МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ И ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД

Режимы сушки в камерах периодического действия

ГОСТ 19773-84

Sawn timber of coniferous and broad-leaved species, Drying conditions in batch chambers

OKCTY 5304

Дата введения 01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на пиломатериалы и заготовки толщиной до 100 мм из древесины сосны, ели, кедра, пихты, осины, липы, тополя, березы, ольхи, а также на пиломатериалы и заготовки толщиной до 75 мм из древесины лиственницы, бука, клена, дуба, ильма, ореха, ясеня, граба.

Стандарт устанавливает режимы сушки в паровоздушных сушильных камерах периодического лействия.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕЖИМОВ СУШКИ

- Режим сушки пиломатериалов устанавливает параметры сущильного агента в камере, изменяющиеся по ходу процесса.
- Параметрами сущильного агента, характеризующими режимы сушки пиломатериалов, являются его температура t, степень насыщенности ϕ и психрометрическая разность $\Delta t = t - t_u$, где I_м — температура смоченного термометра психрометра. Значения параметров конкретных режимов устанавливают в зависимости от породы, размеров, влажности и назначения высущиваемых пиломатериалов.
- Режим сушки пиломатериалов в паровоздушной камере периодического действия характеризуется состоянием сущильного агента перед подачей его на высущиваемый материал. Это состояние изменяют периодически, по ступеням, в зависимости от влажности древесины. Влажность, при которой переходят со ступени на ступень, называют переходной влажностью. Число ступеней и значения переходной влажности устанавливают по таблицам режимов. Процесс сушки прекращают при достижении древесиной в камере заданной средней конечной влажности.
- 1.4. Для планирования загрузки и разгрузки камер ожидаемая продолжительность сушки рассчитывается в соответствии с технической документацией, утвержденной Минлесбумпромом CCCP.
- В зависимости от назначения пиломатериалов и породы древесины применяют режимы низкотемпературного или высокотемпературного процесса.
- Режимы низкотемпературного процесса предусматривают использование в качестве сушильного агента влажного воздуха с температурой на первой ступени сушки ниже 100°С. В зависимости от требований, предъявляемых к пиломатериалам, устанавливают следующие категории

мягкие режимы (М), обеспечивающие бездефектную сушку пиломатериалов при полном сохранении природных физико-механических свойств древесины, в том числе ее прочности и цвета, а также состояния в ней смолы;

нормальные режимы (Н), обеспечивающие бездефектную сушку пиломатериалов при сохранении прочности древесины, но с возможным незначительным изменением ее цвета;

форсированные режимы (Ф), обеспечивающие сушку пиломатериалов при сохранении прочности на изгиб, растяжение и сжатие, но некотором (до 20 %) снижении прочности на скалывание и сопротивление раскалыванию с возможным потемнением древесины.

127

 Режимы высокотемпературного процесса предусматривают использование в качестве Издание официальное

Перепечатка воспрещена



C. 2 FOCT 19773-84

сушильного агента перегретого пара атмосферного давления с температурой выше 100°С. Они обеспечивают высокоинтенсивную сушку пиломатериалов при возможном незначительном снижении прочности на изгиб, растяжение и сжатие, но существенном (до 30 %) снижении прочности на скалывание и сопротивление раскалыванию с потемнением древесины.

2. РЕЖИМЫ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ПРОЦЕССА СУШКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД И УСЛОВИЯ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Режимы низкотемпературного процесса сушки пиломатериалов из древесины сосны, ели, пихты и кедра приведены в табл.1. Обозначение конкретного режима состоит из номера, характеризующего группу толщин, и прописной буквы (М, Н или Ф), указывающей категорию режимов. Например, нормальный режим сушки досок или заготовок толщиной 50 мм обозначается 5—Н.

Т а б л и ц а Режимы низкотемпературного процесса сушки пиломатериалов из древесины сосны, ели, пихты и кедра

Ho	мер	ř.	2.	3	4	5	6	7	8
Средняя				Te	лщина пило:	материалов, з	4M		
влаж- ность древеси- ны пило- мате- риалов, %	Параметры режима	до 22	сн.22 до 25	сн.25 до 32	св.32 до 40	св.40 до 50	св.50 до 60	св.60 до 75	св.75 до 100
				Мягкие ј	эежимы (М)			
>35	t, °C	57	57	57	55	55	55	52	52
	Δt, °C	6	5	4	4	4	4	3	2
	φ	0,73	0,77	0,81	0,81	0,81	0,81	0,84	0,90
3520	t, 'C	61	61	61	58	58	58	55	55
	Δt, 'C	10	9	8	7	7	7	6	5
	φ	0,59	0,62	0,66	0,69	0,69	0,69	0,72	0,76
<20	t, °C	77	77	77	75	75	75	70	70
	Δ t, °C	26	25	24	24	24	24	21	20
	φ	0,27	0,29	0,31	0,30	0,30	0,30	0,33	0,35
				Нормальнь	е режимы	(H)			
>35	t, "C	.83	79	79	75	73	71	64	55
	Δ t, "C	9	7	6	5	5	4	· 3 ·	2
	φ	0,68	0,73	0,77	0,80	0,80	0,83	0,86	0,90
35—25	t, °C	88	84	84	80	77	75	68	58
	Δt, °C	14	12	11	10	9	8	7	5
	φ	0,55	0,59	0,62	0,64	0,66	0;70	0,71	0,77
<25	t, °C	110	105.	105	100	96	94	85	75
	Δ t, °C	36	33	32	30	28	27	24	22
	Φ	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,32	0,33	0,34
			ф	орсировани	ные режимы	i (Φ)	s.		
>35	t, °C	94	92	92	90	87	83	73	_
	Δt,°C	11	10	8	7	6	5	4	_
	φ	0,65	0,67	0,73	0,75	0,78	0,80	0,84	_
3525	£, 'C	99	97	97	95	92	88	78	_
	Δε, 'C	16	15	13	12	11	10	9	_
	φ	0,54	0,55	0,60	0,62	0,64	0,66	0,66	_
<25	t, 'C 125		123 41 0,22	123 39 0,24	120 37 0,25	115 36 0,25	110 32 0,29	98 29 0,30	- - -

