

**Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.0.555-96
требования к условиям труда женщин"
(утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ
от 28 октября 1996 г. N 32)**

Hygienic Requirements for the Conditions of Work of Women

Дата введения: с момента опубликования

Содержание

1. Область применения и общие положения

1.1. Настоящие санитарные правила и нормы (далее - Санитарные правила) определяют обязательные гигиенические требования к производственным процессам, оборудованию, основным рабочим местам, трудовому процессу, производственной среде и санитарно-бытовому обеспечению работающих женщин в целях охраны их здоровья.

Санитарные правила распространяются на предприятия, учреждения и организации (в дальнейшем - предприятия) всех форм собственности, независимо от сферы хозяйственной деятельности и ведомственной подчиненности, в которых применяется труд женщин.

Целью настоящего документа является предотвращение негативных последствий применения труда женщин в условиях производства, создание гигиенически безопасных условий труда с учетом анатомо-физиологических особенностей их организма, сохранение здоровья работающих женщин на основе комплексной гигиенической оценки вредных факторов производственной среды и трудового процесса.

1.2. Ответственность за выполнение настоящих санитарных правил возлагается на должностных лиц, специалистов и работников организаций, физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью, а также проектных организаций, разрабатывающих проекты строительства и реконструкции предприятий.

1.3. Ссылки на обязательность соблюдения установленных настоящими санитарными правилами требований должны быть включены в государственные стандарты и иные нормативные и технические документы, затрагивающие регламентацию безопасности труда женщин.

1.4. Государственный надзор и контроль за выполнением требований настоящих санитарных правил осуществляется органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации, а ведомственный санитарно-эпидемиологический надзор и контроль - органами и учреждениями санитарно-эпидемиологического профиля соответствующих министерств и ведомств.

1.5. В проектах на строительство, расширение, реконструкцию, техническое и технологическое перевооружение на период привязки к местности должны учитываться сведения о половозрастном составе местного населения и мигрантов, а также об уровне и динамике рождаемости в конкретном регионе.

1.6. Технологическое оборудование на предприятиях, использующих труд женщин, должно отвечать их анатомо-физиологическим особенностям.

1.7. При определении необходимого числа рабочих мест на предприятии следует учитывать, что на тяжелых работах и работах с вредными или опасными условиями труда запрещается применение труда женщин.

1.8. Оценка условий труда женщин должна осуществляться с учетом физиологических нормативов физического напряжения при выполнении ими трудовых операций (приложение 1) и проводиться по двум видам нормативных показаний: гигиеническим и профессиографическим.

1.9. Для практически здоровых женщин на предприятиях всех видов собственности должны предоставляться рабочие места с допустимыми условиями труда *.

1.10. Перед поступлением на работу женщины должны проходить медицинское обследование, с учетом предстоящей профессии, и иметь медицинское заключение о состоянии здоровья по результатам осмотра комиссией врачей, включая акушера-гинеколога, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации. Женщины, поступающие на работы, не предусмотренные Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, подлежат предварительному медицинскому осмотру терапевтом и акушером-гинекологом.

1.11. Все женщины-работницы со дня установления у них беременности должны быть взяты под тщательное диспансерное наблюдение с обязательным трудоустройством в ранние сроки на работу, не связанную с воздействием вредных производственных факторов на весь период беременности и лактации. Организация трудового процесса на рабочем месте должна соответствовать "Гигиеническим рекомендациям к рациональному трудоустройству беременных женщин" и разделу 4 настоящих санитарных правил.

1.12. Постоянные рабочие места на производственных объектах должны иметь санитарно-гигиенические паспорта с общей и количественной характеристиками факторов производственной среды и трудового процесса.

1.13. Сроки и очередность выполнения требований, предусмотренных настоящими санитарными правилами, на действующих объектах устанавливаются администрацией предприятия по согласованию с органами Государственного санитарно-эпидемиологического надзора, а для объектов вновь вводимых в эксплуатацию, не позднее 6-ти месяцев с момента пуска, но в обоих случаях не позднее 1 января 1998 года.

1.14. В соответствии со статьями 9 и 34 Закона РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" в организациях и на предприятиях должен осуществляться производственный контроль за соблюдением требований санитарных правил и проведением гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий.

2. Требования к условиям труда женщин

2.1. Требования к производственной среде, трудовому процессу, рабочим местам

2.1.1. Оценка условий производственной среды на рабочем месте конкретной профессии производится на соответствие допустимым уровням (табл. 1).

Таблица 1

Перечень факторов производственной среды

NN	Факторы производственной среды	Допустимые уровни
1.	Вредные химические вещества, за исключением* (1)	ПДК* (2)
2.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного и смешанного типа действия (приложение 3)	ПДК
3.	Шум (эквивалентный уровень звука, дБ А)	ПДУ* (3)
4.	Вибрация	
	– локальная	ПДУ* (4)
	– общая	ПДУ* (5)
5.	Инfrasound (общий уровень звукового давления, дБ Лин)	ПДУ* (6)
6.	Ультразвук	
	– воздушный (уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот, дБ)	ПДУ* (7)
	– контактный (виброскорость, м/сек: логарифмический уровень виброскорости, дБ; интенсивность, Вт/см ²)	ПДУ* (8)
7.	Электромагнитные излучения	
	– постоянное магнитное поле	ПДУ* (9)
	– электростатическое поле	ПДУ* (10)
	– электрические поля промышленной частоты (50 Гц)	ПДУ* (11) (для всего рабочего дня)
	– магнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	ПДУ* (12) (для всего рабочего дня)
	– электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:	
	0,01–3 МГц	ПДУ* (13)
	3–30 МГц	ПДУ* (13)
	30–300 МГц	ПДУ* (13)
	300 МГц–300 ГГц	ПДУ* (13)
8.	Лазерное излучение	ПДУ* (14) (для хронического воздействия)
9.	Ионизирующие излучения	ОДП (основные дозовые пределы)* (15)
10.	Параметры световой среды:	Уровни соответствуют нормам* (16)
	– естественное освещение (КЕО, %)	норма* (16)
	– освещенность рабочей поверхности (Е, лк)	норма* (16)
	– слепящая блескость источников света (показатель ослепленности, Р, отн.ед.)	норма* (16)
	– отраженная слепящая блескость	отсутствие
	– пульсация освещенности (коэффициент пульсации, К, %)	норма* (16)
	– ультрафиолетовая радиация (облученность, Еуф, 2)	норма* (17)

