## Сборник важнейших официальных материалов по санитарным и противоэпидемиологическим вопросам

Tow 1

# Сборник важнейших официальных материалов по санитарным и противоэпидемиологическим вопросам

В семи томах

Под общей редакцией кандидата медицинских наук В.М. Подольского

Том I

В двух частях

Санитарные правила и нормы (СанПиН), гигиенические нормативы и перечень методических указаний и рекомендаций по гигиене труда

Часть 1

МП "Равог" Москва 1991

#### **Аннотация**

Сборник из семи томов содержит официальные материалы по санитарным и противоэпидемическим вопросам: гигиене труда, коммунальной гигиене, гигиене детей и подростков, гигиене питания (2 тома), радиационной гигиене и эпидемиологии.

В сборнике приводятся утвержденные Минздравом СССР санитарные правила, а также перечень инструктивно-методических указаний и рекомендаций; включены новые санитар-

ные правила, действующие по состоянию на 1 июля 1991 г.

Данный сборник рассчитан на врачей санитарно-эпидемиологического и лечебного профиля, гигиенистов и экологов различных специальностей. Издание представляет интерес для лиц, ответственных за санитарно-эпидемиологическое благополучие населения; руководителей предприятий, учреждений, проектных, строительных, общественных организаций и движений.

Ответственные редакторы:

Антонов Н.М., Мартынова Н.М., Савельева А.А., Аванесова Л.И., Барабанова Т.Л., Лопухина Н.Г., Середина А.А.

Составители:

I том — Аванесова Л.И., Гульченко Л.П., Лебедев Е.П., Недзельский В.А., Петрова А.М., Шмельков Ю.А.

II том — Кудрявцева Б.М.

III том — Аванесова Л.И., Раенков В.В.

IV—V тома — Барабанова Т.Л., Глазунов В.М., Кучурова Л.С., Селиванова Л.В.

VI том — Введенский В.В., Зиновьева А.А., Калугина В.И., Киселев В.В.,

Сергиенко Н.Н., Спасский Б.Б.

VII том — Бродов С.Г., Лежнева Л.Н., Летко Г.М.

Сдано в набор 18.11.91. Печать офсетная. Подписано в печать 14.12.91 Печ. л. 49.

Формат 60x84/8. Заказ N 523

Тираж 3500 экз.

Отпечатано в московской типографиии N 9 НПО «Всесоюзная книжная палата» Министерства информации и печати РСФСР. 109033. Москов, Волочаевская ул., 40.

#### Оглавление

Введение		6
Глава І. Опасные и вредные факторы производственной среды .		8
Санитарные нормы допустимых уровней шума на рабочих местах Изменения и дополнения в "Санитарные нормы допустимых уров	ней шума на рабочих	
местах" N 122-6/245-1		15
Санитарные нормы вибрации рабочих мест N 3044—84		16
Санитарные нормы и правила при работе с машинами и оборудова		
локальную вибрацию, передающуюся на руки работающих N 30 Санитарные нормы и правила по ограничению вибрации и шума и	на рабочих местах	24
тракторов, сельскохозяйственных мелиоративных, строительно-до		
и грузового автотранспорта N 1102—73		30
Санитарные нормы и правила при работе на промышленных ульт N 1733—77		34
N 1733—77		<b>J</b> 4
передаваемый контактным путем на руки работающих N 2282-		38
Гигиенические нормы инфразвука на рабочих местах N 2274—		42
Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производстве		
N 4557—88		46
Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров		48
Предельно допустимые уровни (ПДУ) воздействия постоянных м		•••
работе с магнитными устройствами и магнитными материалами		69
Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц		72
Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных ма		. ~
50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных л	иниях (ВП) электроперелаци	
напряжением 220-1150 кВ N 5060—89		74
Предельно допустимые уровни (ПДУ) воздействия электрических		/~
частот 0,06—30,0 МГц N 4131—86		76
Предельно допустимые уровни плотности потока энергии, создава		,υ
печами N 2666—83	CMOR MRKPODOMODIAMA	77
Санитарно-гигиенические нормы допустимой напряженности эле N 1757—77	ктростатического поля	78
Санитарно-гигиенические нормы допустимых уровней ионизации		•
производственных и общественных помещений N 2152—80 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80
Санитарные нормы микроклимата производственных помещений		82
Санитарные правила организации технологических процессов и г		
производственному оборудованию N 1042—73		87
Гигиеническая классификация труда (по показателям вредности		•
производственной среды, тяжести и напряженности трудового пр	юцесса) N 4137—86	99
Глава ІІ. Нефтегазодобывающая, нефтегазоперерабатывающая и х		
промышленность	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.
Санитарные правила для нефтяной промышленности N 4156—8	86	10
Санитарные правила при разработке морских нефтяных месторох		11:
Санитарные правила для плавучих буровых установок N 4056—		113
Санитарные правила для катализаторных производств нефтепере		
1 7 700 000		16:
Правила и нормы по промышленной санитарии для строительства		
шинной промышленности N 1148—74		17
Санитарные правила организации работы по напылению жесткого	о пенополиуретана	
N 1122-73		170
Санитарные правила к проектированию и эксплуатации производ	ств по переработке	
фторопластов N 1950—78		180
Санитарные правила для производств полимеров и сополимеров с	тирола N 1967—79	184
Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатаци	и цехов производства	
литья по пенополистироловым моделям		189
Санитарные правила для производств основных свинецсодержащи	их пигментов	
N 1983—79		192
Общие санитарные правила при работе с метанолом N 4132—80	5	198

Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений N 4155—86	
Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий	
производства стекловолокна и стеклопластиков N 2400—81	
Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и	
предприятий по их переработке N 4783—88	
Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных,	
графитированных, волокнистых, композиционных) N 4950—89	
Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов	
на их основе N 5159—89	
Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств N 5199—90 261	
Глава III. Горнодобывающая, угольная и металлургическая промышленность 269	
Санитарные правила для предприятий по добыче и обогащению рудных, нерудных и	
россыпных полезных ископаемых N 3905—85	
Санитарные правила для предприятий угольной промышленности N 4043—85 284	
Санитарные правила для предприятий черной металлургии N 2527—82 297	
Санитарные правила для предприятий цветной металлургии N 2528—82 349	
Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности N 5312—91 366	
Санитарные правила для производств по выплавке и прокатке свинецсодержащих сталей	
N 2162—80	
Санитарные правила по проектированию, оборудованию, эксплуатации и содержанию	
предприятий, производящих ртуть N 2116—79	
Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов,	
порошковой проволоки и флюсов) N 1451—76	
Санитарные правила при транспортировке и работе с пеками N 1131—73	

УТВЕРЖДАЮ Заместитель главного государственного санитарного врача А. И. ЗАИЧЕНКО N 4137—86 12 августа 1986 г.

#### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ТРУДА

### (по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса)

Термины и определения основных понятий, используемых в классификации

Опасными и вредными факторами условий труда могут быть физические, химические, биологические факторы производственной среды, психофизиологические факторы в организации труда, устройстве рабочего места и оборудования.

Вредный производственный фактор—производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях может привести к заболеванию или стойкому снижению работоспособности.

Опасный производственный фактор—производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях может привести к травме или другому внезапному резкому ухудшению здоровья.

Тяжесть труда—характеристика трудового процесса, отражающая преимущественную нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.), обеспечивающие его деятельность.

Напряженность труда—характеристика трудового процесса, отражающая преимущественную нагрузку на центральную нервную систему.

Область применения

Классификация предназначена для гигиенической оценки существующих условий и характера труда на рабочих местах, установления приоритетности в проведении оздоровительных мероприятий.

Принципы и основы гигиенической классификации

В основу гигиенической классификации положены наличие и выраженность вредных факторов производственной среды, уровни тяжести и напряженности трудового процесса.

Принцип дифференциации условий и характера труда предусматривает степень отклонения параметров производственной среды и трудового процесса от действующих гигиенических нормативов и влияния на функциональное состояние и здоровье работающих. По этим показателям выделяются три класса условий и характера труда.