2.2. Режимы низкотемпературного процесса сушки пиломатериалов из древесины лиственницы приведены в табл.2. Обозначение конкретного режима состоит из индекса Л (лиственница) с номером, характеризующим группу толщин, и прописной буквы (Н или Ф), указывающей категорию режимов. Например, нормальный режим сушки досок или заготовок толщиной 40 мм обозначается Л4—Н.

Режимы низкотемпературного процесса сушки пиломатериалов из древесины лиственницы Таблица 2

Номер и индекс		лі	Л2	. ЛЗ	.114	. Д.5	.Л6	Л7							
Средняя влаж-	Параметры режима		Толщина диломатериалов, ым												
ность пи- ность пи- ломатериа- дов, %		до, 22	.св.22 до 25	ев.25 до 32	св.32 до 40	св.40 до 50.	св.50 до 60	св.60 до 75							
			Но	рмальные рег	кимы (Н)										
>35	t, °C Δ(t, °C φ	70 9 0,64	70 8 0,68	70 6 0,76	65 5 0,78	60 4 0,81	60 3 0,86	60 2 0,90							
3525	t, 'C Δ t, °C	75 15 0,49	75 15 0,49	75 15 0,49	70 10 0,61	65 9 0,63	65 7 0,71	65 5 0,78							

Форсированные режимы (Ф)

75

20

0.38

70

19

0.37

70

18.

0.39

70

15,

0.47

80

25

0.30

>35	t, °C Δt, °C φ	90 9 0,69	90 7 0,75	82. 4. 0,84	7.5 4 0,84	75 3 0,87	72 2 0,92	70 2 0,91
35—25	t, °C Δ t, °C Φ;	98 12 0,63	96 11 0,65	87 8 0,72	80 8 0,70	80 6 0,77	78 5 0,80	76 4 0,84
<25	<i>t,</i> °C Δ. <i>t</i> , °C φ.	112 32 0,30	110 30 0,32	108 29 0,32	100 28 0,32	100 26 0,35	95 20 0,44	90 18 0,47

2.3. Режимы низкотемпературного процесса сушки пиломатериалов хвойных пород (табл.1 и 2) предусматривают трехступенчатое изменение параметров сушильного агента со значениями переходной влажности древесины 35 и 25 %.

При начальной влажности древесины ниже 35 % первую ступень режима не используют. При сушке до транспортной влажности третью ступень режима не используют.

- 2.4. Режимы, регламентируемые табл.1 и 2, предназначены для сущильных камер, обеспечивающих скорость циркуляции сущильного агента в штабеле от 1,0 до 2,5 м/с. При фактической скорости в штабеле ниже 1,0 м/с, психрометрическую разность на первой и второй ступенях процесса увеличивают по сравнению с табличной на 1°C, а при фактической скорости выше 2,5м/с уменьшают на 1°C.
 - 2.5. В зависимости от назначения пиломатериалов сушку проводят:

t, 'C

Δt, °C

φ

<25

80

26

0.28

80

25

0.29

до транспортной влажности — нормальными режимами в камерах с циркуляцией любой интенсивности, а в случаях, когда требуется сохранение естественного цвета древесины — мягкими режимами в камерах со скоростью циркуляции в штабеле не менее 1,0 м/с;

до эксплуатационной влажности — нормальными режимами в камерах с циркуляцией любой интенсивности; в случаях, когда предъявляются особо высокие требования к прочности древесины — мягкими режимами в камерах со скоростью циркуляции не менее 1,0 м/с, а в случаях, когда допустимо снижение прочности древесины — форсированными режимами в камерах со скоростью циркуляции в штабеле не менее 1,5 м/с.



3. РЕЖИМЫ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ПРОЦЕССА СУШКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД И УСЛОВИЯ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

3.1. Режимы низкотемпературного процесса сушки пиломатериалов из древесины березы приведены в табл.3, из древесины осины — в табл.3а, из древесины ольхи, липы, тополя — в табл.4.