	вт/м)	
Примечания.		
* (1) Присутствие на рабочем месте вредных и опасных химических веществ 1-го и 2-го класса опасности, патогенных микроорганизмов, а также веществ, обладающих аллергенным, гонадотропным, эмбриотропным, канцерогенным, мутагенным и тератогенным действием является противопоказанием для труда женщин детородного возраста (приложение 2).		
* (2) Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (сводный перечень) N 4617-88. Дополнения к перечню ПДК N 1-10.		
* (3) В соответствии с действующими Санитарными нормами допустимых уровней шума на рабочих местах.		
* (4) В соответствии с действующими Гигиеническими требованиями к ручным инструментам и организации работ.		
* (5) В соответствии с Требованиями приложения 4.		
* (6) В соответствии с Гигиеническими нормами инфразвука на рабочих местах.		
* (7) В соответствии с ГОСТом 12.1.001 ССБТ. "Ультразвук. Общие требования безопасности".		
* (8) В соответствии с ГОСТом 12.1.001 ССБТ. "Ультразвук. Общие требования безопасности".		
* (9) В соответствии с Предельно допустимыми уровнями воздействия постоянных магнитных полей при работе с магнитными устройствами и материалами.		
* (10) В соответствии с ГОСТом 12.1.045 ССБТ. "Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля".		
* (11) В соответствии с Санитарными нормами и правилами выполнения работ в условиях воздействия электрических полей промышленной частоты (50 Гц).		
* (12) В соответствии с Предельно допустимыми уровнями магнитных полей частотой 50 Гц.		
* (13) В соответствии с действующими Санитарными правилами и нормами Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона; ПДУ воздействия электромагнитных полей диапазона частот 10-60 кГц.		
* (14) В соответствии с Санитарными нормами и правилами устройства и эксплуатации лазеров.		
* (15) В соответствии с Нормами радиационной безопасности НРБ-96 и дополнительными ограничениями для женщин, установленными пунктом 5.1.8 этих НРБ.		
* (16) СНиП 23-05-95 Строительные нормы и правила Российской Федерации. "Естественное и искусственное освещение". М., 1995.		
* (17) В соответствии с "Санитарными нормами ультрафиолетового излучения в производственных помещениях".		

10. Производственный микроклимат (к табл.1 п/п 2.1.1):

- на рабочих местах женщин устанавливаются оптимальные или допустимые параметры микроклимата;

- оптимальные микроклиматические условия обеспечивают общее и локальное ощущение теплового комфорта в течение 8-ми часовой рабочей смены при минимальном напряжении механизмов терморегуляции, не вызывают отклонений в состоянии здоровья, создают предпосылки для сохранения высокого уровня работоспособности в течение

рабочей смены;

- оптимальные величины показателей микроклимата следует соблюдать на рабочих местах, на которых выполняются работы операторского типа, связанные с нервно-эмоциональным напряжением (в кабинах, на пультах и постах управления технологическими процессами, в залах вычислительной техники и др.), или другие работы категории Ia и Ib, производимые на фиксированных рабочих местах (радиоэлектронное, часовое, швейное производства и т.п.);

- оптимальные параметры микроклимата на рабочих местах должны соответствовать требованиям Санитарных правил и норм "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений" применительно к выполнению работ различных категорий в холодный и теплый периоды года;

- допустимые микроклиматические условия приводят к умеренному напряжению механизмов терморегуляции, сопровождающемуся возникновением общих и локальных ощущений теплового дискомфорта, некоторым ухудшением самочувствия и понижением работоспособности в течение рабочей смены, но не вызывают нарушения состояния здоровья, в том числе в отдаленном периоде;

- диапазон допустимых величин параметров микроклимата ниже нижней границы оптимальных применительно к теплому и холодному периодам года должен соответствовать Санитарным правилам и нормам "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений";

- верхняя граница допустимой температуры воздуха в теплый период года применительно к выполнению работ различной категории должна соответствовать величинам, приведенным в табл.2 применительно к часовой рабочей смене. При этом допустимые величины остальных параметров микроклимата должны соответствовать приведенным ниже;

- максимальные величины относительной влажности воздуха согласно СанПиН 2.2.4.548-96 не должны выходить за пределы:

- 70 % - при температуре воздуха 25°C,

- 65 % - при температуре воздуха 26°C,

- 60 % - при температуре воздуха 27°C;

- при температуре воздуха 25-27°C скорость движения воздуха согласно СанПиН 2.2.4.548-96 должна соответствовать диапазону:

- 0,1-0,2 м/с - при категории работ Ia,

- 0,1-0,3 м/с - при категории работ Ib,

- 0,2-0,4 м/с - при категории работ IIa,

- 0,2-0,5 м/с - при категории работ IIб и III;

- при тепловом облучении работающих, соответствующем верхней границе допустимого, температура воздуха на рабочих местах не должна превышать значений, указанных в табл. 3;

- микроклимат следует считать вредным и опасным, если на рабочих местах не обеспечены допустимые величины его показателей.