I класс — Оптимальные условия и характер труда, при которых исключено неблагоприятное воздействие на здоровье работающих опасных и вредных производственных факторов, создаются предпосылки для сохранения высокого уровня работоспособности (отсутствие либо соответствие уровням, принятым в качестве безопасных для населения).

II класс — Допустимые условия и характер труда, при которых уровень опасных и вредных производственных факторов не превышает установленных гигиенических нормативов на рабочих местах, а возможные функциональные изменения, вызванные трудовым процессом, восстанавливаются во время регламентированного отдыха в течение рабочего дня или домашнего отдыха к началу следующей смены и не оказывают неблагоприятного воздействия в ближайшем и отдаленном периоде на состояние здоровья работающих и их потомство.

III класс — Вредные и опасные условия и характер труда, при которых вследствие нарушения санитарных норм и правил возможно воздействие опасных и вредных факторов производственной среды в значениях, превышающих гигиенические нормативы, и психофизиологических факторов трудовой деятельности, вызывающих функциональные изменения организма, которые могут привести к стойкому снижению работоспособности и/или нарушению здоровья работающих.

Выделяются 3 степени вредных и опасных условий и характера труда:

1 степень — условия и характер труда, вызывающие функциональные нарушения, которые при раннем выявлении и после прекращения воздействия носят обратимый характер;

2 степень — условия и характер труда, вызывающие стойкие функциональные нарушения, способствующие росту показателей заболеваемости с временной утратой трудоспособности и в отдельных случаях — появлению признаков или легких форм профессиональных заболеваний;

3 степень — условия и характер труда с повышенной опасностью развития профессиональных заболеваний, повышенной заболеваемости с временной утратой трудоспособности.

При наличии двух или более вредных и опасных производственных факторов и факторов трудовой деятельности условия труда следует оценить по наиболее высоким классу и степени.

Классификация не включает работы, выполняемые в экстремальных условиях, при которых совокупность условий и характера труда создают высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений, угрозу для жизни. Степень риска при экстремальных условиях труда не может быть охарактеризована количественными показателями вредности, опасности, тяжести и напряженности труда.

