Утверждаю Заместитель главного государственного санитарного врача СССР А.М.СКЛЯРОВ 21 июня 1990 г. N 5182-90

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Санитарные правила разработали:

НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, Ростовский филиал ЦНИИ швейной промышленности, Белорусский санитарно-гигиенический институт, Всесоюзный НИИ охраны труда (г. Иваново), Узбекский НИИ санитарии, гигиены и профзаболеваний МЗ УзССР, санэпидстанция г. Москвы, Государственный институт по проектированию предприятий легкой промышленности (ГПИ-7).

Ответственные исполнители: Благодарная О.А. и Морозова Т.В. (НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР).

ОБЩЕСОЮЗНЫЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ

Ответственность за нарушение санитарного законодательства установлена статьей 55 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-Ф3.

Нарушение санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических правил и норм влечет дисциплинарную, административную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством Союза ССР или союзных республик (статья 18).

По вопросу, касающемуся осуществления государственного надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, см. главу VI Федерального закона от 30.03.1999 N 52-Ф3.

Государственный санитарный надзор за соблюдением санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических правил и норм государственными органами, а также всеми предприятиями, учреждениями и организациями, должностными лицами и гражданами возлагается на органы и учреждения санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения СССР и министерств здравоохранения союзных республик (статья 19).

(Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о здравоохранении, утвержденные Законом СССР от 19 декабря 1969 г.)

1. Общие положения

- 1.1. Настоящие Санитарные правила распространяются на все предприятия цехов и участков швейного производства и являются обязательными при их проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации. Выполнение требований настоящих Правил обязательно для организаций, разрабатывающих и выпускающих оборудование для швейного производства.
- 1.2. Действующие предприятия (цехи, участки) должны быть приведены в соответствие с требованиями настоящих Правил в сроки, согласованные с органами государственного санитарного надзора.
- 1.3. Контроль за соблюдением санитарных правил возлагается на органы и учреждения санэпидслужбы.

1.4. Правила вводятся в действие с момента их утверждения.

2. Требования к размещению промышленных предприятий

- 2.1. Размер санитарно-защитной зоны швейных производств должен соответствовать "Гигиеническим нормам проектирования производственных объектов", подтверждаться расчетами защиты жилой застройки от шума и вредных выбросов в атмосферу и согласовываться с органами государственного санитарного надзора.
- 2.2. Требования к генеральным планам, благоустройству промышленных площадок предприятий для швейного производства, а также расстояние между отдельными зданиями и сооружениями должны соответствовать требованиям СНиП "Генеральные планы промышленных предприятий" и "Гигиеническим нормам проектирования производственных объектов".
- 2.3. При реконструкции предприятий не разрешается размещать и эксплуатировать оборудование на временно приспособленных площадках, не отвечающих гигиеническим требованиям.

3. Требования к производственным зданиям и помещениям

- 3.1. Объемно-планировочные и конструктивные решения производственных зданий и помещений должны соответствовать требованиям "Гигиенических норм проектирования производственных объектов" и СНиП "Производственные здания", требованиям норм технологического проектирования, промышленной эстетики.
- 3.2. Все вспомогательные здания и помещения должны удовлетворять нормам проектирования СНиП "Административные и бытовые здания".
- 3.3. Высота производственных помещений швейных и отделочных цехов зависит от характера технологического процесса и применяемого технологического оборудования, должна быть обоснована расчетами влажно-тепловых поступлений (от технологического оборудования, работающих и др.) с учетом обеспечения в рабочих помещениях нормативных параметров температуры, влажности и ПДК вредных веществ, но не менее 3,3 м (от пола до пола следующего этажа согласно СНиП "Производственные здания"). Высота транспортно-складских цехов определяется высотой механизмов.
- 3.4. При проектировании новых предприятий и реконструкции действующих площади складских помещений (для сырья, полуфабрикатов, вспомогательных материалов, фурнитуры и т.д.) должны быть обоснованы расчетами с учетом требуемого запаса.

Для хранения искусственной и синтетической кожи и меха следует проектировать изолированные вентилируемые складские помещения.