Обозначение конкретного режима состоит: из индекса (Б, Ос или О), характеризующего породу или группу пород; номера, соответствующего определенной группе толщин; прописной буквы (М, Н или Ф), указывающей категорию режима.

Пример условного обозначения нормального режима сушки березовых досок или заготовок толщиной 40 мм:

ВЗ-Н.

3.2. Режимы, приведенные в табл.3—4, предусматривают трехступенчатое изменение параметров сушильного агента со значениями переходной влажности древесины 35 и 25 %.

Т аблица 3 Режимы низкотемпературного процесса сушки пиломатериалов из древесины березы

Средняя				Индекс поро	ды и номер гр	уппы толщин		
влаж ность	Параметры	£1	Б2	Б3	Б4	Б5	Б6	Б7
древеси- ны, %	режими			Толщин	а пиломатериа	цов, мм		
mar, sc.		до 22	св.22 до 32	св.32 до 40	св.40 до 50-	св.50 до 60	св.60 до 75	св.75 до 100
			!	Иягкие режи				
>35	t, 'C Δ t, 'C φ	60 8 0,65	60 7 0,69	60 6 0,73	58, 6, 0,73	54 5 0,76	48 4 0,79	_ _ _
35—25	t, °C Δt, °C φ	64 12 0,54	64 11 0,57	64: 10 0,60	62 10 0,59	58 9 0,61	52 8 0,63	
<25	t, °C Δt, °C Φ	80 28 0,25	80 27 0,27	80 26 0,28	78 26 0,27	72 23 0,30	64 20 0,32	
			Но	рмальные ре	жимы (Н)			•
>35	1, °C Δ1, °C	75. 9 0,66	73 7 0,72	70 6 0,76	64 6 0,74	58 5 0,77	52 .4 0,80	42 3 0,83
35—25	t, °C Δt, °C φ	80 14 0,53	77 12 0,58	75 11 0,61	68 10 0,61	62 9 0,62	54. 8 0,64	45 6 0,69
<25	<i>t</i> , °C Δ <i>t</i> , °C φ	100 34 0,23	96 32 0,24	92 29 0,28	84 26 0,29	78 25 0,29	72 22 0,32	57 18 0,34
			Форс	сированные р	ежимы (Ф)			
> 35	t, 'C Δt, °C φ	82 8 0,71	80 7 0,73	77 6 0,77	72: 5 0,79		_ _ _	
35—25	t, 'C Δ t, °C φ	86 12 0,60	84 11 0,62	80. 8 0,70	74 7 0,72	=	Ξ	=
≤ 25	L, °C ΔL, °C φ	108 34 0,25	104 31 0,28	100 28 0,32	94 27 0,32			=

Режимы низкотемпературного процесса сушки пиломатериалов из древесины осины

Средняя			Ин	декс породы и но	эмер группы толи	ин	
влаж- ность древеси-	Параметры режима	Oc 1	Oc 2	Oc 3	Oc 4	Oc.5	Oc 6
ны, %				св.32 до 40	св.40 до 50	св:50 до 60	св.60 до 75
			Нормал	ьные режимы ((H)		
>35	t, °C Δ t, °C Φ:	78 11 0,61	75 9 0,66	71 8 0,69	66 7 0,71	60 6 0,73	53 5 0,76
35—25	<i>t,</i> °C Δ <i>t,</i> °C φ	82 16 0:49	79 14 0,53	75 11 0,60	70 10 0,61	65 9 0,63	57 7 0,69
<25	t, °C Δ t, °C φ.	100 36 0,20	96 33 0,22	92 31 0,24	87 28 0,28	82 23 0,34	72 18 0,40
			Форсиро	ванные режимь	i (Φ)		
>35	t, °C Δ t, °C φ	85 10 0,66	82 8 0,71	79 7 0,73	73 6 0,76		_ _ _
35—25	t, °C Δ t, °C φ	88 14 0,55	85 12 0,60	82 10 0,65	77 9 0,66		
<25	t, "C Δ t, "C φ	110 36 0,24	107 33 0,26	102 30 0,29	96 26 0,34		

При начальной влажности древесины ниже 35 % первую ступень режима не используют.

- 3.3. На режимы сушки, регламентируемые табл.3—4, распространяются рекомендации по условиям их применения, изложенные в пп.2.4 и 2.5.
 - 3.1—3.3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
- 3.4. Режимы сушки пиломатериалов твердых лиственных пород (клен, бук, дуб, ильм, граб, ясень, орех) приведены в табл.4а—4в. Для них установлена одна (нормальная) категория режимов. Обозначение конкретного режима состоит из индекса (К, Я или Д), характеризующего группу пород, и номера, соответствующего определенной группе толщин. Например, режим сушки ясеневых и ильмовых досок или заготовок толщиной 45 мм обозначается Я4.
 - 3.5. Режимы сушки пиломатериалов твердых лиственных пород предусматривают:

при толщине до 32 мм — трехступенчатое изменение параметров сущильного агента со значениями переходной влажности древесины 35 и 25 %;

