### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ СУДОВ

РАСЧЕТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА И РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЗАБОРТНОЙ ВОДЫ

**ΓΟCT 24389-89** (CT C**3B** 1589-88)

Издание официальное

**B3** 8—89/585

КОП.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ СУДОВ

Расчетные параметры воздуха и расчетная температура забортной воды ГОСТ 24389—89

Air conditioning, ventilating and heating systems for shipboard use Design characteristics of air and design temperature of sea water

(CT C3B 1589-88)

OKII 64 0000

Дата введения

01.07.90

Настоящий стандарт распространяется на системы кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления помещений морских, речных, озерных судов, судов смешанного плавания (река—море) и плавучих буровых установок.

Стандарт устанавливает расчетные температуру и относительную влажность наружного воздуха, температуру забортной воды, а также расчетные температуру, относительную влажность и скорость движения воздуха в жилых, общественных, служебных, энергегических и других помещениях судов, обслуживаемых системами кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления, для теплотехнических расчетов судовых систем и входящего в них оборудования и для расчетов теплоизоляции помещений.

Стандарт не устанавливает расчетные температуру и относительную влажность воздуха грузовых помещений транспортных судов, паромов и производственно-технологических помещений промысловых судов, в которых технологический процесс переработки и хранения продукции требует специального температурного режима. Требования стандарта не являются основанием при проектировании для принятия системы кондиционирования воздуха в обязательном порядке.

- 1. Расчетные температура, относительная влажность наружного воздуха и температура забортной воды приведены в табл. 1—3.
- 2 Расчетные параметры воздуха судовых помещений приведены в табл. 4.
- 5. Расчетная относительная влажность воздуха в кондиционируемых помещениях принимается 40—60%.
- 4 Расчетную скорость движения воздуха в обитаемой зоне кондиционируемых помещений (на расстоянии 150 мм от поверхностей помещения и на высоте 1500 мм) принимают 0,15 м/с для жилых, медицинских и общественных помещений. Для других помещений допускается скорость 0,5 м/с.
- 5 Разность средней радиационной температуры ограждений и гемпературы воздуха кондиционируемых помещений в летний период должна быть не более 4°С, в зимний — не менее минус 4°С. Средняя радиационная температура ограждений принимается из расчета теплоизоляции.
  - 6 Расчетные параметры (см. табл. 1—3) установлены:

## для летнего периода:

емпература наружного воздуха — на основании средних максимальных температур самого теплого месяца;

относительная влажность наружного воздуха— на основании относительной влажности наружного воздуха, соответствующей средней максимальной температуре самого теплого месяца;

температура забортной воды — на основании среднемесячных температур забортной воды самого теплого месяца;

для зимнего периода:

температура наружного воздуха— на основании средних минимальных температур самых холодных пяти дней;

относительная влажность воздуха— на основании среднемесячной относительной влажности наружного воздуха самого холодного месяца;

температура забортной воды — на основании среднемесячных температур забортной воды самого холодного месяца.

7. Расчетные параметры воздуха судовых помещений, а также их сочетания приняты на основании и в обеспечение действующих санитарных норм.

Разбивка на группы районов плавания не определяет категории судов или районирование водных бассейнов по климатическим факторам, которые должны быть установлены в соответствующих нормативно-технических документах, а дана только для сокращения текстовой части стандарта и удобства пользования стандартом при проведении расчетов.

#### С. 3 ГОСТ 24389-89

- 8. В табл. 1—4 приняты следующие обозначения расчетных параметров:
  - $t_{\rm H\ n}$  температура наружного воздуха летом, °C;
  - $t_{\text{н.з}}$  температура наружного воздуха зимой, °C;
  - $t_{\rm B,m}$  температура забортной воды летом, °C;
  - $t_{\rm B}$  температура забортной воды зимой, °C;
- $t_{\pi \pi \pi}$  температура воздуха в кондиционируемом помещении летом, °C;
- $t_{\text{пзк}}$  температура воздуха в кондиционируемом помещенин зимой, °C;
  - $t_{\pi,\pi}$  температура воздуха в вентилируемом или отапливаемом помещении летом, °C;
  - $t_{\pi 3}$  температура воздуха в вентилируемом или отапливаемом помещении зимой, °C;
- $\phi_{\text{в т}}$  относительная влажность наружного воздуха летом, %;
- ф<sub>н з</sub> относительная влажность наружного воздуха зимой, %;
- $V_{\rm u, x}$  скорость воздуха в вентилируемом или отапливаемом помещении летом, м/с;
- $V_{\pi \, 3}$  скорость воздуха в вентилируемом или отапливаемом помещении зимой, м/с,