Таблица 2

**Допустимая температура воздуха на рабочем месте
в зависимости от продолжительности непрерывного пребывания**

Категория работ (энерготраты, Вт/м)	Продолжительность пребывания на рабочем месте, ч.							
	Допустимая температура, °С (верхняя граница в теплый период года)							
	8	7	6	5	4	3	2	1
Ia-Iб (до 97)	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5
IIa-IIб (до 160)	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5
III (до 193)	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5

В целях предупреждения неблагоприятного влияния такого микроклимата на организм женщин должны быть использованы защитные мероприятия и, в частности, регламентация времени пребывания в неблагоприятной среде. В производствах с преимущественным использованием труда женщин верхние границы величин температуры воздуха для теплого периода года с учетом времени пребывания на рабочих местах следует определять по табл.2. Минимальные величины температуры воздуха и остальные параметры микроклимата (относительная влажность и скорость движения воздуха) должны соответствовать их допустимым величинам в соответствии с Санитарными правилами и нормами "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений".

Таблица 3

**Допустимая температура воздуха (верхняя граница)
на рабочем месте при тепловом облучении работающих**

Категория работ 2 (энерготраты, Вт/м)	Период года	
	теплый	холодный
	Допустимая температура, °С (верхняя граница)	
Ia (до 77)	25,0	23,0
Iб (до 97)	25,0	22,0
IIa (до 129)	24,0	21,0
IIб (до 160)	24,0	20,0
III (до 193)	23,0	19,0

Среднесменная температура воздуха на рабочих местах и местах отдыха не должна выходить за пределы верхней границы допустимой и нижней границы оптимальной, применительно к 8-ми часовой рабочей смене и соответствующей категории работ и определяется по формуле:

$$\bar{t}_{cc} = \frac{\bar{t}_1 \cdot t_1 + \bar{t}_2 \cdot t_2 + \dots + \bar{t}_n \cdot t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}$$

При наличии теплового излучения при верхней границе допустимого максимальную величину допустимой температуры воздуха применительно к различной продолжительности пребывания на рабочем месте (табл.2) следует уменьшить на 2,0°С.

Для оценки сочетанного воздействия параметров микроклимата при осуществлении мероприятий по защите работающих женщин от перегревания может быть использован интегральный показатель термической нагрузки среды (индекс ТНС, приложение 5). Его допустимые величины с учетом продолжительности непрерывного пребывания женщин на рабочем месте не должны быть выше указанных в приложении 5. При этом среднесменные величины индекса ТНС (с учетом его величин на рабочих местах и местах отдыха) не должны превышать верхнюю границу допустимого его значения применительно к 8-ми часовой рабочей смене.

2.1.2. Оценка трудовой деятельности по каждой профессии (виды работ) проводится в соответствии с показателями допустимой трудовой нагрузки (табл.4).

Таблица 4

Показатели допустимой трудовой нагрузки

	Показатель	Допустимые уровни
1	2	3
Тяжесть трудового процесса		
1.	Физическая динамическая нагрузка за смену, кгм	
1.1.	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	до 3000
1.2.	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног): – при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	до 15000
1.3.	Величина динамической работы, совершаемой в течение каждого часа рабочей смены при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, не должна превышать, кгм: – с рабочей поверхности – с пола	1750* 875*
2.	Масса поднимаемого перемещаемого груза вручную, кг	
2.1.	Степень механизации	Труд механизирован, работа с органами управления
2.2.	Подъем и перемещение (разовое) тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	до 10
2.3.	Подъем и перемещение (разовое) тяжестей постоянно в течение рабочей смены	до 7
2.4.	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены: – с рабочей поверхности – с пола	до 350 до 175
3.	Стереотипные рабочие движения (количество за смену)	
3.1.	При локальной нагрузке с участием мышц кистей и пальцев рук	до 40000
3.2.	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 20000

4.	Статическая нагрузка Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс: - одной рукой - двумя руками - с участием мышц корпуса и ног	до 21600 до 42000 до 60000
5.	Рабочая поза	Периодическое нахождение в неудобной позе (до 25% времени смены)
6.	Наклоны корпуса (количество за смену)	Вынужденные наклоны (более 30°) до 100 раз за смену
7.	Перемещение в пространстве (переходы, обусловленные технологическим процессом в течение смены), км	до 10
Напряженность трудового процесса		
8.	Интеллектуальные нагрузки	
8.1.	Содержание работы	Решение проблемных альтернативных задач по инструкции
8.2.	Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Восприятие сигналов с последующей коррекцией действий и операций
8.3.	Степень сложности задания	Обработка, выполнение задания и его проверка
8.4.	Характер выполняемой работы	Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности

9.	Сенсорные нагрузки	
9.1.	Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	до 50
9.2.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений за 1 час работы	до 175
9.3.	Число производственных объектов одновременного наблюдения	до 10
9.4.	Нагрузка на зрительный анализатор	
9.4.1.	Размер объекта размещения (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0,5 м), мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	5-1,1 мм более 50% времени; 1-0,3 мм до 50 % времени; менее 0,3 мм до 25 % времени
9.4.2.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	до 50 %
9.4.3.	Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену)	В соответствии с СанПиН 2.2.2.542-96
9.5.	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	Разборчивость слов и сигналов от 90 % до 70 %
10.	Эмоциональные нагрузки	
10.1.	Степень ответственности. Значимость ошибки	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ. Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и

		т.п.)
10.2.	Степень риска для собственной жизни	Исключена
10.3.	Степень риска за безопасность других лиц	Исключена
11.	Монотонность нагрузок	
11.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	9-6
11.2.	Продолжительность выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций, сек	100-25
12.	Режим работы	
12.1.	Фактическая продолжительность рабочего дня, ч.	8-9
12.2.	Сменность работы	Двухсменная (без ночной смены)
* В соответствии с Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 06.02.93 N 105 "О новых нормах предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную".		

2.1.3. Для женщин предпочтительны стационарные рабочие места и работы, выполняемые в свободном режиме и позе, допускающей перемену положения по желанию. Нежелательна постоянная работа "стоя" и "сидя".

2.1.4. Нормирование трудовых нагрузок на женщин должно проводиться с учетом анатомо-физиологических и психологических возможностей женского организма и обеспечивать физиологические нормативы тяжести труда (приложение 1).