при толщине св.32 до 50 мм — четырехступенчатое изменение параметров сущильного агента со значениями переходной влажности древесины 35, 25 и 15 %;

при толщине св.50 мм - пятиступенчатое изменение параметров сушильного агента со значениями переходной влажности древесины 35, 25, 20 и 15 %:

При начальной влажности древесины ниже 35 % первую ступень режима не используют,

- 3.6. Режимы, регламентируемые табл.4а, 46, 4в, предназначены для сущильных камер, обеспечивающих скорость, циркуляции сущильного агента в штабеле от 0,8 до 2,0 м/с. При фактической скорости в штабеле ниже 0,8 м/с психрометрическую разность на всех ступенях режима, кроме последней, допускается увеличивать по сравнению с табличной на 1°С, а при фактической скорости выше 2 м/с уменьшать на 1°С.
 - 3.4—3.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Режимы низкотемпературного процесса сушки пиломатериалов из древесины ольхи, липы, тополя

Средняя			Индекс породы и номер группы толшин												
плаж-	Параметры	-01	02	0.3	04	0.5	06	07							
ность древеси-	режима			Толщиг	ш пиломатериз	LEOS, MM									
ны. %.		до 22	св.22 до 32	св.32 до 40	св.40 до 50	св.50 до 60	св.60 до 75	св.75 до 100							
Нормальные режимы (Н)															
> 35	t, 'C Δt, 'C φ	74 6 0,76	70 5 0,79	64 4 0,82	62 4 0,82	56 3 0,84	52 3 0,84	42 2 0,89							
35—25	t, 'C Δ t, 'C Φ	80 11 0,61	75 10 0,64	68 8 0,68	66 7 0,71	59 6 0,73	55 5 0,76	45 4 0,79							
< 25	t, *C Δ t, *C	100 30 0,29	93 28 0,30	88 26 0,31	83 24 0,32	77 22 0,34	70 19 0,37	56 15 0,41							
			Форе	сированные р	ежимы (Ф)										
> 35	t, °C Δ t, °C	82 7 0,74	79 6 0,77	75 5 0,80	70 4 0,83		_ _ _	_ _ 							
35—25	t, 'C Δ t, 'C φ	87 11 0,63	84 10 0,65	80 8 0,70	73 7 0,72	_		_ _ _							
< 25	t, 'C Δ t, 'C φ	108 32 0,28	106 30 0,30	100 28 0,32	91 26 0,33			_ _ _							

Таблица 4а

Режимы низкотемпературного процесса сушки пиломатериалов из древесины клена, бука

Средияя		Индекс породы и номер группы толщин								
влаж- ность	Параметры	K1	K2 ·	K3	K4	K.5	K6			
древеси-	режима			Толщина пило	материалов, им					
ны, %		до 22;	св.22 до 32	св.32 до 40	ев.40 до 50	св.50 до 60	св.60 до 75			
	ı, °C	74	70	64	62	56	52			
> 35	Δ t, °C	6 0,76	5 0.79	4 0,82	4 0,82	3 0,84	2 0,90			
35—25	<i>t</i> , °C Δ <i>t</i> , °C φ	80 10 0,64	75 9 0,66	68 7 0,71	66 6 0,75	59 5 0,77	55 4 0,81			
			1.		•	•	•			
25—20	t, °C Δt, °C φ	100 29 0,31	93 26 0,33	74 11 0,60	72 10 0,62	63 6 0,74	58 5 0,77			
25—15	t, °C Δ t, °C φ	100 29 0,31	93 26 0,33	74 11 0,60	72 10 0,62	69 11 0,58	64 10 0,60			
s 15	t, °C Δt, °C	100 29 0,31	93 26 0,33	88 24 0,34	78 23 0,34	78 21 0,36	70 19 0,37			

Таблица 46

Режимы низкотемпературного процесса сушки пиломатериалов из древесины ясеня и ильма

Средняя		Индекс пароды и номер группы толщин.										
влаж- ность	Параметры режи-	· Я1	Я2	яз,	я4	Я.5	Я6					
древеси-	ма			Толщина лило	матержалов, мм							
ны, %		до 22	св.22 до 32	св.32 до 40	св.40 до 50	ся.50 до 60	св.60 до 75					
							_					
> 35	t, 'C	60	57	53	50	45	41					
	Δ t, °C	4	4	3	3	2	2					
	φ	0,81	0,81	0,84	0,84	0,89	0,89					
35—25	τ, °C	64	61	56	53	47	43					
	Δ τ, °C	7	6	5	4	3	3					
	φ	0,70	0,74	0,76	0,80	0,83	0,83					
25—20	t, °C	83	77	60	56	51	47					
	Δ t, °C	23	22	9	8	·5	4					
	φ	0,34	0,34	0,61	0,64	0,75	0,79					
20—15	t, °C	83	77	60	56	54	51					
	Δ t, °C	23	22	9	8	9	8					
	φ	0,34	0,34	0,61	0,64	0,60	0,63					
<15	<i>t</i> , °C	83	77	70	66	65	60					
	Δ <i>t</i> , °C	23	22	20	19	18	17					
	φ	0,34	0,34	0,35	0,35	0,37	0,37					