Таблица 1 Расчетные параметры для судов неограниченного района плавания

Условное	_	t <sub>н ¬</sub> , °C	Фн л,	t <sub>B</sub> π', °C	t <sub>H, 3</sub> , °C	Фпз,	<i>t</i> <sub>в.3</sub> °C	
обозначение неограничен- и по района	Типы судов неограни- ченного района плавания	Ле	тний пе	риод	Зимний период			
пло раиона	Воз	ду <b>х</b>	Вода Воздух			Вода		
OM OM1	Морские суда Суда смешанного пла-	34	70	30	-25	85	0	
OM2	вания (река—море) Суда внутреннего пла-	30	60	27	<b>—</b> 23	85	0	
	вания (речные и озер ные)	<b>2</b> 8	<b>5</b> 5	24	-12	85	1	

Примечание. Для района плавания ОМ при продолжительности плавания судна в тропиках менее 70% эксплуатационного времени допускается синжение расчетной температуры наружного воздуха в летний период  $(t_{n,n})$  на  $2^{\circ}$ С и одновременно повышение расчетной относительной влажности воздуха  $(q_{n,n})$  на 10%.

Таблица 2 Расчетные параметры для морских судов с ограниченным районом плавания

a de le la	раметры для морских суд	OB C C	n pann i	CIIIIDINI	panone		
Условное		°C	фн.л,	t <sub>вл</sub> , °C	t <sub>E,3</sub> ,	Фн.з <sup>,</sup>	t <sub>в.а</sub> , °С
обозна- чение	Региональный район плавания	Ле	тний пе	риод	Зим	ний пер	нод
района плавания	norabali n	Воздух		Вода	Возд	у <b>х</b>	Вода
	1. Моря и район Ти- хого, Индийского и Ат- лантического океанов в районе от 30° с. ш. до 30° ю. ш.	35	80_	34			
1	2. Қарибское море и Мексиканский залив	38	85	34_			
	3. Персидский и Оман- ский заливы	45	40	33			
	4. Красное море и Аденский залив, район Тихого океана (от 10 до 40° с. ш. и от 35 до 120° з. д.)	40	50	32			
2	5 Средиземное море 6. Қаспийское море	30	65 60	26 27	$\frac{-3}{-20}$	70	10
2	7. Желтое море 8. Черное море	29	80 60	$\frac{26}{27}$	$\frac{-13}{-15}$		1
	9. Азовское море	$-\frac{27}{}$		25	$\frac{-21}{}$		1
	10. Северная часть Японского моря 11. Балтийское море	25	75	_ 20	23		
	(в целом) 11а. Северная часть	22	60	16_	20		
	Балтийского моря 11б. Южная часть		70	<u>15</u>			
3	Балтийского моря 12. Северное море, се-	<b>2</b> 2	60	1.0	<u>—15</u>	85	
-	верная часть Атлантического океана (к северу от 50° с. ш.)	21	65	16	11		0
	13. Южная часть Берингова моря, южная часть Охотского моря	20	80	11	-20		