- 3.5. Расстояние между оборудованием, транспортными средствами и конструктивными элементами зданий, а также площадь на одного работающего принимается в соответствии с отраслевыми нормами, изложенными в "Инструкции по расчету производственных мощностей действующих предприятий, производственных объединений швейной промышленности".
- 3.6. Для стен, потолков и других поверхностей производственных помещений следует предусматривать отделку, допускающую их систематическую очистку и вакуумную уборку. Запрещается проведение уборки сжатым воздухом.
- 3.7. При проектировании вновь строящихся и реконструируемых предприятий следует предусматривать специальные цехи (участки) для рационального трудоустройства беременных женщин <*>.

<*> Изложено в "Межотраслевых требованиях и нормативных материалах по организации труда, которые должны учитываться при проектировании новых и реконструкции действующих предприятий, технологических процессов и оборудования", М., 1990 г.

Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию, утв. Главным санитарным врачом СССР 04.04.1973 N 1042-73, утратили силу в связи изданием Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2003 N 101.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2003 N 100 утверждены санитарно-эпидемиологические правила "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту СП 2.2.2.1327-03".

- 4.1.1. Устройство и эксплуатация оборудования должны отвечать требованиям "Санитарных правил организации технологических процессов и гигиенических требований к производственному оборудованию", ОСТ "Оборудование технологическое для текстильной и легкой промышленности. Общие требования безопасности", ОСТ "Машины швейные промышленные. Требования безопасности".
- 4.1.2. Оборудование, при работе которого возможно выделение пыли, газов, тепла и влаги в рабочее помещение, должно иметь соответствующие санитарно-технические устройства (теплоизоляцию, вентиляционное укрытие, воздухопылеприемники, местные отсосы, фильтры), обеспечивающие нормативные параметры микроклимата и ПДК вредных веществ в рабочей зоне.
- 4.1.3. Установка дополнительного оборудования на существующих площадях или замена его новым допускается только после согласования с органами государственного санитарного надзора.
- 4.1.4. Технологическое оборудование (формовочные печи, пресса для дублирования, оборудование для "плиссе"), работа которого связана с выделением тепла, влаги и других вредных факторов, должно быть изолировано в отдельное помещение.
 - 4.1.5. В отдельные помещения следует изолировать следующие технологические процессы:
 - приготовление и использование клеев;
 - окончательная влажно-тепловая обработка готового изделия;
 - тамбурные машины для вышивки.
- 4.1.6. К использованию для пошива в швейном производстве допускаются материалы (в том числе импортные): ткани, искусственный мех, синтетическая кожа и др., согласованные с органами государственного санитарного надзора.

Поступающие на пошив материалы не должны содержать веществ, способных оказывать вредное действие на организм работающих, а также выделять в окружающую среду химические вещества, превышающие предельно допустимые величины.

4.1.7. Основными вредными факторами в швейном производстве могут являться шум, вибрация, пыль, химические вещества, микроклимат.

Источники указанных факторов представлены в Приложении 1.

4.2. Подготовительный цех

- 4.2.1. Все материалы должны располагаться так, чтобы к каждому штабелю, полке, стеллажу был свободный доступ.
 - 4.2.2. Механизировать погрузочно-разгрузочные работы и транспортировку ткани.
- 4.2.3. Оборудование, предназначенное для размотки, промера и разбраковки ткани, обеспечить приспособлениями для механического перемещения рулонов.
- 4.2.4. Предусматривать снятие статического электричества на браковочно-промерочных, контрольно-измерительных машинах и столах.

4.3. Раскройный цех

4.3.1. Рекомендуется проветривание (в течение суток) искусственных и синтетических материалов (кожи, меха) до начала их раскроя.

- 4.3.2. Не допускается компановка частей кроя в пакеты более 10 кг.
- 4.3.3. Поверхность раскройных столов должна быть гладкой, без заусениц, трещин и других дефектов.

Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 21.04.1981 N 2392-81, утратили силу в связи с изданием Санитарных норм и правил устройства и эксплуатации лазеров, утв. Минздравом СССР 31.07.1991 N 5804-91.