2.1.5. Женщины, работающие в производстве, должны быть обеспечены спецодеждой, обувью и защитными приспособлениями в соответствии с действующими типовыми нормами. Выбор средств (видов и групп) индивидуальной защиты по назначению должен осуществляться в зависимости от условий труда на производственных участках.

2.1.6. При несоответствии условий труда допустимым нормативам планирование и осуществление мероприятий по их оздоровлению необходимо проводить в первую очередь на рабочих местах и в профессиях, занимаемых женщинами детородного возраста и имеющими отклонения в состоянии здоровья.

3. Требования к помещениям для обслуживания работающих женщин

3.1. При проектировании производственных объектов, где будет использоваться труд женщин, необходимо предусматривать санитарно-бытовые помещения, специализированные комплексы медицинской профилактики, социально-трудовой реабилитации и оздоровительного назначения в соответствии с Санитарными нормами проектирования промышленных предприятий и СНиП "Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий".

4. Требования к условиям труда женщин в период беременности

4.1. Технологические операции, оборудование, производственная среда

4.1.1. Технологические процессы и оборудование, предназначенные для труда беременных женщин, не должны быть источником повышенных уровней физических, химических, биологических и психофизиологических факторов. При выборе технологических операций для их труда следует предусматривать такие величины физических нагрузок, которые являются допустимыми для беременных (табл. 5). Нормативы рассчитаны на основании норм Постановления Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 06.02.93 N 105 "О новых нормах и предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную".

4.1.2. Беременные женщины не должны выполнять производственные операции, связанные с подъемом предметов труда выше уровня плечевого пояса, подъемом предметов труда с пола, преобладанием статического напряжения мышц ног и брюшного пресса, вынужденной рабочей позой (на корточках, на коленях, согнувшись, упором животом и грудью в оборудование и предметы труда), наклоном туловища более 15°. Для беременных женщин должны быть исключены работы на оборудовании, использующем ножную педаль управления, на конвейере с принудительным ритмом работы, сопровождающиеся нервно-эмоциональным напряжением.

Таблица 5

Допустимые величины физических нагрузок для беременных женщин

Характер работы	Масса груза, кг
1. Подъем и перемещение тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	2,5
2. Подъем и перемещение тяжестей постоянно в течение рабочей смены	1,25
3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочей смены на расстояние до 5 м, не должна превышать:	
- с рабочей поверхности	60
- с пола	подъем с пола не допускается
4. Суммарная масса грузов, перемещаемых за 8-часовую рабочую смену, составляет:	
- с рабочей поверхности	480
Примечание: в массу поднимаемого и перемещаемого груза включается масса тары и упаковки.	

4.1.3. Технологические операции, подходящие для выполнения беременными женщинами, выбираются из числа имеющихся на предприятии (или не свойственных данному предприятию), при условии, что они удовлетворяют показателям допустимой

трудовой нагрузки, приведенным в табл.6. К таким работам могут быть отнесены легкие операции по сборке, сортировке, упаковке, удовлетворяющие гигиеническим требованиям к трудовому процессу, организации рабочего места и производственной среде, приведенным в табл. 5, 6, 7.

4.1.4. При оценке параметров производственной среды на рабочих местах беременных следует руководствоваться гигиеническими показателями оптимальных условий производственной среды (табл. 7).

4.1.5. Не допускаются беременные женщины к выполнению работ, связанных с воздействием возбудителей инфекционных, паразитарных и грибковых заболеваний.

4.1.6. Беременные женщины не должны трудиться в условиях воздействия инфракрасного излучения. Температура нагретых поверхностей оборудования и ограждений в рабочей зоне не должна превышать 35°C.

4.1.7. Для беременных женщин исключаются виды деятельности, связанные с намоканием одежды и обуви, работы на сквозняке.

4.1.8. Для женщин в период беременности запрещается работа в условиях резких перепадов барометрического давления (летный состав, бортпроводницы, персонал барокамер и др.).

Таблица 6

**Показатели допустимой трудовой нагрузки для женщин
в период беременности**

NN	Показатель трудовой нагрузки	Уровни
пп		
1.	Степень механизации	Труд полностью механизирован
2.	Рабочая поза	Свободная
3.	Ходьба за смену, км	до 2
4.	Характер рабочих движений руками	Простые стереотипные
5.	Темп движений	Свободный
6.	Число рабочих операций в течение смены	10 и более
7.	Продолжительность выполнения повторяющихся операций, сек	100
8.	Длительность сосредоточенного наблюдения, в % времени смены	до 25
9.	Плотность сообщений, сигналов в среднем за час	до 60
10.	Размер объекта зрительного различения (категория зрительных работ)	более 5 мм, работа мало-точная, грубая
11.	Сменность	Утренняя

4.1.9. Работа беременных женщин в безоконных и безфонарных помещениях, т.е. без естественного света, не допускается.

4.1.10. Женщины со дня установления беременности и в период кормления ребенка грудью к выполнению всех видов работ, профессионально связанных с использованием видеодисплейных терминалов и персональных электронно-вычислительных машин, не допускаются.

4.2. Требования к организации рабочего места

4.2.1. Для беременных женщин должны оборудоваться стационарные рабочие места для возможности выполнения трудовых операций в свободном режиме и позе, допускающей перемену положения по желанию. Постоянная работа сидя, стоя, перемещаясь (ходьба) исключается.

4.2.2. Рабочее место беременной женщины оборудуется специальным вращающимся стулом, имеющим регулируемые по высоте спинку, подголовник, поясничный валик, подлокотники и сиденье. Спинка стула регулируется по углу наклона в зависимости от срока беременности и режима труда и отдыха. Сиденье и спинка должны быть покрыты полумягким нескользящим материалом, который легко подвергается санитарной обработке. Основные параметры рабочего стула указаны в ГОСТе 21.889-76.