#### Классификация условий и характера труда по степени вредности и опасности тяжести и напряженности

N	(havean)	Классы условий и характера труда				
	Факторы	I. Оптималь- ные	II. Допустимые		редные и опасные	1.
n/n		ные		I степень	2 степень	3 степен
1	22	3	4	5	6	7
				Превышение ПДК		
	Вредные химические вещества					
	1 класс опасности		≤ПДК	До 2 раз	2,1-4 pas	>4 pas
	2 класс опасности	_	≤ПДК	До 3 раз	3,1-5 pas	>5 pas
	3—4 классы опасности	_	≤ПДК	До 4 раз	4,1—6 pas	>6 pa3
	_			Превышение ПДК		
	Пыль преимущественно фиброге:	нного	≤ПДК	До 2 раз	2,1—5 pas	>5 pas
	действия	_	SIM	до 2 раз Превышение ПДУ	2,1 —J pas	~J pas
	D., (-5		~muv	•	21 6 -E	>6 nE
•	Вибрация (общая и локальная)		≤ПДУ	До 3 дБ	3,1—6 дБ	>6 дБ
	*****		-TINV	Превышение ПДУ	11 15-TA	\ 18 -E 4
	Шум		≤IIДУ	До 10 дБА	11—15 дБА	> 15 дБА
	Инфразвук	_	≤ПДУ Я::	Выше ПДУ	<del></del>	_
	Ультразнук	-	≤пДу	Выше ПДУ		_
	Неионизирующие излучения —радиочастотный диапазон —диапазон промышленной		≤ПДУ	Выше ПДУ		_
	частоты		≤ПДУ	Выше ПДУ	_	_
	оптический диапазон			m 191111		
	(лазерное излучение)		≤ПДУ	Выше ПДУ	_	_
3.	Микроклимат в помещении: температура воздуха, °C	Оптимальные по санитар- ным нормам	Допустимые по сани- тарным нормам	период или ниже мичин и колодный пери	4,1—8° выш й допустимых величин в холодны ды года или ниже минимально до	
	скорость движения воздуха, м/с	,	,	теплый нериоды год стимых в теплый пе	а или ниже минима риод года	
		,	,	теглый нериоды год стимых в теплый пер до 3 раз Превышение уровно нормативами в тепл	а или ниже минима риод года более 3 раз гй допустимых сани	ъльно допу- —
	м/с относительная влажность воз-	> Оптимальные по санитар-		теглый периоды год стимых в теглый пер до 3 раз Превышение уровно нормативами в тегл до 25% 141—350 Вг/м <sup>2</sup>	а или ниже минима риод года болес 3 раз й допустимых сани ый период года:	пльно допу- тарными — свыше
	м/с относительная влажность воздуха, в % инфракрасное излучение, Вт/м² температура наружного воздуха	» Оптимальные	у Допустимые по сани-	теглый периоды год стимых в теглый пер до 3 раз Превышение уровно нормативами в тегл до 25% 141—350 Вг/м <sup>2</sup>	а или ниже минима риод года болес 3 раз й допустимых сани ый период года: билсе 25% 351—	пльно допу- тарными — свыше
	м/с относительная влажность воз- духа, в % инфракрасное излучение, Вт/м²	> Оптимальные по санитар-	у Допустимые по сани-	теглый периоды год стимых в теглый пер до 3 раз Превышение уровно нормативами в тегл до 25% 141—350 Вг/м <sup>2</sup>	а или ниже минима риод года болес 3 раз й допустимых сани ый период года: билсе 25% 351—	пльно допу- тарными — свыше
	м/с относительная влажность воздуха, в % инфракрасное излучение, Вт/м² температура наружного воздуха (при работе на открытом возду-	> Оптимальные по санитар-	у Допустимые по сани-	теглый периоды год стимых в теглый пед до 3 раз Превышение уровни нормативами в тегл до 25% 141—350 Вт/м <sup>2</sup>	а или ниже минима риод года болес 3 раз й допустимых сани ый период года: билсе 25% 351—	пльно допу-   свыше 2800 Вт/
	м/с относительная влажность воздуха, в % инфракрасное излучение, Вт/м² температура наружного воздуха (при работе на открытом воздухе), °C	> Оптимальные по санитар- ным нормам	, Допустимые по сани- тарным нормам	теглый нериоды год стимых в теплый недо 3 раз Превышение уровис нормативами в тепл до 25% 141—350 Вт/м <sup>2</sup>	а или ниже минима риод года болес 3 раз гй допустимых сани ый период года: билсе 25% 351— 2800 Вт/м <sup>2</sup>	ільно допу-  іт <b>ар</b> ными 