Продолжение табл. 2

Условное обозна-	Региональный райсн	t <sub>H,π</sub> , °C	Фнл.	t <sub>B</sub> ,π, °C	f <sub>H.3</sub> , °C	% физ.	t <sub>B 3</sub> , °C	
чение района	плавания	Лет	ний пері	юд	Зимний период			
ранона плавания		Возд	у <b>х</b>	Вода	Воздух		Вода	
	14. Белое море	18	60	12	-32			
	15. Норвежское море, южная часть Гренландского моря 16 Баренцево море	15	70	11 7	$-\frac{14}{-30}$		0	
	17. Северная часть Охотского моря		75	11				
4	18. Северный морской путь: Карское море, море Лаптевых, Восточно-Си- бирское море, Чукотское				40	85	_2	
	море, северная часть Берингова моря	12	80	8_				
	19. Северная часть Гренландского моря	7	90	5				

Таблица 3 Расчетные параметры для судов внутреннего плавания (речных и озерных) с ограниченным районом плавания

		t <sub>н л</sub> , °С	Фнл, %	t <sub>в л</sub> , °С	t <sub>H</sub> , ₃, °C	Фнз,	t <sub>B.3</sub> , °C	t <sub>#,3</sub> ' °C	Фн з.	t <sub>в.3</sub> , °C		
Условное обозначение района	Региональный район плавания		H	Іавнгациоі	ный пері	иод		Ненавигацион- ный период				
плавания	purou mapanin		летний		иниис			йинин				
		Воздух		Вода	Воздух		Вода	Воздух		Вода		
	1 Бассейны рек Яны Индигирки, Колымы	19	70	15	6	75	1	<b>—5</b> 0		0		
5	2. Реки Северная Двина, Печора, Вычегда, Уса, Сухона, Шексна, Вологов, Нева, Преголя Озера Ладожское, Онежское, Ильмень, Белое Каналы Беломоро-Балтийский, Северо-Двинский и др.	21	70	19	-8	85	1	-35	85	0		
	3. Озеро Балатон	28	65	24	4		4	1	80	1		
6	4. Бассейны Енисея, Ангары, Лены и Байкала (реки Енисей, Селенга, Ангара, Зима, Лена, Вилюй)  Озеро Байкал	24	70	19	12	75	1	- 55	<b>8</b> 5	0		

								<u> </u>			
		t <sub>н л</sub> . °C	Фнл,	t <sub>B.∏</sub> , °C	t <sub>H 3</sub> ,	Фнз, %	t <sub>B 3</sub> , ℃	t <sub>н з</sub> , °C	Фн.з•	t <sub>ь 3</sub> , °C	
Условное обозначение района	Регнональный район плавания		Н	Іавигацион	ный пери	юд	`	Ненавигацион- ный период			
плаьа <b>ния</b>	panon maganin		летний			зимний		зимний			
		Воз	дух	Вода	Возд	y <b>x</b>	Вода	Воз	ду <b>х</b>	Вода	
	5. Бассейны Оби и Иртыша (реки Обь, Томь, Иртыш, Тобол, Тура)	25	70	21	-10	80	1	42	85		
6	Тура) 6. Бассейн Амура 7. Реки Волга, Ока, Москва, Кама, Вятка, Белая, Дон, Кубань, Днепр Каналы имени Москвы и Волго-Донской Водохранилища Рыбинское, Цимлянское, Волгоградское	28	50	24	<u></u> 5	75 85	2	—37 —30	85	0	
	8. Эльба, Хавель (ГДР) 9. Эльба, Влтава, Дунай, (ЧССР, ВНР) 10. Одра (Одер) 11. Озеро Иссык-Куль 12. Дунай (СССР,	30	65 45 65 60	18 16 20 27	-5 -10 -3 5	80 90 70 80	1 2	-15 -17 -8 -20	90 85 90 70 85	1 0	

# Продолжение табл. 3

		t <sub>н.л</sub> , °С	Фн.л. %	f <sub>B.,,I</sub> , °C	t <sub>H s</sub> , C	Фн з %	<sup>ℓ</sup> в.з,	t <sub>н.з</sub> , °С	t <sub>н.з</sub> , ц <sub>нз</sub> , %				
Условное обозначение района	Региональный район плавания		Ha	вигацион	ный перис	)д		. H	Ненавигац перис				
плавания			летний			зимний			зимний				
			x	Вода	Воздух		Вода	Возду	x	Вода			
6	13. Дорога Висла— Одер (реки Висла, Вар- та, Нотец, канал Быд гоский) (ПНР, ГДР)	32	45	24	8	90	1	- 18	90	0			
7	14 Бассейны рек Амударьи и Сырдарьи	36	45	24	- 2	75	2	- 15	80				