Таблица 7

Гигиенические показатели оптимальных условий производственной среды

NN	Вредный фактор производственной среды	Оптимальные
пп		уровни
1.	Вредные химические вещества	Отсутствие
2.	Промышленные аэрозоли преимущественно фиброгенного и смешанного типа действия	Отсутствие
3.	Вибрация (общая и локальная)	Отсутствие
4.	Шум	50-60 дБ А
5.	Ультразвук	Отсутствие
6.	Инфразвук	Естественный фон
7.	Неионизирующее излучение:	
	- электрическое поле промышленной частоты 50 гц	0,5 кВ/м
	- электромагнитное излучение радиочастотного диапазона:	
	0,01-3 гц	10 В/м
	3-30 гц	6 В/м
	30 гц - 300 Мгц	2 В/м
	300 Мгц - 300 Ггц	1 мкВ/см
	- постоянные электрические и магнитные поля	Естественный фон

8.	Ионизирующее излучение	Естественный фон
9.	Микроклимат в помещении при условии выполнения легкой работы категории Ia: Температура воздуха, °C: - холодный период года - теплый период года Относительная влажность, % Скорость движения воздуха, м/сек	22-24 23-25 40-60 0,1
10.	Атмосферное давление, мм над уровнем моря	Естественный фон
11.	Биологические факторы (микроорганизмы, гормональные и белковые препараты; аминокислоты, витамины и другие естественные компоненты организма)	Естественный фон
12.	Освещенность, лк (комбинированная система освещения)	Оптимальные величины действующих гигиенических нормативов

4.2.3. Следует предусмотреть наличие подставки для ног, регулируемой по высоте и углу наклона, имеющей рифленую поверхность.

4.2.4. Рабочая поверхность стола должна иметь вырез в столешнице для корпуса, округленные углы и матовое покрытие во избежание отраженной блескости.

4.2.5. Рабочий стол, производственное оборудование должны иметь пространство для ног: высотой не менее 600 мм, шириной не менее 500-600 мм, глубиной не менее 450 мм на уровне колен и не менее 650 мм на уровне ступней.

Физиологические нормативы физического напряжения при труде

	Критерии напряжения организма	Допустимые величины			
		Виды работ			
		локаль- ная	регио- нальная	общая	с небла- гоприятн. статичес- кими наг- рузками
1.	Частота сердечных сокращений в 1 мин при работе	85	90	не более 100	90
2.	Энергозатраты, ккал. мин при работе	1,7	2,8	4,2	
3.	Минутный объем дыхания (TR), л/мин	9	14	18	
4.	Кожно-легочные влагопотери, г/ч	250			
5.	Снижение статической вынос- ливости при условии в 0,75 максимальной силы мышц, %	не более 20			

Примечания.

1. Величины частоты ударов сердечных сокращений при общей работе следует принимать ниже на 5 ударов в 1 мин для лиц старше 30 лет и на 10 ударов в 1 мин для лиц старше 40 лет. При региональной и локальной работах соответствующие для указанных возрастных групп поправки составляют 3 и 7.

2. При общей работе в комбинации с тепловой нагрузкой величины частоты сердечных сокращений надо принимать ниже приведенных на 5 ударов в 1 мин.

3. Энерготраты, минутный объем дыхания и влагопотери даны для людей весом 70 кг. Для приведения полученных данных к этой величине их надо разделить на средний вес обследуемого и умножить на 70.

4. Работа: общая – с участием мышц нижних конечностей и туловища;
региональная – с преимущественным участием мышц плечевого пояса;
локальная – связанная с мелкими стереотипными движениями кистей и пальцев рук.

**Перечень потенциально опасных химических веществ
по действию на репродуктивную функцию***

NN	Название вещества
пп	
1.	Акриламид
2.	Акролеин
3.	6-аминоникотинамид
4.	Ангидрид селенистый
5.	Анилин и его производные
6.	Антибиотики
7.	Анестезирующие газы
8.	Антикоагулянты
9.	Ацетамид
10.	Ацетон
11.	Барбитал и барбитал натрия
12.	Барий и его соединения
13.	Бензин-растворитель топливный
14.	Бензол
15.	Бензапирен
16.	Бериллий и его соединения
17.	Бор и его соединения
18.	Бутиламид бензосульфокислоты
19.	Бутилметакрилат
20.	Винила хлорид
21.	Гексахлорбензол
22.	Героин
23.	Гидразин и его производные
24.	Гидроперекись изопропилбензола
25.	Гормональные препараты
26.	Дибутилфталат
27.	1,3 бутадиен (дивинил)
28.	Дидодецилфталат
29.	Диметилацетамид
30.	2,6 диметилгидрохинон
31.	4,4 диметилоксан
32.	Диметилсульфат
33.	Диметилперефталат
34.	Диметилформамид
35.	Диметилфталат
36.	Динитрил перфторадипиновой кислоты
37.	Динитрил перфторглютаровой кислоты
38.	Динитробензол
39.	Диоксан
40.	Дисульфид и метилпантоил-В-аминоэтил
41.	1,3-дихлорбутен-2
42.	Диэтилацетамид
43.	Диэтилфталат
44.	Кадмий и его соединения