	м/с  относительная влажность воздуха, в %  инфракрасное излучение, Вт/м²  температура наружного воздуха (при работе на открытом воздухе), °C  летом	> Оптимальные по санитар- ным нормам	, Допустимые по санитарным нормам	теглый нериоды год стимых в теплый недо 3 раз Превышение уровис нормативами в тепл до 25% 141—350 Вт/м <sup>2</sup>	а или ниже минима риод года болес 3 раз ей допустимых сани ый период года: более 25% 351— 2800 Вт/м <sup>2</sup>	пльно допу- тарными — свыше 2800 Вт/
	м/с  относительная влажность воздуха, в %  инфракрасное излучение, Вт/м²  температура наружного воздуха (при работе на открытом воздухе), °C  летом зимой*  Атмосферное давление	> Оптимальные по санитарным нормам > > Eстественны	, Допустимые по санитарным нормам	теглый периоды год стимых в теглый пердо 3 раз Превышение уровне нормативами в тегля до 25% 141—350 Вг/м <sup>2</sup>	а или ниже минима риод года болес 3 раз гй допустимых сани ый период года: более 25% 351— 2800 Вт/м <sup>2</sup> 32,1—40 —(15—20)	выше 40 ниже — более 3
	м/с  относительная влажность воздуха, в %  инфракрасное излучение, Вт/м²  температура наружного воздуха (при работе на открытом воздухе), °С  летом зимой*  Атмосферное давление повышенное (атм.)	> Оптимальные по санитарным нормам > > Eстественны	, Допустимые по санитарным нормам , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	теглый периоды год стимых в теглый пердо 3 раз Превышение уровно нормативами в тегля до 25% 141—350 Вг/м <sup>2</sup> до 32 —(10—14) 1,3—1,8	а или ниже минима риод года болес 3 раз гй допустимых сани ый период года: билсе 25% 351— 2800 Вт/м <sup>2</sup> 32,1—40 —(15—20) 1,9—3,0	пльно допу- тарными — свыше 2800 Вт/
	м/с  относительная влажность воздуха, в %  инфракрасное излучение, Вт/м²  температура наружного воздуха (при работе на открытом воздухе), °С  летом зимой*  Атмосферное давление повышенное (атм.)  пониженное (м над уровнем моря) Биологические факторы	> Оптимальные по санитарным нормам > > Eстественны	Допустимые по санитарным нормам  до 1,2  600—1000	теглый периоды год стимых в теглый пердо 3 раз Превышение уровно нормативами в тегля до 25% 141—350 Вг/м²  до 32 —(10—14) 1,3—1,8  1100—2000	а или ниже минима риод года болес 3 раз ей допустимых сани ый период года: бкисе 25% 351— 2800 Вт/м <sup>2</sup> 32,1—40 —(15—20) 1,9—3,0	выше 40 ниже — более 3
0.	м/с  относительная влажность воздуха, в %  инфракрасное излучение, Вт/м²  температура наружного воздуха (при работе на открытом воздухе), °С  летом зимой*  Атмосферное давление повышенное (атм.)  пониженное (м над уровнем моря)  Биологические факторы Микроорганизмы **	> Оптимальные по санитарным нормам > > Eстественны	Допустимые по санитарным нормам  до 1,2  600—1000  ≤ПДК	теглый периоды год стимых в теглый пердо 3 раз Превышение уровно нормативами в тегля до 25% 141—350 Вг/м²  до 32 —(10—14) 1,3—1,8  1100—2000 Превышение ПДК До 2 раз	а или ниже минима риод года болес 3 раз ей допустимых сани ый период года: бкисе 25% 351— 2800 Вт/м <sup>2</sup> 32,1—40 —(15—20) 1,9—3,0	выше 40 ниже — 6олее 3
	м/с  относительная влажность воздуха, в %  инфракрасное излучение, Вт/м²  температура наружного воздуха (при работе на открытом воздухе), °С  летом зимой*  Атмосферное давление повышенное (атм.)  пониженное (м над уровнем моря)  Биологические факторы Микроорганизмы **  1 класс опасности 2 класс опасности	> Оптимальные по санитарным нормам > > Eстественны	, Допустимые по санитарным нормам , , й До 1,2 600—1000 ≤ПДК ≤ПДК	теглый периоды год стимых в теглый пердо 3 раз Превышение уровно нормативами в тегля до 25% 141—350 Вг/м²  до 32 —(10—14) 1,3—1,8  1100—2000 Превышение ПДК До 2 раз До 3 раз	а или ниже минима риод года болес 3 раз ей допустимых сани ый период года: бкисе 25% 351— 2800 Вт/м <sup>2</sup> 32,1—40 —(15—20) 1,9—3,0 2100—4000	выше 40 ниже — более 3