## Расчетные параметры воздуха судовых помещений

	Обозначение и единица	Значение расчетной величины для условного района плавания											
Наименование помещения	измерения расчетной величины	1	2	3	4	ОМ	OM1 OM2	5	6	7			
1 Жилые помещения (каюты)	t <sub>пзк</sub> , °C			22									
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	t <sub>плн</sub> , °С	26	25		20	26	25	20	21	25			
	t <sub>n s</sub> , °C	_					20—	21					
	V <sub>пв</sub> , м/с						До 0	25	5				
į	tп л, °С		— На 5° выше $t_{\rm н. \pi}$										
	V <sub>п л</sub> , м/с	_				До (	),5						
2 Общественные помещения для	tп в.к, °C	_	22										
рассажиров и экипажа рестораны, столовые, кают-компа-	tплк, °C	26	25		20	26	25	20	21	25			
нии, буфеты, бары, кафе, куритель-	tπ з, °С			···			20—2	21					
ные, салоны, кинозалы, почта, биб- пиотека, спортзалы и т. п. (спорт-	V <sub>п в</sub> , м/с	_					До 0,	<b>2</b> 5					
аюты)	t <sub>п л</sub> , °С	_	_		На	а 5° вы	ше $t_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$ л						
	V <sub>п л</sub> , м/с	_					До 0	,5					
закрытые плавательные бассейны	tπ 3, °C	_					25						
	V <sub>из</sub> , м/с	_											
	t <sub>п л</sub> , °С				···								
	V <sub>п л</sub> , м/с	До 0,5						,5					

Наименование помещения	Обозначение и единица	е Значение расчетной величины для условного района плавания												
Наименование помещения	измерення расчетной величины	1	2	3	4	ОМ	OM1 OM2	ς,	6	7				
3 Проходные помещения:	t <sub>п в</sub> , °С				18				— = 16					
прогулочные закрытые палубы, вестибюли, фойе, коридоры, тамбуры	<i>V</i> пв, м/с	_					— <del>—-</del>							
beernessin, wone, nopingopu, rumoypu	t <sub>п л</sub> . °С	_	<del></del>											
	V <sub>п л</sub> , м/с	До 0,5												
4 Санитарно бытовые помещения.	t <sub>π s</sub> , °C						16							
ч Санитарно оытовые помещения. рачечные и гладильни	V <sub>п в</sub> , м/с	До 0,5												
	t <sub>π π</sub> , °C	_	— На 8° выще t <sub>н л</sub>											
	V <sub>п л</sub> , м/с	_				До	0,5	<del></del>						
сушильни	tn s, °C	_				45	)							
	V <sub>пв</sub> , м/с	_		,,			— <del></del>							
	t <sub>п л</sub> , °С						·							
	V <sub>п л</sub> , м/с													
5 Помешения бытового обслужи-	t <sub>π 3</sub> , °C	_				2	021							
5 Помещения бытового обслужи- ания: бытовые ателье (ремонт одежды, буви), парикмахерские, фотоателье,	V <sub>п ч</sub> , м/с					Д	o 0 25	ur Britan make						
	t <sub>п л</sub> , °С					Ha 5°	выше т	<u> </u>						
ьиоск <b>и и т</b> п	$V_{\pi}$ $\pi$ M/c					До (	) 5							