4.3.4. При применении лазерных установок для раскроя тканей необходимо соблюдать требования "Санитарных норм и правил устройства и эксплуатации лазеров", ГОСТ "ССБТ. Лазерная безопасность. Общие положения".

4.4. Швейный цех

- 4.4.1. Механизировать подачу полуфабрикатов по ходу технологического процесса.
- 4.4.2. Все поверхности рабочих мест и бортики конвейеров должны быть гладкими.
- 4.4.3. В швейном цехе предусмотреть места для хранения кроя, деталей и готовых изделий.
- 4.4.4. Обеспечить рабочих, использующих ручные иглы, наперстками, соответствующими размеру пальцев, прокладкой и подушечкой для хранения игл.
- 4.4.5. Использовать токоизолирующие прокладки или коврики на рабочих местах термоотделочников швейных изделий.
- 4.4.6. Регулярно удалять обрезь от швейного оборудования (стачивающие-обметочные и др. машины), предусмотрев устройства для очистки удаляемого воздуха от пыли и волокон.
- 4.4.7. Устанавливать головки швейных машин на виброгасящие прокладки, закрепленные на столе. Ножки стола снабдить башмачками из виброгасящего материала.
 - 4.4.8. Педали ножных швейных машин должны быть снабжены резиновыми прокладками.
- 4.4.9. Оборудовать отпарочный аппарат автоматическим устройством для отключения электроэнергии в случае превышения допустимых параметров температуры и давления.
- 4.4.10. Исключить нагрев рукоятки щетки для отпаривания готового изделия и обеспечить ее устройством, предотвращающим направление пара в сторону работающего.
- 4.4.11. Гладильные прессы должны иметь автоматические устройства, регулирующие и поддерживающие постоянную температуру нагрева и давления пара.
- 4.4.12. Парораспределительные устройства и трубопроводы в доступных местах пресса должны быть теплоизолированы и закрыты защитными кожухами.
- 4.4.13. Оборудовать паровые прессы швейных цехов устройствами для предотвращения попадания пара в рабочее помещение.
- 4.4.14. Паровоздушные манекены, участки обработки готовых изделий механическими щетками оборудовать местными вытяжными устройствами.

5. Эргономические требования к организации рабочих мест

- 5.1. При проектировании и организации рабочих мест на швейных предприятиях необходимо обеспечить выполнение комплекса эргономических требований, основные положения которых изложены в ГОСТ "ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования", ГОСТ "ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования", ГОСТ "ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования".
- 5.2. Расположение и устройство рабочих органов и регулировочных механизмов должны обеспечивать свободный и удобный доступ к ним при наладке машин, смене инструмента.
- 5.3. Конструкция оборудования и организация рабочих мест должны исключить длительное нахождение работающих в вынужденной рабочей позе (более 25% рабочего времени) и частые (более 100 раз за смену) наклоны туловища свыше 30 град.
 - 5.4. На рабочем месте предмет труда (детали кроя, полуфабрикаты, заготовки и т.д.), часто

используемые органы управления, инструменты и механические приспособления должны размещаться в оптимальной зоне. При редком их использовании - в пределах зоны досягаемости рук.

