 33 32	36 35 35 34 33	37 36 35 34 34	38 37 36 35 35	39 38 37 36 36	40 39 38 37 37	40 40 39 38 38	41 41 40 39 39	42 42 41 40 40	43 43 42 41 41	45 44 43 42 41	31,0 31,2 31,4 31,6 31,8
	28 28 27 26 26	29 28 28 27 27	30 29 29 28 27	31 30 29 29 28	31 31 30 29 29	32 32 31 30 30	33 33 32 31 31	34 34 33 32 32	35 34 34 33 33	36 35 34 34 33	37 36 35 35 34	38 37 36 36 35	39 38 37 37 36	40 39 38 38 37	40 40 39 39 38	32,0 32,2 32,4 32,6 32,8
	25 24 24 23 23	26 25 25 24 24 24	27 26 26 25 24	28 27 27 26 25	28 28 27 27 27 26	29 29 28 28 27	30 30 29 29 28	31 30 29 29	32 32 31 30 29	33 33 31 31 30	34 34 32 32 31	34 34 33 33 32	35 35 34 34 33	36 36 35 34 34	37 37 36 35 34	33,0 33,2 33,4 33,6 33,8
	23 22 22 - -	23 23 22 22 22	24 24 23 23 22 22	25 24 24 23 23 23	26 25 24 24 24 24 23	26 26 25 25 24 24	27 27 26 26 25 24	28 28 27 26 26 25	29 28 28 27 27 27	30 29 29 28 28 27	30 30 29 29 28 28	31 30 29 29 28	32 32 31 30 30 29	33 32 32 31 30 30	34 34 33 32 31 31	34,0 34,2 34,4 34,6 34,8 35,0
	-	герман	истра	<i>i</i> .		<u> </u>	<u> </u>									
	19,0	19.2	19,4	9'61	860	20,0	20'5	20.4	9'02	20,8	21,0	2,12	21,4	21,6	21.8	Температура сухого термо- метра I,

Температура от 30

		_										Te	Miner	atyna ar	олоноки	
E 8					Ι											
Температура сухого термо- метра <i>г</i> .	22,0	22,2	22,4	22,6	877	23,0	4	₹.	23,6		24,0	24,2	4	9	æ	
F 8 %	8	77	153	81	77	23	23,2	23,4	ន	Ŕ.	34	A	ž	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	5.3	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	3-6	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	
# Å												Тем	перат	ура влас	асного	
Температура сухого термо- истра /																
meps more		ويموا	19	9	-00	0	,,,,	_								
Темпе сухого метра	22,0	22.2	22,4	22.6	22,8	23,0	23,2	22	3,6	23,8	24.0	25	24,4	34,6	24,8	
									L							

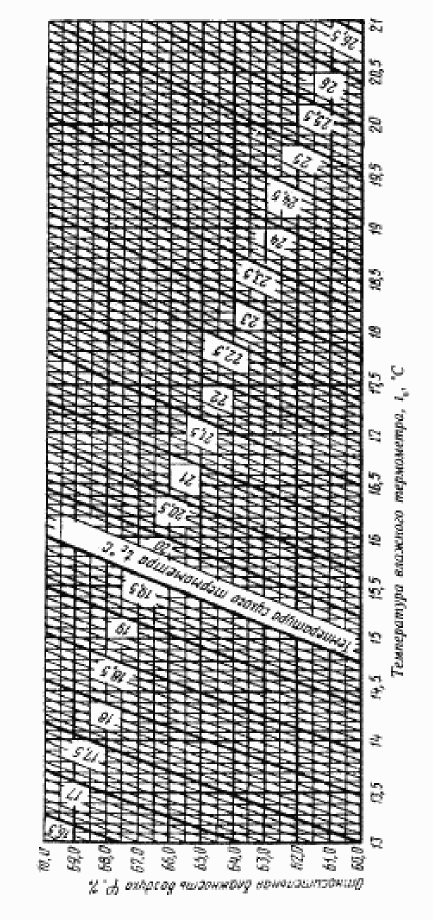
до 35 °С

	терме	метра	1.4,													g è
	25,0	25,2	25,4	25,6	25,8	0,92	26,2	26,4	9'92	8'92	0'12	27.2	77,4	27.6	87.2	Лемпература сухого термо- метра /,
	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 65	67	68 67	69 68	71 70	72 71	73 72	75 73	76	77	78	79	81 79	30,6
	63	64	03	66	0/	98	70	[/ 1	/2	73	75	76	77	78	/"	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
		гермог	четра.	ζ.												E S
																Температура сухого термо- метра (,
	25,0	25,2	នាំ	25,6	Х 8,2	28,0	26,2	35.4	36,6	8	27,0	27,72	27,4	27,6	27,8	Telentre cyxoro Metrpa
	7	7	74	7	-M	N.	74	Ħ	A	75	H	ř4i	L **_	ř4	54	E 2 #