	О <b>б</b> означение и <b>е</b> диница			Значен	не расче ра	гной вел ійона пл		ля усло	вного				
Наименование помещения	измерения расчетной величины	1	2	3	4	ОМ	OM1 OM2	5	6	7			
6 Санитарно-гигиенические поме-	t <sub>п 3</sub> , °С						25						
щения душевые, ванные, бани, одеваль-	V <sub>п в</sub> , м/с								,				
ни, раздевальни	t <sub>п л</sub> , °С												
	<i>V</i> <sub>п л</sub> , м/с												
умывальни, индивидуальные сан-	_t <sub>n 3</sub> , °C												
узлы с ванной (или душем)	<i>V</i> <sub>пз</sub> , м/с												
	t <sub>п л</sub> , °С												
	<i>V</i> <sub>и л</sub> , м/с												
туалеты	t <sub>п з</sub> , °С						16						
-2	V <sub>из</sub> , м/с	_											
	t <sub>п л</sub> , °С	-											
7. Помещения медицинского назна-	t <sub>пзк</sub> , °С						22						
чения: лазареты, изоляторы, амбулато-	tплк, °С	26	25		20	26	25	20	21	25			
рии, специализированные кабинеты	t <sub>11_3</sub> , °C	_					21						
врачей (без раздевания пациентов), аптеки	V <sub>из</sub> , м/с	До 0,25											
	tпл, °С	_	-			Ha 5°	выше $t$	нл					
	V <sub>п л</sub> , м/с					До (	),5						

IIанменованне помещения	Обозначение и единица		ница											
Паименование помещения	измерения расчетной величины	1	2	3	4	ОМ	OM1 OM2	5	6	7				
операционные, кабинеты врачей	t <sub>п.з.к</sub> , °С					2	2—25							
(с раздеванием пациентов)	_ t <sub>и.л к</sub> , °С	26	25	]	20	26	25	20	21	25				
	t <sub>π.3</sub> , °C													
	V <sub>п.в</sub> , м/с					Д	o 0,25							
	_ t <sub>п.л</sub> , °С					Ha 5°	выше t	н.л						
	V <sub>п.л</sub> , м/с													
8. Помещения пищеблока:	t <sub>п.з</sub> , °С						16							
камбузные помещения, посудомоеч-	V <sub>п.з</sub> , м/с						Lo 0,5							
ные, помещения для самоваров и кипятильников (с тепловыделениями	_ t <sub>п.п</sub> , °С		<b>-</b>			Ha 8°	выше <i>t</i>	н. Л						
на рабочих местах)	V <sub>п.л</sub> , м/с					До	0,7							
9. Подготовительные помещения:	t₁₁ s.ĸ, °C	_					22							
разделочные мяса, рыбы, овощей,	t <sub>π.π.κ</sub> , °C	26	25		20	26	25	20	21	25				
хлеборезки (без тепловыделений на рабочих местах)	_ t <sub>и.з</sub> , °C						16							
	V <sub>и.з</sub> , м/с	До 0,												
	t <sub>п.я</sub> , °С		_			Ha 5°	выше t	н.л						
:	V <sub>п.п</sub> , м/с					До	0,5							

		1-2000000000000000000000000000000000000											
	Обозначение и единица			Знач <b>ен</b> и	e расчет ра	гной вел ійона п.	ичнны д Павания	ля усло	вного				
Наименование помещения	измерения расчетной величины	1	2	3	4	ОМ	OM1 OM2	5	6	7			
10. Административные и админи-	t <sub>п.з.к</sub> , °С						22			· <u>·····</u>			
стративно-хозяйственные помещения, лаборатории, канцелярии и др.	t <sub>п.п.к</sub> , °С	26	25	2	20	26	25	20	21	25			
маооратории, канцелярии и др.	t <sub>π.a</sub> , °C			و سرير			20						
	$V_{n,3}$ , m/c	_				Д	0 0,25						
	t <sub>π π</sub> , °C		-		Ha	5° вы	ше $t_{\rm H}$ л						
	<i>V</i> <sub>п л</sub> , м/с	До 0,5											
11. Служебные помещения:	_ t <sub>и.з к</sub> , °С												
рулевые рубки, багермейстерские	t, °C	26	25	2	0	26	25	20	21	25			
	t <sub>π,3</sub> , °C	_				····	16—20						
	V <sub>п.з</sub> , м/с					Д	0 0,25						
	<i>t</i> <sub>п,п</sub> , °С			Ha	8° выш	е t <sub>н.п</sub>	Has	о выш	е $t_{\rm и.л}$	<u> </u>			
	V <sub>п.п</sub> , м/с			До 0,	3			До 0,	5				
раднорубки, рубки телевизионной	tπακ, °C		·				20						
аппаратуры, отдельно выгороженные штурманские рубки	t <sub>п,л к</sub> , °С	26	25	2	0	26	25	20	21	25			
pjom	t <sub>π a</sub> , °C					···	20						
	V <sub>пз</sub> , м/с					Д	0 0,25	-,-,-,,-					
	t <sub>п.п</sub> , °С		_		H	а 8° ві	sine t <sub>n.1</sub>	1					
	V <sub>п.л</sub> , м/с			До 0,	3			До 0,	5				