Таблица 4в

Режимы низкотемпературного процесса сушки пиломатериалов из древесины дуба, граба и ореха

Средняя			Ин	декс породы и н	омер группы толь	цин	
влаж- ность	Параметры режи-	дл	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6
древеси-	ми.			Толщина пило	материалов, мы		
ны, %.		jan 22).	cs.22 go 32	св.32 до 40	св.40 до 50	сл.50 до 60	св.60 до 75.
	1 1	است	Las	Lio	f	1	Las
> 35	t, °C	57	53	50	47	43	38
	Δt, °C	4	3	3	2	2	2
	φ	0,81	0,84	0,84	0,89	0,89	0,89
35—25	<i>t</i> , *C	61	56	53	50°	45	41
	Δ <i>t</i> , *C	6	5	4:	4	3	3
	φ	0,73	0,76	0,80	0,80	0,83	0,83
25—20	t, °C	77	70	57	55	49	45
	Δt, °C	22	20	8 .	7	4	4
	φ	0,34	0,35	0,65	0,68	0,79	0,79
20-15	t, "C	77	70	57	55	53	50
	Δ t, "C	22	20	8	7	8	7
	φ	0;34	0,35	0,65	0,68	0,64	0,66
< 15	t, °C	77	70	66	62	61	56
	Δ.t, °C	22	20	18	17	17	16
	φ΄	0,34	0,35	0,38	0,38	0,38	0,38

4. РЕЖИМЫ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ПРОЦЕССА СУШКИ, ИХ ВЫБОР И УСЛО-ВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

4.1. Режимы высокотемпературного процесса сушки пиломатериалов перегретым паром приведены в табл.5. Режим, применяемый для сушки пиломатериалов конкретной породы и размера, обозначается римской цифрой (от 1 до VII).

Табанца 5

Режимы высокотемпературного процесса супки виломатериалов

		Параметры сущильного атента $(t,$ "C; $\Delta t,$ "C; $\phi)$												
Номер режима	Пери	вай ступень (W > :	20%)	Вторая ступень (№ < 20%)										
	t, "C	Δ r, *C.	φ	t, "C	Δt , C	φ								
I 111 1V V VI VII	130 120 115 112 110 108 106	30 20 15 12 10 8 6	0,35 0,50 0,58 0,65 0,69 0,75 0,81	130 130 125 120 118 115	30 30 25 20 18 15	0,35 0,35 0,42 0,50 0,53 0,58 0,65								

- 4.2. Режимы высокотемпературного процесса сушки предусматривают двухступенчатое изменение параметров сушильного агента. Переход с первой ступени режима на вторую производят при достижении древесиной переходной влажности W=20%.
- 4.3. Для пиломатериалов с начальной влажностью более 60% допускается в целях сокращения продолжительности процесса повышение переходной влажности до 25%, если контрольными опытными сушками установлено, что при этом обеспечивается сохранение целостности древесины.
- 4.4. Выбор высокотемпературных режимов для различных конкретных случаев определяется породой и толщиной пиломатериалов и регламентируется табл.6.

Таблица,6

Выбор режимов высокотемпературного процесса сушки пиломатериалов

\ .		Толща	на пиломатернал	08, MN	
Порода	до.22	св.22 до 32	св.32 до 40	св.40 до 50	св.50 да 60
Сосна, пихта, яедр, ель	1	11	Ш	V	VI
Береза, осина	H	Ш	IV	VI	
Лиственница	IV	V	VI	VII	_

4.5. При сушке высокотемпературными режимами температура смоченного термометра устанавливается равной 100°С. Скорость сушильного агента в штабеле не должна быть менее 2 м/с.

Допускается снижение температуры смоченного термометра до 98°C. В этом случае соответственно снижается температура сушильного агента с сохранением заданной режимом психрометрической разности.

4.6. Сушку высокотемпературными режимами используют в случаях, когда допустимо снижение прочности и потемнение древесины. Не рекомендуется сушка этими режимами пиломатериалов для изделий и сооружений, подвергаемых силовым нагрузкам.

5. КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ РЕЖИМА СУШКИ

- 5.1. Начальную влажность пиломатериалов определяют по ГОСТ 16588. Влажность в процессе сушки проверяют взвешиванием закладываемых в штабель контрольных образцов или дистанционными приборами.
 - 5.2. Состояние сущильного агента в камере поддерживают системами автоматического регу-

лирования и контролируют дистанционными психрометрами. При их отсутствии допускается контроль ртутными психрометрами. Показания психрометров записываются через 1—2 ч.