- 5.5. В производственном оборудовании и рабочих столах швей и других профессиональных групп, труд которых осуществляется в положении "сидя", должно быть предусмотрено пространство для размещения ног высотой не менее 600 мм, глубиной не менее 450 мм на уровне коленей и 600 мм на уровне стоп, шириной не менее 500 мм.
- 5.6. Конструкция рабочего стула должна обеспечивать поддержание основной рабочей позы, не затруднять выполнение рабочих операций, создавать условия для изменения рабочей позы с целью снятия статического напряжения мышц и предупреждения утомления.
- 5.7. Рабочий стул должен быть подъемно-поворотным с регулировкой высоты сиденья и угла наклона спинки; при необходимости должны регулироваться и другие параметры. Регулировка параметров элементов стула должна осуществляться без изменения основной позы простыми и быстрыми движениями плавно или ступенчато с шагом для линейных параметров 15 20 мм, для угловых 2 5 град. Фиксация в каждом положении должна быть надежной. Усилия, прилагаемые при регулировке параметров, не должны превышать 3ОН.
- 5.8. Обивка сиденья, спинки стула должна быть полумягкой, ее поверхность нескользкой, неэлектризующейся, воздухопроницаемой, легко очищаемой от загрязнения.
- 5.9. В целях создания оптимальной рабочей позы "сидя" следует в соответствии с ростом работниц обеспечивать правильную величину дифференции по высоте (расстояние между рабочей поверхностью стола и сиденьем) и глубине (расстояние между передним краем стола и сиденья). При росте работниц 155 164 см дифференция по высоте должна составлять 280 290 мм, при росте 165 174 см 300 мм, при росте 175 см и свыше 310 мм, дифференция по глубине во всех случаях отрицательная.
- 5.10. В целях предотвращения утомления мышц нижних конечностей швей передний край педали швейной машины должен находиться на высоте 90 мм от пола, угол наклона педали должен составлять 20 град.
- 5.11. Для работниц, не занятых на швейных машинах, но выполняющих работу в позе "сидя", следует использовать подставку для ног, регулируемую по высоте и углу наклона опорной поверхности (от 0 до 20 град.), ее ширина должна составлять не менее 300 мм, глубина не менее 400 мм. Поверхность подставки должна быть рифленой или иметь бортик по краю, обращенному к сидящему, высотой 10 мм для препятствия соскальзыванию ног.
- 5.12. В производственном оборудовании и рабочих столах настильщика, раскройщика, термоотделочника швейных изделий и др. профессий, труд которых осуществляется в положении "стоя", должно быть предусмотрено пространство для стоп высотой не менее 150 мм, глубиной не менее 150 мм и шириной не менее 530 мм.
- 5.13. Рабочие места профессиональных групп (настильщики, раскройщики, термоотделочники), труд которых связан с перемещением в пространстве, следует оснастить полужесткими стульями с плоским горизонтальным сиденьем и профилированной спинкой.
- 5.14. В целях создания оптимальной рабочей позы "стоя" следует в соответствии с ростом работниц обеспечить регулировку высоты рабочей поверхности. При росте работниц 155 см и ниже высота рабочей поверхности должна составлять 1000 мм, при росте 156 164 см 1050 мм, при росте 165 см и выше 1100 мм.
- 5.15. В случае, когда невозможно осуществить регулировку высоты рабочей поверхности, рабочее место должно быть оснащено специальной подставкой для ног.
- 5.16. При организации рабочих мест целесообразно предусмотреть их радиофикацию для трансляции музыкальных передач через наушники.

6. Требования к организации рациональных режимов труда и отдыха

6.1. Для поддержания оптимальной работоспособности работников швейной промышленности на протяжении смены должен устанавливаться рациональный режим труда и отдыха. Количество регламентированных перерывов на отдых, время их назначения и

продолжительность определяются конкретными условиями и характером труда.