- |45. | Капролакта́м
- |46. | Капта́кс
- |47. | Карба́тион
- |48. | Ксантогенаты калия, натрия
- |49. | Ксило́л
- |50. | Люминофо́ры
- |51. | Маргане́ц и его соединения
- |52. | Ме́дь и ее соединения
- |53. | Метаци́л
- |54. | Мети́лацетамид
- |55. | Монофу́рфурилидена́цетон
- |56. | Моноэ́таноламин
- |57. | Морфо́лин
- |58. | В-на́фтол
- |59. | А-на́фтохинон
- |60. | Никоти́намид
- |61. | Нитросоедине́ния бензо́ла
- |62. | Нитрофу́раны
- |63. | Пахи́карпин
- |64. | Пести́циды
- |65. | Пипе́ридин
- |66. | Пирими́дина производные
- |67. | Рауволь́фия и ее препараты
- |68. | Рту́ть и ее соединения
- |69. | Сви́нец и его соединения
- |70. | Селе́н и его соединения
- |71. | Сероугле́род
- |72. | Стиро́л
- |73. | Стронци́й азотно́кислый
- |74. | Стронци́я окись и гидроокись
- |75. | Су́рьма и ее соединения
- |76. | Таба́к, пыль, летучие вещества
- |77. | Талодо́мид
- |78. | Тали́й и его соединения
- |79. | Теобро́мин
- |80. | Теофи́ллин
- |81. | Тестосте́рон
- |82. | Тетрамети́лгиурамдису́льфид
- |83. | Тетрахло́рбутан
- |84. | Тетрахло́рбутади́ен
- |85. | Тетраэ́тилсви́нец
- |86. | Тиоа́цетамид и его производные
- |87. | Тиоура́цил
- |88. | Толо́ул
- |89. | Трети́бутилпира́цетат
- |90. | Требу́тилпербе́нзоат
- |91. | Трикре́зилфосфа́т
- |92. | Трикре́зол
- |93. | 1,5,5-тримети́лциклоге́ксанон-3
- |94. | 3.5-тримети́лциклоге́ксанон-3
- |95. | 2,4,6-трини́троани́зол
- |96. | Трини́тротолуо́л
- |97. | 2,4,6-трини́трофе́нол
- |98. | Трифе́нилфосфа́т

99.	Трифтазин	
100.	М-трифторметилфенилизоцианат	
101.	Трифторхлорпропан	
102.	1, 1, 3-трихлорацетон	
103.	1, 2, 3-трихлорбутен-3	
104.	Трихлорсикад	
105.	Трихлортриазин	
106.	Медитрихлорфенолят	
107.	Трихлорэтилен	
108.	Триэтоксисилан	
109.	Три-(2-этилгексил) фосфат	
110.	Карбонат тройной	
111.	Уран (растворимые и нерастворимые соединения)	
112.	нн-М-фенилендималеимид	
113.	Фенол	
114.	Формальдегид	
115.	Формаимид	
116.	Водород фосфористый	
117.	Фосфор пятихлористый	
118.	Фосфор треххлористый	
119.	Фосфора хлорокись	
120.	Фторацетамид	
121.	Фторотан	
122.	Фуран	
123.	Фуриловый спирт	
124.	Фурфуралиден	
125.	Фурфурол	
126.	Хинин	
127.	4-хлорбензофенон-2-карбоновой кислоты	
128.	Хлористый 5-этоксифенил-1,2-ти азтионий	
129.	Хлорметилтрихлорсилан	
130.	Хлоропрен	
131.	Хлороформ	
132.	II-хлорфенол	
133.	2-хлорэтансульфохлорид	
134.	Хроматы, бихроматы	
135.	Циклогексан	
136.	Циклогексанон	
137.	Циклогексанолюксим	
138.	Циклогексиламин	
139.	Эпихлоргидрин	
140.	Этилена оксид	
141.	Этиленимин	
142.	Этилмеркурфосфат	
143.	2-этилгексилдифенилфосфат	
144.	Эуфиллин	
145.	Уретаны	
146.	Ацетилсалициловая кислота	
147.	Амила бромид	
148.	Бутила бромид	
149.	Гексила бромид	
150.	Дибутилфенилфосфат	
151.	Эпоксидных смол летучие продукты УП-650 и УП-650 Т	
152.	Эпокситрифенольной смолы летучие продукты	

153.		Метила дихлорид	
154.		2-метилфуран	
155.		Трибутилфосфат	
156.		Кислота феноксиуксусная	

**Перечень
промышленных аэрозолей преимущественно фиброгенного типа действия**

NN	Название вещества
пп	
1.	Кремний диоксид (кремнезем) кристаллический (кварц, кристобалит, тридимид, кварцит, диас, графит, шамот, слюда-сырец, медно-сульфидные руды и т.д.)
2.	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозолей конденсации и дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел и т.д.)
3.	Кремний карбид (волокнистые кристаллы)
4.	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:
	а) асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) и синтетические асбесты, а также асбестопородные пыли;
	б) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не более 5%, оксида хрома – не более 7%, оксида железа – не более 10%;
	в) асбестобакемет, асбесторезина;
	г) слюда (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли;
	д) цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый;
	е) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит);
	ж) цеолиты (природные и искусственные);
	з) дуниты и изготавливаемые из них магнезиальносиликатные (форстеритовые) огнеупоры;
	и) пыль стекла и стеклянных строительных материалов
5.	Искусственные минеральные волокна, силикатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые, базальтовые)
6.	Аэрозоли металлов и их силикатов, образующиеся в процессе сухой шлифовки, напыления, получения металлических порошков
7.	Углерода пыли:
	а) коксы каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый;
	б) антрацит и другие ископаемые угли;
	в) углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния от 5 до 10%;
	г) алмазы природные и искусственные, в т.ч. алмаз металлизированный;
	д) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг;
	е) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных и полиакрилонитрильных волокон
8.	Пыль растительного и животного происхождения (хлопка, льна, конопли, кенафа, джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля, бумаги, шерсти, пуха, натурального шелка и др.)
9.	Пыль неорганических люминофоров, в т.ч. с содержанием кадмия менее 5%
10.	Сварочные аэрозоли:

	а) содержащие марганец (20% и более), никель, хром, соединения фтора, бериллий, свинец;
	б) содержащие марганец (до 20% и более), оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам
11.	Абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, эльбора, карбида кремния и др.)

Приложение 4 (обязательное)

Гигиенические требования по ограничению неблагоприятного влияния общей вибрации

1. Общая вибрация является фактором профессионального риска для женщин-работниц вследствие остронаправленного действия ее на репродуктивную функцию за счет стрессорного и биомеханического механизмов действия. Потенциальная опасность общей вибрации требует принятия особых мер профилактики.