- 5.3. Датчики или чувствительные элементы психрометра устанавливают в потоке сушильного агента в зоне, где его параметры соответствуют средним при входе в штабель величинам. Если конструкция камеры не позволяет этого, допускается установка датчиков в другой доступной зоне потока. В том случае в показания психрометра должна вводиться поправка, устанавливаемая путем контрольных измерений.
- 5.4. Погрешность поддержания температуры не должна превышать ±2°C от заданной режимом. При этом погрешность измерения и поддержания психрометрической разности не должна быть более ±1°C, для чего необходимо производить попарный подбор в психрометры термометров с одинаковыми показаниями.
- 5.5. Если регламентируемая таблицами режимов температура не может быть достигнута по техническим причинам, допускается проведение сушки при более низкой температуре, но с обязательным поддержанием заданной ступени насыщенности сушильного агента. Соответствующие фактической температуре и заданной степени насыщенности психрометрическую разность и температуру смоченного термометра устанавливают с помощью справочной таблицы (см. приложение).

6. НАЧАЛЬНЫЙ ПРОГРЕВ И ВЛАГОТЕПЛООБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

- 6.1. Перед проведением сушки по заданному режиму производят начальный прогрев древесины в камере. Во время прогрева в камеру подают пар через увлажнительные трубы при включенных калориферах, работающих вентиляторах и закрытых приточно-вытяжных каналах.
- 6.2. Температуру паровоздушной смеси в камере во время прогрева поддерживают выше температуры по начальной ступени режима сушки: для древесины лиственницы и твердых лиственных пород на 5°C, а для древесины мягких хвойных и лиственных пород на 8°C. Психрометрическую разность устанавливают 0,5—1,5°C.

Допускается в целях интенсификации процесса при сушке пиломатериалов мягких хвойных пород толщиной до 50 мм нормальными режимами и до 75 мм форсированными режимами повышать температуру среды во время прогрева, сверх указанной ранее, на 5—7°C.

Во всех случаях не допускается температура среды выше 100°C.

6.3. Заданное состояние паровоздушной смеси поддерживают в камере до тех пор, пока разность между ее температурой t_c и температурой древесины в центре доски или заготовки t_u , измеренная с помощью термопары, не достигнет 3°C. Разность $t_c - t_u$ измеряют в зоне камеры, где интенсивность прогрева минимальна.

Если в конкретном сушильном хозяйстве с учетом местных условий (тип камеры, ее тепловая мощность, состояние ограждений, особенности пароснабжения) необходимая продолжительность прогрева пиломатериалов определенной характеристики установлена путем предварительных расчетов или экспериментов, допускается начальный прогрев этих пиломатериалов проводить без измерения температуры древесины.

- 6.4. Для снятия остаточных внутренних напряжений, возникающих в процессе сушки в древесине, ее подвергают конечной влаготеплообработке в две стадии. На первой стадии осуществляют увлажнение поверхности пиломатериала при повышенной температуре путем впуска в камеру пара или распыленной горячей воды при включенных калориферах, работающих вентиляторах и закрытых приточно-вытяжных каналах. На второй стадии проводят подсушку пиломатериала при одновременном его охлаждении. Снижение температуры достигается путем открытия сначала приточно-вытяжных каналов, а затем дверей камеры.
- 6.5. Конечной влаготеплообработке подвергают пиломатериалы, высушиваемые до эксплуатационной влажности по первой и второй категориям качества сушки в соответствии с технологической документацией, утвержденной в установленном порядке.
- Конечную влаготеплообработку проводят при достижении заданной средней влажности материала.

На первой стадии конечной обработки поддерживают температуру среды на 8°С выше температуры последней ступени режима сушки, но не более 100°С, а психрометрическую разность устанавливают равной 1,0—2,0°С. На второй стадии постепенно снижают температуру в камере до 40°С: для пиломатериалов из древесины мягких хвойных пород со скоростью 5—13°С/ч, а для пиломатериалов из древесины других пород — 3—10°С/ч. При этом, чем толще пиломатериалы, тем меньше скорость их охлаждения. Продолжительность стадии увлажнения и подсушки устанавливается такой, чтобы у секции, выпиленной из контрольного образца по окончании обработки и выдержанной для выравнивания в ней влажности, зубцы силовой гребенки имели относительную деформацию изгиба не более 2 %.

6.7. Для предотвращения появления в пиломатериалах внутренних трещин проводят промеж-



C. 10 FOCT 19773-84

уточную влаготеплообработку. Промежуточной влаготеплообработке подвергают пиломатериалы, толщина которых превышает:

для сосны, ели, пихты, кедра — 60 мм;

- » березы, осины, ольхи, липы, тополя 50 мм;
- лиственницы 40 мм;
- » клена, бука, дуба, ильма, граба, ясеня, ореха 22 мм.
- 6.8. Промежуточную влаготеплообработку проводят при переходе со второй ступени режима на третью (табл.1—4в) или с первой на вторую (табл.5). Во время обработки температуру среды поддерживают на 8°С выше температуры предыдущей ступени, но не более 100°С, а психрометрическую разность устанавливают равной 1,0—2,0°С. Продолжительность обработки должна быть такой, чтобы зубцы силовой гребенки, выпиленной из контрольного образца, имели после выравнивания влажности деформацию изгиба 3—4 %. Допускается уменьшать продолжительность обработки или не назначать ее, если контрольными опытными сушками установлено, что при этом не наблюдается появление внутренних трещин.
 - 6.4—6.8. (Измененная редакция, Изм. № 1).