	м/с  относительная влажность воздуха, в %  инфракрасное излучение, Вт/м²  температура наружного воздуха (при работе на открытом воздухе), °С  летом зимой*  Атмосферное давление повышенное (атм.)  пониженное (м над уровнем моря)  Биологические факторы Микроорганизмы **	> Оптимальные по санитарным нормам > > Eстественны	Допустимые по санитарным нормам  до 1,2  600—1000  ≤ПДК	теглый периоды год стимых в теглый пердо 3 раз Превышение уровне нормативами в тегля до 25% 141—350 Вт/м²  до 32 —(10—14) 1,3—1,8  1100—2000  Превышение ПДК До 2 раз До 3 раз До 5 раз	а или ниже минима риод года болес 3 раз ей допустимых сани ый период года: бкисе 25% 351— 2800 Вт/м <sup>2</sup> 32,1—40 —(15—20) 1,9—3,0	выше 40 ниже — более 3
0.	м/с  относительная влажность воздуха, в %  инфракрасное излучение, Вт/м²  температура наружного воздуха (при работе на открытом воздухе), °С  летом зимой*  Атмосферное давление повышенное (атм.)  пониженное (м над уровнем моря)  Биологические факторы Микроорганизмы **  1 класс опасности 2 класс опасности 3—4 классы опасности	> Оптимальные по санитарным нормам > > Eстественны	, Допустимые по санитарным нормам , , й До 1,2 600—1000 ≤ПДК ≤ПДК	теглый периоды год стимых в теглый пердо 3 раз Превышение уровно нормативами в тегля до 25% 141—350 Вг/м²  до 32 —(10—14) 1,3—1,8  1100—2000 Превышение ПДК До 2 раз До 3 раз	а или ниже минима риод года болес 3 раз ей допустимых сани ый период года: бкисе 25% 351— 2800 Вт/м <sup>2</sup> 32,1—40 —(15—20) 1,9—3,0 2100—4000	выше 40 ниже — более 3
0.	м/с  относительная влажность воздуха, в %  инфракрасное излучение, Вт/м²  температура наружного воздуха (при работе на открытом воздухе), °С  летом зимой*  Атмосферное давление повышенное (атм.)  пониженное (м над уровнем моря)  Биологические факторы Микроорганизмы **  1 класс опасности 2 класс опасности 3—4 классы опасности	> Оптимальные по санитарным нормам > > Eстественны	Допустимые по санитарным нормам й До 1,2 600—1000 ≤ПДК ≤ПДК ≤ПДК	теплый периоды год стимых в теплый пердо 3 раз Превышение уровненормативами в тепла 25% 141—350 Вт/м²  до 32 —(10—14) 1,3—1,8  1100—2000  Превышение ПДК До 2 раз До 3 раз До 5 раз Превышение ПДК	а или ниже минима риод года болес 3 раз ей допустимых саниый период года: более 25% 351—2800 Вт/м² 32,1—40—(15—20) 1,9—3,0 2100—4000 2,1—4 3,1—6 5,1—10	выше 2800 Вт/  выше 2800 Вт/  выше 40  ниже — более 3  выше 40  >4 >6 >10
0.	м/с  относительная влажность воздуха, в %  инфракрасное излучение, Вт/м²  температура наружного воздуха (при работе на открытом воздухе), °С  летом зимой*  Атмосферное давление повышенное (атм.)  пониженное (м над уровнем моря)  Биологические факторы Микроорганизмы **  1 класс опасности 2 класс опасности 3—4 классы опасности	> Оптимальные по санитарным нормам > > Eстественны	, Допустимые по санитарным нормам , , й До 1,2 600—1000 ≤ПДК ≤ПДК	теглый периоды год стимых в теглый пердо 3 раз Превышение уровне нормативами в тегля до 25% 141—350 Вт/м²  до 32 —(10—14) 1,3—1,8  1100—2000  Превышение ПДК До 2 раз До 3 раз До 5 раз	а или ниже минима риод года болес 3 раз ей допустимых сани ый период года: бкисе 25% 351— 2800 Вт/м <sup>2</sup> 32,1—40 —(15—20) 1,9—3,0 2100—4000	выше 40 ниже — более 3