- 6.2. Основным перерывом, предназначенным для предупреждения снижения работоспособности вследствие появления признаков утомления, является обеденный перерыв. Обеденный перерыв для всех категорий работающих (при 8-часовой рабочей смене и пятидневной неделе) должен быть установлен через 3,5 4 часа после начала работы.
- 6.3. Продолжительность обеденного перерыва для основных профессий (швея, термоотделочник швейных изделий, настильщик, раскройщик) и вспомогательных (слесариремонтники и электромонтеры по ремонту оборудования, уборщики производственных помещений) профессий рабочих должна быть не менее 30 минут независимо от смены.
- 6.4. Для работников административно-управленческого аппарата, работающих в одну смену, обеденный перерыв следует проводить через 4 часа после начала смены, продолжительностью не менее 40 мин.
- 6.5. Для подростков независимо от смены обеденный перерыв следует проводить через 3 часа после начала работы, продолжительностью 60 минут.
- 6.6. Не допускать проведение обеденного перерыва в цехе, т.к. при этом сохраняется действие производственных факторов на организм рабочих.
- 6.7. Время обеденного перерыва, оставшееся после приема пищи, целесообразно использовать для пассивного отдыха в специально оборудованных комнатах отдыха.
- 6.8. Комната отдыха должна быть изолирована от производственного участка, хорошо проветрена перед перерывом, достаточно освещена, украшена стендами и декоративными растениями, иметь удобные кресла, столики для журналов, а также радио для прослушивания музыкальных передач.
- 6.9. Для ИТР, работников основных и вспомогательных цехов в режим труда и отдыха должны быть введены три регламентированных перерыва общей продолжительностью 20 минут (утренняя смена) и 25 минут (вечерняя смена), необходимые для проведения восстановительнопрофилактических мероприятий.
- 6.10. При работах, выполняемых в позах "сидя" и связанных с необходимыми физическими нагрузками, однообразными движениями, монотонией, гипокинезией и напряжением зрения (швеи), режим труда и отдыха должен включать 3 регламентированных перерыва:
- 1-ый перерыв продолжительностью 5 мин. назначается в начале смены для проведения вводной гимнастики, способствующей сокращению периода вырабатывания и настройке на предстоящий вид деятельности. Комплекс вводной гимнастики должен включать комбинированные динамические упражнения для различных групп мышц;
- 2-ой перерыв продолжительностью 10 мин. через 2 часа после обеденного перерыва для проведения физкультпаузы в виде производственной гимнастики, способствующей активизации систем организма, снижения утомления. Комплекс физкультурной паузы должен включать упражнения динамические, с большой амплитудой движения, включающие в активную деятельность все основные мышечные группы и функциональные системы;
- 3-ий перерыв продолжительностью 5 мин. в утреннюю смену и 10 мин. в вечернюю смену за 1 час до окончания смены для проведения самомассажа мышц шеи и рук, гимнастики для глаз.
- 6.11. При работах, выполняемых "стоя" и связанных с преобладанием умеренных физических усилий, двигательной активностью с выраженным динамическим или статическим компонентами (термоотделочницы швейных изделий, настильщицы, раскройщицы), режим труда и отдыха должен включать 3 регламентированных перерыва:
- 1-й перерыв продолжительностью 5 мин. назначается в начале смены для проведения вводной гимнастики, комплекс которой должен включать динамические широкоамплитудные упражнения для групп мышц, которые не нагружены во время работы;
- 2-й перерыв продолжительностью 10 мин. через 2 часа после обеденного перерыва для проведения производственной гимнастики, комплекс упражнений которой состоит из разнообразных динамических упражнений в сочетании с элементами расслабления мышц рук, плечевого пояса и ног;
- 3-й перерыв продолжительностью 5 мин. в утреннюю и 10 мин. в вечернюю смену за 1 час до окончания смены для проведения пассивного отдыха, самомассажа ног.
 - 6.12. В режимах труда и отдыха для рабочих основных профессий швейной промышленности

следует помимо регламентированных перерывов предусмотреть проведение 3 - 5 раз за смену в течение 1 - 1,5 мин. индивидуальных физкультминуток (при проявлении субъективных неприятных ощущений), направленных на снижение локального или общего утомления.