Наименование помещения	и единица		Значение расчетной величины для условного района плавания									
кинэрлэмой энналонэмивН	нэмерения расчетной величии и	1	2	3	4	ОМ	OM1 OM2	5	6	7		
12 Энергетические помещения:	t <sub>п з</sub> , °C					He	ниже 12	1				
на рабочих площадках у постов управления механизмами при от-	V <sub>п з</sub> , м/с					Д	o 0,25					
сутствии центрального поста управ- ления	tпл, °C		-			Ha 8°	выше і	нл				
	V <sub>п л</sub> , м/с				До 1,	5 в ра	бочей з	оне		_		
на рабочих площадках у постов управления механизмами при ди- станционном управлении механизма ми из центрального поста управле	tus, °C	— Не ниже 12 <sup>1</sup>										
	Vn. M/C	— До 0,5 в рабочей зоне										
ми из центрального поста управле ния	t <sub>п л</sub> , С	_	_		Ha	10° в	ыше $t_{\rm H}$ .	л <sup>3</sup>		-		
	V <sub>11</sub> 11, 11/2			<del> </del>	До 1,	<b>5</b> в ра	бочей з	оне				
центральный пост управления	tпзк, °С						20					
	t <sub>п л к</sub> , °С	27	26		21	27	26	21	22	26		
	t <sub>n 3</sub> , °C	_					20	·				
-	V <sub>п з, м</sub> /с					Į	(o 0,3					
	t <sub>n n</sub> , <sup>c</sup> C		-			Ha 5°	выше $t_1$	цл				
	V <sub>п.л</sub> , м/с	До 0,7										

	Обозначение и единица	Значение расчетной величины для условного района плавания									
Наименование помещения	измерения расчетной величины	1	2	3	4	ОМ	OM1				
мастерские и другие производст-	t <sub>п 3</sub> , °С				Не ниже 12 <sup>1</sup>						
венные помещения, где расположены механизмы, оборудование с тепловы-	<i>V</i> пв м/с			Д	До 0,5 в рабочей зоне						
чехани эми, оборудование с тепловы-	t <sub>п т,</sub> 'С		_	Ha	8° выц	$t_{\rm F}$	На 10° выше $t_{\rm H-T}$ —				
	<i>V</i> пл, м/с	До 1,5									
мастерские и другие производственные помещения, где расположены моланизмы, оборудование, аппаратура без тепловыделений	tп з, °С	16									
	$V_{\rm H \to M/C}$	— До 0,3 в рабочей зоне									
	t <sub>п л</sub> , <sup>с</sup> С	На 8° выше $t_{\rm H,T}$									
	<i>V</i> п л, м/с	До 0,7 в рабочей зоне									
выгородки вентиляторов, механиз-	<i>t</i> π ₃, °C	<u> </u>									
чов, помещения холодильных ма-	V <sub>п з</sub> , м/с										
станции, румпельные отделения, по-	tп ч, °С			3 1 До На 8	Не выше 45 <sup>2</sup>						
мещения швартовных и грузовых устройств, помещения оборудования систем инертных газов и др.	V <sub>п л</sub> , м/с					До 1,5					
мещения <b>швартовных</b> и грузовых устройств, помещения оборудования	t <sub>п 3</sub> , °С	— Пе ниже 17° в рабочей зоне									
	V <sub>п з</sub> , м/с	_				Į	Lo 0,3				
	t <sub>п п</sub> , °С		—— На 10° выше t <sub>н п</sub>								
	V <sub>п л</sub> , м/с	До 1,5 в рабочей зоне									