ПРИЛОЖЕНИЕ Спровочное

показаниям ртутных и		o nqytaqonwoT uthota	30	32	콨	36	38	9	42	4	8	84	8	25	#,3	28:5	9	62	2	98	89	21	72	7 7	16
rerd		90°	ī	1	١	ı	1	Į	1	Ì	ŀ	ı	١	I	ı		1	ţ	ŀ	١	١	ı	ı	ı	ı
MBBB		36	ī	1	1	ı	ŧ	ļ	ı	ļ	ļ	ı	1	1		1	1	ľ	ļ	ı	1	1	ı	1	ļ
ОКЯЗЯ		34	ı	ı	ı		į	İ	1	7	ŀ	ļ	I	ı	Ļ	Į	ļ	ţ	ļ	ţ	ı	ı	ı	ı	1
100		32	1	١	١,		ļ	1	į	ł	1	1	Ì,	Ì		-	Ì	ŧ	ŀ	ı		-	1	7 :	15
		R	1	١	١		1	í	I	ļ	ŀ	ŀ	١	ı	ı	-	Ì	Ţ	Ĺ	15	91	17	20 9	61	ন
лвижения 1,5-2,5 м/с		×	Į	Į	I		I	I	I	I	ĺ	I		I	I	ı	4	16	13	<u>×</u>	19	8	77	ឧន	23
S.		26	.	-	I	1	I	-	į	ı	1			1:	4 4	1	18	19	20	22	23.	24	25	26	7.7
E SER		.54	1	1	١	1	ŧ	I	1	1	t	1	4	9	2	20	22	23	24	25	56	27	58	29	30
виже		2.5	1	١	١		1	ļ	I	ŀ	16	17	6	2 2	77	25	36	27	28	53	R	33	32	33	IJ,
ero n		20	1	ı	ı			ł	16	<u>∞</u>	8	22	74	52	770	18	R	31	32	33	為	33	£ !	37	38
		9.	1		-		14	16	19	21	22	75	92	27	दह	318	32	33	爲	35	×	31	38	£ 3	3
скорости ров	,c	8	1	1	1	7	17	ଛ	22	25	25	27	2	R 8	32	য়	35	25	37	23	8	8	⊋ :	7	42
CKO TPOB	, A.	17	1	I	2	8	R	23	22	27	28	R	31	33	4 %	18	37	23	B	\$	4	4 :	45	₩.	4
ири роме	HOCT	91	1	16	19	21	75	%	23	R	3	33	Ħ,	×,	35	3.8	3	41	42	43	4	4 :	4 ;	\$!	47
ента	or pa	5	16	19	22	25	27	29	31	33	34	36	37	200	53	42	43	4	45	46	94	7	47	4 ec e	49
го аг ских	Heck	7	8	23	92	28	33	32	Ħ,	8	38	33	4	3:	4 4	45	\$	47	8	49	\$	8	8	25	25
супильного агента при ско электрических психрометров	Психрометрическая разность Δ.	13	25	28	R	Ŗ	Ą	99	25	8	4	42	4 :	÷ ;	£ £	. 8	49	ß	SI	5	22	52	53	23	X
суши элект	снуро	12	30	32	苁	36	38	유	42	43	#	46	4.	\$:	£ 8	31	52	53	ス	あ	22	55	R:	8	25
(% g	u.	=	¥	98	88	\$	45	4	\$	7	84	49	93	25	7 5	3	35	%	57	53	%	8	65 3	8 :	9
9		10	39	4	43	45	\$	84	49	R	51	25	X:	55	e c	8	28	59	8	8	19	19	62	3	Z
110 CT		o;	4	4	\$	R	51	53	ĸ	22	R	27	%	8	8 8	61	19	29	63	63	\$	Z :	\$	9	99
нашен		**	50.	52	54	55	56	57	58	59	9	19	62	63	\$ 2	65	65	99	19	19	89	89	69	69	7.0
inec		i-	55	57	28	59.	9	61	62	63	64	65	99	67	80	69	69	70	70	7	7	72	72	72	7.3
эленн		9	09	62	63	64	65	99	19	89	69	7.0	20	7	7.5	73	73	74	74	17	78	26	76	76	77
ж ст		w ₅	99	67	89	69	70	7.1	72	73	74	74	75	12 12	9 7	17	77	œ	78	200	200	73	7.9	80	80
мен		77	73	73	4	ir.	16	76	77	78	20	7.9	79	08	80	8		82	82	82	82	83	×	oc :	20 4
преде		m	,£	8	<u>~</u>	25	82	82	8	83	\$	ž.	\$	¥ :	\$ %	3	86	98	98	98	87	8	87	87	87
0 85		5	87	87	<u>6</u>	88	88	œ	8	8	8	8	8	8 3	3 8	8	8	91	6	16	91	5	5	35	35
Табляца для определения степени насъщенности (ф. в %) сушильного агента при		_	93	\$	ġ	\$	¥	¥	¥	¥	Ø	95	95	8	8 8	95	95	95	95	95	95	8	8	8 8	£
Табл		.0	100	001	001	00	001	00	001	001	001	001	00	2	9 9	001	100	001	001	001	00	00	00	001	00
		э ваутааэпмэТ (атнэза	30	33	Ą	%	38	8	42	4	3	8	8	25	* 3	28	3	62	3	8	88	2	72	74	76