<sup>\*</sup> При ветре нижние границы температур воздуха должны быть смещены в сторону более высоких температур из расчета 2°C на 1 м/с увеличения скорости движения воздуха.
\*\* Включая патогенные микроорганизмы.

1	2	3	4	5	6	7
				Превышение ПДК		
	Естественные компоненты организма (аминокислоты, витамины и др.)			11 pontation 10 110		
	1 класс опасности 2 класс опасности 3—4 классы опасности		≤ПДК ≤ПДК ≤ПДУ	До 5 раз До 7 раз До 10 раз	5,1—10 7,1—15 10,1—20	>10 >15 >20
11.	Тяжесть труда					
	Динамическая работа Мощность внешней работы (в ваттах)* при работе с участием мышц нижних конечностей и туловища	М. по 40 Ж. до 36	41—90 37—63	Болес 90 Более 63	<del>-</del>	- -
	То же, при работе с преимуще- ственным участием мышц илечевого пояса	М. до 22 Ж. до 17,5	23—45 18—30,5	Более 45 Более 30,5	<del>-</del>	
	Масса поднимаемого и перемещаемого груза, в кг	М. Ж.	До 30 До 10	31—35 11—15	Более 35 Более 15	_
	Мелкие стереотипные движения кистей и пальцев рук (количество за смену)	До 20000	<b>2000</b> 1 40000	40001—60000	60001—80000	Более 80000
	Статическая нагрузка: величина нагрузки за смену (Кг.с) при удержании груза:					
	одной рукой двумя руками с участием мышц корпуса и ног	До 1 <b>8000</b> До <b>43000</b> До 61 <b>00</b> 0	18001—43000 43001—97000 61001—130000	43001—97000 97001—208000 130001—260000	Свыше 97000 Свыше 208000 Свыше 260000	<del>-</del>
	Рабочая поза	Свободная	Нахождение внак- лонном положении до 30° 25% времени смены	Нахождение в на- клопном положении до 30° 26-50% време- ни смены. Пребыва- ние в вынужденной позе (на коленях, на корточках и т.п.) до 25% времени смены	Нахождение в на клонном положе- пии свыше 30° более 50% време ни смены. Пребы вание в вынуж- денной позе (на коленях, на корточках и т.п.) более 25% времени смены	- - -
	Наклоны корпуса	Отсутствуют	Вынужденные накло- ны более 30° 50—100 раз за смену	Вынужденные накло- ны более 30— 101— 300 раз за смену	Вынужденные наклоны более 30° и свыше 300 раз за смену	_
	нологическим процессом)	До 4 км за смену	4,1—10 км за смену	10,1—17 км за смену	Свыше 17 км за смену	_
12.	Напряженность труда Внимание					
		До 50	51-75	Свыше 75	_	_
		До 175	176—300	Свыше 300		_
	Напряженность анализатор- ных функций:					
	а) зрение (категории зрительных работ по СНиП 11-4—79)	Грубая и ма- лоточная	Точная	Высокоточная	Особоточная с применением оптических приборов	<del></del>
	б) слух (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	Разборчи- вость слов и сигналов от 100 до 90%	Разборчивость слов и сигналов от 90 до 70%	Разборчивость слов и сигналов менее 70%	_	

<sup>\*</sup> Подъем и перемещение тяжести вручную женщинами за 1 раз не должны превышать: при чередовании с другой работой — 15 кг, постоянно в течение смены — 10 кг.

#### Продолжение таблицы

			<u> </u>	

Эмоциональное и интеллекту- альное напряжение	Работа по ин- дивидуально- му плану	Работа по установ- ленному графику с возможностью его корректировки по хо- ду деятельности	Решение трудных задач в условиях дефицита времени и информации с повышенной ответственностью	Личный риск, опасность, ответ- ственность за без- опасность других лиц	_
Монотонность:					
<ul> <li>а) число элементов в много- кратно повторяющейся опера- ции (приеме)</li> </ul>	Более 10	10—4	3—2	_	
б) продолжительность выполнения повторяющихся операций, в с	Более 100	100-20	19—2		
в) время наблюдения за ходом производственного процесса без активных действий (в % к продолжительности смены)	До 80	81—95	96 и болсе	_	_
Сменность	Односменная работа (без ночной смены)	Трех-, двухсменная работа с ночной сменой	Нерегулярная смен- ность с работой в ноч- ную смену	-	