Наименование помещения	Обозначение и единица измерения расчетной величины	Значение расчетной величины для условного района плавания										
		1	2	3	4	ОМ	OM1 OM2	5	6	7		
помещения компрессорных станций плавучих буровых установок	l <sub>n.3</sub> , °C	16										
	V <sub>п.3</sub> , м/с	— До 0,5 в рабочей зоне										
	т <sub>п л</sub> , °С		— Ha 8° выше t <sub>п л</sub>							_		
	V <sub>п.л</sub> , м/с	До 1,0 в рабочей зоне										
13. Производственные помещения технологического комплекса морских буровых установок	<i>t</i> π.3, °C		— Не ниже 5									
	V <sub>п.з</sub> , м/с	_		До 0,3								
	tпл, °С	— На 8° выше t <sub>п.л</sub>							_			
	V <sub>п л</sub> , м/с	До 1,5										
14. Производственно-технологиче- ские помещения промысловых судов без тепловыделений (цехи сортиров-	t <sub>п.з к</sub> , °С		_									
	<i>t</i> п.л ь, °С	2	7	22	21	27						
ки, разделки, помещение расфасов- ки жира, посольный цех и др.)	t <sub>it 3</sub> , °C		<u>-   17—18</u>									
	V <sub>п.з</sub> , м/с		До 0,25									
	t <sub>π.π</sub> , °C	_	-	На 5° выше $t_{\rm H \ \pi}$ —								
	V <sub>п.л</sub> , м/с	До 0,7										

Наименование помещения	Обозначение и единица измерения расчетной величины	значение расчетной величины для условного района плавания									
		1	2	3	4	ОМ	OM1 OM2	5	6		7
15. Производственно-технологиче ские помещения промысловых судов с тепловыделениями (витаминный цех, рыбомучной цех, помещения ав	t <sub>пвк</sub> , °С										
	t <sub>π η h</sub> , °C	28 25 28 —									
	t <sub>π s</sub> , °C	_	_   20								
токлавов, жиротопенный цех, помещения для подготовки бочек и др)	V <sub>и з</sub> , м/с	—   До 0,5									
	t <sub>п л</sub> , °С	_\	— На 8° выше t <sub>н л</sub> —								
	V <sub>п.л</sub> , м/с	От 0,15 до 1,5									
16. Хозяйственные кладовые помещения: для белья, ковров, матрасов, спорти культтоваров и др.	t <sub>п в</sub> , °С										
	Vп в, м/с										
	_t <sub>п л</sub> , °С										
	<i>V</i> п.л, м/с										
17. Гирокомпасные	t <sub>π s</sub> , °C		<u> </u> 16								
	V <sub>па, м/с</sub>										
18 Аккумуляторные агрегатные	tпл, °С										
	V <sub>п л</sub> , м/с		_								
	t <sub>п з</sub> , °С		_   5								
	V <sub>п з</sub> , м/с		_								
	t <sub>п л</sub> , °С										
	V <sub>п л</sub> , м/с				<del></del>						

<sup>1 —</sup> при неработающих механизмах.

 $<sup>^2</sup>$  — за исключением регионального района 3 по табл 2  $^3$  — для районов плавания с  $t_{\rm H}$  л до 25°C  $t_{\rm R}$  л на 12°C выше  $t_{\rm R}$  л

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством судостроительной промышленности СССР

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- В. Д. Крицкий (руководитель темы); Ф. Н. Панов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.10.89 № 3178
- 3. Срок проверки 1995 г.
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1589—88, а также частично соответствует ИСО 7547—85
- 5. ВЗАМЕН ГОСТ 24389—80

Редактор *Р С Федорова* Технический редактор *М И Максимова* Корректор *Н Л. Шнайдер* 

Сжано в наб 24 1189 Подп в печ 03 01.90 1,25 усл п л 1,26 усл кр-отт 114 уч изд л Тир 4000 Цена Б ж