2. Общая вибрация рабочих мест для женщин должна быть не более:

- для транспортной вибрации - 101 дБ и 0,28 м/с² ;
- для транспортно-технологической вибрации - 95 дБ и 0,14 м/с²
- для технологической вибрации - 86 дБ и 0,05 м/с² .

Уровни вибрации выше 107 дБ по виброскорости или 0,56 м/с² по ускорению являются опасными (экстремальными). Это ограничивает экспозицию общей вибрации для женщин категорией технологической вибрации и частично транспортно-технологической по СН 3044-84 и ГОСТу 12.1.012-90.

3. Администрация предприятия обязана информировать девушек-подростков и женщин детородного возраста о рисках для репродуктивного здоровья при приеме на работу по профессии, связанной с воздействием общей вибрации.

4. При экспертизе нормативно-технической документации (НТД) на новые машины, оборудование и технологические процессы при проведении предупредительного санитарного надзора необходимо обращать внимание на:

- количество женщин, которые будут работать в контакте с вибрацией;
- принятые меры по виброзащите рабочих мест;
- конструктивные особенности сидения, его соответствие антропометрическим особенностям женщин, наличие паропроницаемой облицовки, элементов виброзащиты, возможность регулировки по росту и массе, наличие спинки, подлокотников и т.п.

5. В НТД на машины и оборудование конкретных типов должны быть указаны их вибрационные характеристики в соответствии с требованиями ГОСТа 12.1.012-90, обеспечивающие допустимые уровни вибрации на рабочих местах в соответствии с СН 3044-84 и настоящего приложения.

6. Для снижения вибрации на рабочих местах у виброактивного оборудования (например, прессы, штампы, ткацкие станки и др.) в НТД и строительных проектах должны быть предусмотрены устройства виброизолирующих систем с учетом величины и характера динамических нагрузок по ГОСТу 12.1.012-90. Для этого должны устраиваться виброизолирующие фундаменты с применением цилиндрических пружин, подшаботных прокладок, рессор и т.п., при меньших динамических нагрузках равночастотные резинометаллические амортизаторы, резиновые элементы и т.п.

7. У виброактивного оборудования с рабочим местом "стоя" следует использовать виброизолирующие площадки и коврики, а с рабочим местом "сидя" - виброизолированные сидения, например, на тросовых упругих элементах; такие же сидения следует применять на мостовых кранах, внутрицеховых самоходных машинах и т.п.

8. При оценке машин и оборудования нельзя допускать контакта с локальной вибрацией таких частей тела, как живот, бедра и пояснично-крестцовый отдел позвоночника. Необходимо запрещать операции, при которых осуществляется, например, прижим деталей низом живота к вращающемуся наждаку и т.п.

9. Запрещать женщинам работать на тяжелых самоходных и транспортных внедорожных машинах (большегрузные автомобили, автосамосвалы, землеройные машины, тракторы, бульдозеры и др.). По возможности следует ограничивать время работы женщин в условиях транспортно-технологических вибраций, обеспечивая им при этом исправную технику, благоустроенные транспортные пути и др.

10. При работе в позе сидя в условиях действия вибрации предусматривать режимы труда и отдыха, включающие обеденный перерыв не менее 40 мин и перерывы по 5-10 мин через каждый час работы для профилактики застойных явлений в малом тазу. В перерывах в первую половину смены необходимо проводить физические упражнения для смены статической нагрузки динамической, а во вторую половину смены - дополнительно самомассаж спины, рук и ног для снятия статического напряжения и нормализации кровообращения.

11. При работах на открытом воздухе в холодный период года не следует допускать охлаждения сидения; предусмотреть устройство его подогрева от электрических или термохимических источников. Должно быть также предусмотрено помещение для обогрева тела и ног, а также теплый туалет, сушка спецодежды и обуви.

12. При действии общей вибрации в рабочей позе "стоя" следует предусматривать установки гидромассажа ног в соответствии с СНиП 2.09.04-87 "Административные и бытовые здания", устраиваемые из расчета 40 человек на одну установку.

13. В помещениях для отдыха и психологической разгрузки следует использовать кресла с подголовниками, подлокотниками и подставками для ног. В этих помещениях уровень звука не должен превышать 65 дБ А.

14. Женщины, подвергающиеся воздействию общей вибрации, должны проходить периодические медицинские осмотры ежегодно. Мониторинг таких профгрупп должен проводиться с дифференцировкой по возрасту и состоянию генеративной функции.

Интегральный показатель тепловой нагрузки среды

1. Индекс термической нагрузки среды (индекс ТНС) является эмпирическим одночисловым показателем, выраженным в °С, характеризующим сочетанное действие на организм человека параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха и тепловое излучение).

2. Индекс ТНС определяется на основе величин температуры смоченного термометра аспирационного психрометра ($t_{вл}$) и температуры внутри зачерненного шара ($t_{ш}$).

3. Температура внутри зачерненного шара ($t_{ш}$) измеряется термометром, резервуар которого помещен в центр зачерненного полого шара, $t_{ш}$ отражает влияние температуры и скорости движения воздуха и теплового излучения. Зачерненный шар должен иметь диаметр 50 мм, минимально возможную толщину и коэффициент поглощения не менее 0,95. Точность измерения температуры внутри шара $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

4. Индекс ТНС рассчитывается по уравнению:

$$\text{ТНС} = 0,7 t_{вл} + 0,3 t_{ш}$$

5. Индекс ТНС рекомендуется использовать для интегральной оценки термической нагрузки среды на рабочих местах, на которых скорость движения воздуха не превышает 1 м/с, относительная его влажность 80%,
2
тепловое облучение – 1000 Вт/м².

6. Метод измерения и контроля индекса ТНС аналогичен методу измерения и контроля температуры воздуха (СанПиН 2.2.4.548-96).

7. Значения индекса ТНС не должны выходить за пределы величин, указанных в таблице данного приложения.