Температура от 30 до 35 °C

	Температура влажного термометра (-	
경호						Темпя	ратур	a man	кного	теры	ометт	M. I.				g é
Температура сухого термо- метра /,	28,0	28,2	28,4	28,6	28.8	900	29,2	29.4	9'62	29,8	30,0	30,2	30,4	30,6	30,8	Температура сукого термо- метра (,
30,0 30,2 30,4 30,6 30,8	86 85 83 82 81	87 86 85 83 82	89 88 86 86 83	90 89 88 86 85	91 90 89 88 86	93 91 90 89 88	94 93 91 90 89	94 93 91 91	94 93 91	93			-	-	-	30,0 30,2 30,4 30,6 30,8
31,0 31,2 31,4 31,6 31,8	80 78 77 76 75	81 80 78 77 77	82 81 80 78 77	84 82 81 80 79	85 84 82 81 80	86 85 84 82 81	88 86 85 84 82	 88 86 85 84	88 - 85				-	-		31,0 31,2 31,4 31,6 31,8
32,0 32,2 32,4 32,6 32,8	74 73 72 71 70	75 74 73 72 71	77 75 74 73 72	77 77 75 74 73	79 77 77 76 74	80 79 77 77 76	81 80 79 78 77	83 81 80 79 78	83 81 80 79	- 83 - 80		-	1 1 1 1		- - -	32,0 32,2 32,4 32,6 32,8
33,0 33,2 33,4 33,6 33,8	68 66 65 65	70 70 67 66 65	71 71 69 68 67	72 72 70 69 68	73 73 71 70 69	75 75 72 71 70	76 76 73 72 71	76 76 75 74 72	78 78 76 75 74	- 77 76 75	- - 76					33,0 33,2 33,4 33,6 33,8
34,0 34,2 34,4 34,6 34,8 35,0	64 63 62 61 60 59	64 64 63 62 61 60	66 64 64 63 62 61	67 66 65 64 63 62	68 67 66 65 64 63	69 68 67 66 65	70 69 68 67 66 65	71 70 69 68 67 66	73 71 70 69 68 67	73 72 71 69 68	- 73 72 71 70	- - 72	11111	-	_ _ _ _	34,0 34,2 34,4 34,6 34,8 35,0
- A					T	емпер	атура	B.Racko	ного т	ермог	естра	t,				a A
Температура сухого термо- метра /,	28,0	28,2	28,4	28.6	28,8	29.0	29,2	29,4	29,62	29,8	30,0	30,2	30,4	30,6	30,8	Температура сухого термо- метра /,

НОМОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА 110 ITOKA3ATEJISM CYXOFO II BJAЖHOFO TEPMOMETPOB



(Измененная редакция, Изм. № 1).



Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к инм

Термий	Условное обозначение	Пояснения
Относительная	φ	Отношение фактической абсолют-
влажность воздуха		ной влажности воздуха к максималь-
		но возможной абсолютной влажнос-
		ти при данной температуре в процен-
		тах (отношение давления водяного
		пара воздука к давлению насыщен-
		ного водяного пара при одинаковой
Температура	t	температуре в процентах) Температура воздуха, показывае-
сухого термометра	*c	мая термометром аспирационного
cyxoro repsiomerpa		психрометра с сухим измерительным
		резервуаром при определенной ско-
		рости движения воздуха
Температура	4.	Температура воздуха, показывае-
влажного термо-	*	мая термометром аспирационнного
метра		психрометра со смоченным дистил-
•		лированной водой измерительным
		резервуаром при определенной ско-
		рости движения воздуха.
Психрометри-	(t_i-t_i)	Разность температур между пока-
ческая разность	_	заниями сухого и влажного термомет-
		ров аспирационного психрометра при
		определенной скорости движения
		воздуха

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 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. Яспиков, В. Н. Каминский, В. Г. Кокурина, В. П. Широков, Л. И. Понятовская, Е. Г. Эйгес, Т. В. Розаренова, Н. В. Хвальковский, Р. А. Принцева, Л. О. Михайловская, М. С. Падладова
- 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. B3AMEH FOCT 10681-63

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

- Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта от 17.08.92 № 979
- 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

Им. лиц. № 021007 от 10.08.95 Свано в набор 04.06.97. Подп. в печ. 24.07.97. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,89. Тираж: 167 экз. С 713. Зак. 1210в

ИПК Издительство спанцартов, 107076, Москав, Колодейный пер., 14. Набрано в Калукской певографии стандартов за ПЭВМ. Калукская типография стандартов, ул. Московская, 236. ПЛР № 040138