	3
	Ĕ.
	z
	Æ
	ජ
	9
1	S
	×
,	2
	-

	a seyradanwaT a rinata	78	38	82	25	8	88	8	32	ŧ	8	8	ĕ	2	2	ě	ê	Ě	Ξ	ž	Ĕ	Ĩ	12(2	,
	3.8	- 1	١	١	١	١	I	ŀ	ļ		١	91	17	20	6	20	7	21	22	22	23	23	24	25	20
	98	- 1	1	1	1	ļ	ļ	ŀ	91	13	<u>×</u>	16	2	21	23	22	23	24	24	25	25	36	26	27	90
	34	-	1	-	4	15	91	<u>∞</u>	91	ନ୍ଦ୍ର	ä	22	23	23	57	Z,	25	8	27	27	78	ಸ	ಭ	Ŕ	è
	32	91	1	8	16	ଛ	77	Z,	55	33	\$	25	56	8	53	27	28	8	8	R		32	32	33	6
	30	15	23	23	23	\$	23	8	28	27	2%	87	<u>۾</u>	হ	R	R	3	32	33	33	共	콨	35	35	
	28	24	25	26	58	53	28	20	æ	R	E	31	33	32	Z	33	33	為	35	33	æ	37	39	25	
	36	2.7	58	29	29	30	3	32	33	33	34	34	33	35	33	36	36	33	30	38	39	9	4	4	
	24	31	31	32	32	33	34	32	36	37	31	38	38	36	39	33	40	4	42	42	4	5	4	Į	
	22	煮	32	9	36	33	25	8	8	\$	4	4	4	45	42	43	43	<u>8</u>	4	5	æ	3	47.	ļ	
	20	38	.80	8	\$	41	42	4	\$	4	4	\$	\$	4	\$	\$	4	3	5	2	6	\$	8	ı	-
	19.	5	4	42	42	43	4	4	4	\$	\$	5	4	2	4	8	\$	6	S	R	5	50	١		-
in h	<u>8</u>	42	5	4	4	45	8	4	5	2	\$	\$	\$	S	R	S	25	5	22	22	53	53	1	1	-
Δι, 'Ċ	7.	45	5	8	\$	4	2	\$	R	R	2	53	25	22	53	53	ス	ま	ス	太	55	. 1	-	ı	-
ность	16	84	35	\$	64	S	R	5	22	25	53	53	苏	洪	55	55	55	8	8	×	57	1	1	1	-
в разз	15.	50	50	51	51	52	52	53	24	54	8	55	26	26	57	57.	57	80	28	28	1	ı	1	1	-
iec Kas	14	53	53	太	77	22	25	œ.	25	53	%	88	R	8	8	8	99	19	19	19	1	1	1	1	-
етри	13.	55.	22	8	98	57	22	280	20	S	8	8	5	23	3	Ġ	62	63	63	1	1	1	ı		-
Пенхрометрическая разность Δι.	13	58	38	B	86	8	3	19	62	79	62	63	63	\$	Z	Ŗ	支	9	65	ı	ı	ı	١		-
Пе		19	19	62	62	63	8	63	\$	3	જ	9	8	6	19	67	67	19	1	1	1	1	1	1	-
	0 0	2	R	65	65	98	99	જ	29	- 67	· ·	89	88	2	8	69	69	69	j	ı		ı	ı	1	-
	6	99	38	. 29	89	9	69	69	2	2	2	2	2	72	72	23	27	ļ	1	1	1	1	1	1	-
	95	70	20	71	71	72	72	2	7.3	53	73	4	4	75	75	75	7.5	1	1	1	1	1	1	1	-
	F	-		74														F	1	1	1	1	1	1	-
		╄		77									_				1	ļ	1	1	1	1	1	1	-
	in	₩		80											_	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-
	4	-		48						_			_			1	1		-	1	1	1	ı	1	-
	ri e	Н		88			Q.			-					1	1	1	1	1	i	1	1	1	1	-
	- 3			26							-	-		_	· 	<u> </u>	ì	ì	i	<u>.</u>	· 1	<u> </u>	· 	· 1	-
	_			.8	-		-	_	-	_	_		_	_	1	· 1	Ť	1	1	· 1	· 1	<u>.</u>	1	· 1	-
		₩	_	000			_		_					<u>'</u>	· 1	· ·	1	1	,	1			<u>'</u>	<u>'</u>	-
	етилів	╀▔	_	_	_	_	_	_	_	_	_	98 H	_	101	-	100	00	-	61		100	00	_	100	_

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной промышленности СССР, Государственным комитетом СССР по народному образованию
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.84 № 2242
- 3. B3AMEH FOCT 19773-74
- Срок проверки 1997 г.
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 16588—91	5.1

- 6. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 27.12.91 № 2190
- ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1989 г., декабре 1991 г. (ИУС 5-89, 4-92)