Допустимые величины интегрального показателя тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) с учетом продолжительности ее воздействия (в часах), верхняя граница

Категория работ (общие энерготраты, 2 Вт/м ²)	Величины ТНС-индекса, °С, на период, в час							
	8	7	6	5	4	3	2	1
Ia (до 77)	22,7–24,5	24,9	25,3	25,8	26,6	27,2	28,2	29,5
Iб (78–97)	21,9–23,5	24,2	24,6	25,1	25,8	26,4	27,4	28,6
IIa (98–129)	21,2–22,6	23,1	23,5	24,0	24,6	25,2	26,2	27,4
IIб (130–160)	20,0–21,5	22,0	22,4	22,9	23,4	24,0	24,9	26,3
III (161–193)	18,8–20,4	20,9	21,3	21,7	22,2	22,7	23,6	25,0

Практические рекомендации

1. В целях сохранения и повышения работоспособности, ускорения адаптации к действию неблагоприятных условий труда, профилактики заболеваний женщинам, работающим в контакте с химическими веществами, следует 2 раза в год проводить витаминизацию, назначать аэровит, ундевит и др. адаптогены (экстракт элеутерококка, дибазол); ультрафиолетовое облучение воротниковой зоны после определения биодозы - с 1/3-1/4, постепенно увеличивая до 3-х биодоз в течение 2-х недель.

2. Начиная с 12-ти недельного срока беременности в зимне-весенний период года необходимо предусмотреть витаминизацию работающих беременных женщин.

3. С целью повышения устойчивости организма к неблагоприятным факторам среды, простудным заболеваниям, повышению работоспособности применяется напиток "Здоровье".

Напиток выдается в организованных коллективах, за исключением лиц, имеющих выраженную артериальную гипертонию, острое лихорадочное состояние (списки лиц с противопоказаниями определяются цеховой медицинской службой).

Напиток применяется курсами (1-1,5 месяца 2 раза в год).

Состав напитка

- компот, чай либо фруктовый сок (яблочный, виноградный) - 200,0;
- аскорбиновая кислота - 50 мл;
- экстракт элеутерококка - 0,5 мл.

Аскорбиновая кислота и элеутерококк добавляются в готовый, охлажденный до 20-30°C компот, чай, сок в количествах, соответствующих количеству доз напитка. Например, на 100 доз (20 мл) напитка добавляют 5 г аскорбиновой кислоты в 200 мл компота, чая, сока 50 мл экстракта элеутерококка.

Приготовление напитка

1. Приготовить компот обычным способом. Охладить до 20-30°C.

2. Растворить необходимое (по расчетам) количество аскорбиновой кислоты в 200 мл компота, чая, сока.

3. Размешать растворенную аскорбиновую кислоту и экстракт элеутерококка в небольшом количестве компота, сока, чая.

4. Вылить приготовленную смесь в общий объем напитка и тщательно перемешать.

Употребление

Напиток применяют во время обеда в качестве третьего блюда или дополнительно к третьему блюду.

Показания к применению

Рекомендуется применять лицам с пониженной резистентностью организма и недостаточной витаминной обеспеченностью.

Библиографические данные

В настоящих нормах и правилах использованы ссылки на следующие документы:

1. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Перечень ГН 2.2.5.552-96.
2. Дополнения к перечню ПДК.
3. Санитарные нормы СН 2.2.4/2.1.8.582-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки".
4. СанПиН 2.2.2.540-96 "Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ".
5. Санитарные нормы СН 2.2.4/2.1.8.582-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий".
6. ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ. "Вибрационная безопасность. Общие требования".
7. Гигиенические нормы инфразвука на рабочих местах N 2274-80.
8. ГОСТ 12.1.001-89 ССБТ. "Ультразвук. Общие требования безопасности".
9. Предельно допустимые уровни воздействия магнитных полей при работе с магнитными устройствами и материалами N 1742-77.
10. ГОСТ 12.1.045-84 ССБТ. "Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля".
11. Санитарные нормы и правила выполнения работ в условиях воздействия электрических полей промышленной частоты (50 Гц) N 5302-91.
12. Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц N 3206-85.
13. СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96 "Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона".
14. ПДУ воздействия электромагнитных полей диапазона частот 10-60 кГц. N 5803-91.
15. Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров. N 5804-91.
16. Строительные нормы и правила Российской Федерации. СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение".- М., 1995.
17. Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях N 4557-88.
18. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. СанПиН 2.2.4.548-96.
19. О новых нормах предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную: Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации N 105 от 6 февраля 1993 г.
20. Гигиенические критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса: Руководство Р 2.2.013-94.
21. СН 245-71 "Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий", "Проектирование, реконструкция и эксплуатация предприятий. Гигиенические требования к производственным объектам" (стадия рассмотрения).
22. Гигиенические рекомендации к рациональному трудоустройству беременных женщин, утв. Госкомсанэпиднадзором 21.12.93 и МЗ РФ 23.12.93.
23. ГОСТ 21889-76. "СЧМ. Кресло человека-оператора. Общие эргономические требования".
24. Межотраслевые требования и нормативные материалы по организации труда, которые должны учитываться при проектировании новых и реконструкции действующих предприятий, технологических процессов и оборудования.- М.: Экономика, 1990.
25. Приказ Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации от 14.03.96 N 90 "О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии".
26. "Нормы радиационной безопасности (НРБ-96)" ГН 2.6.1.054-96.

27. Конвенция о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин /Принята Генеральной Ассамблеей ООН в 1979 г. Ратифицирована Президиумом Верховного Совета СССР 19.12.80/.

* Допустимые условия труда характеризуются такими уровнями факторов среды и трудового процесса, которые не превышают установленных гигиенических нормативов для рабочих мест, а возможные изменения функционального состояния организма восстанавливаются во время регламентированного отдыха или к началу следующей смены и не должны оказывать неблагоприятного воздействия в ближайшем и отдаленном периодах на состояние здоровья работающих и их потомство. Соответствуют безопасным условиям труда.

* Включены химические вещества, обладающие опасным воздействием на гонады и/или эмбрион (по данным клинических и экспериментальных исследований).