- 6.13. Для снятия нервно-эмоционального и зрительного напряжения у работников основных профессиональных групп швейного производства после окончания 1-й смены или перед началом 2-й смены целесообразно в течение 10 15 мин. проводить занятия в комнатах "психологической разгрузки".
- 6.14. При работах, связанных с умственным трудом (работники административноуправленческого аппарата), рациональный режим труда и отдыха должен включать два регламентированных перерыва:
- 1-й перерыв продолжительностью 10 мин. за 1,5 часа до обеденного перерыва для проведения производственной гимнастики, комплекс упражнений которой включает участие крупных мышечных групп, воздействующих на подвижность позвоночника, а также тренирующих систему мозгового кровообращения;
- 2-й перерыв продолжительностью 10 мин. через 1,5 часа после обеденного перерыва для пассивного отдыха, предназначенного для снижения нервно-психологического и умственного напряжения. Отдых должен осуществляться в специальном помещении комнате "психологической разгрузки".
- 6.15. Для подростков должно быть предусмотрено четыре регламентированных перерыва в первой смене (всего 25 минут), во второй смене пять (всего 30 мин.).
- 6.16. Продолжительность ежедневного отдыха между сменами должна быть вдвое больше продолжительности работы. Меньший отдых (но не менее 8 час.) допустим только при чрезвычайной ситуации (аварийные работы и др.).
- 6.17. Производственную гимнастику следует проводить в специально отведенных для этого помещениях (спортзал) или на рабочих местах, строго отвечающих по санитарно-гигиеническим условиям ГОСТ "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны", и выполнять под руководством методиста или инструктора-общественника.
 - 6.18. Комплексы упражнений должны обновляться не реже одного раза в месяц.
- 6.19. Для снятия рабочего утомления, повышения уровня общей физической работоспособности и сохранения здоровья работающих, особенно для лиц, работа которых связана с наличием производственной гипокинезии, целесообразно проведение занятий на различного вида тренажерах-устройствах. Занятия могут проводиться группами сразу после работы или индивидуально в один из регламентированных перерывов в специально оборудованных комнатах, залах или физкультурно-оздоровительном центре предприятия под контролем методиста по физической культуре.
- 6.20. Эффективным средством ускорения "вхождения" в работу, повышения работоспособности и производительности труда является внедрение функциональной музыки.
- 6.21. При организации трансляции функциональной музыки следует руководствоваться методическими рекомендациями по применению функциональной музыки на промышленных предприятиях.

7. Требования к микроклимату

Санитарные нормы микроклимата производственных помещений, утв. Минздравом СССР 31.03.1986 N 4088-86, утратили силу на территории Российской Федерации в связи с изданием Санитарных правил и норм "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. СанПиН 2.2.4.548-96", утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 01.10.1996 N 21.

7.1. В производственных помещениях предприятий швейной промышленности показатели микроклимата должны соответствовать величинам, указанным в "Санитарных нормах микроклимата производственных помещений", ГОСТ "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны".

- 7.2. В цехах пошива женского платья, белья, халатов, блузок, мужских сорочек, костюмов и других легких изделий величины показателей микроклимата должны обеспечиваться применительно к категории работ la <*>.
- 7.3. В подготовительных, раскройных цехах и цехах пошива пальто, ватных курток, одеял, изделий из искусственного меха, кожи и других аналогичных изделий величины показателей микроклимата должны приниматься исходя из категории работ Iб <*>.
- 7.4. На рабочих местах участков влажно-тепловой обработки материала (утюжка, прессование, формование, термофиксация и т.п.) показатели микроклимата принимают исходя из категории работ IIa <*>.

<*> Согласно ГОСТу "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны".

7.5. В швейных цехах, расположенных в четвертом строительно-климатическом районе, в которых выполняются работы с низким уровнем физической активности (категория la), на фиксированных рабочих местах с целью сохранения работоспособности следует поддерживать промежуточное значение показателей микроклимата между допустимыми и оптимальными величинами.

Трудовая деятельность с большим уровнем физической активности (категория работ Іб, ІІа) возможна при допустимых уровнях параметров микроклимата (Приложение 2).

Санитарные нормы микроклимата производственных помещений, утв. Минздравом СССР 31.03.1986 N 4088-86, утратили силу на территории Российской Федерации в связи с изданием Санитарных правил и норм "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. СанПиН 2.2.4.548-96", утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 01.10.1996 N 21.

- 7.6. Различия в температуре между воздухом и поверхностями ограждающих конструкций и оборудования, перепады температуры воздуха по высоте и горизонтали рабочей зоны в течение смены, допустимая интенсивность теплового облучения работающих от технологического оборудования должны приниматься согласно требованиям "Санитарных норм микроклимата производственных помещений" и ГОСТ "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны".
- 7.7. В цехах, когда рабочие места размещены у наружных стен, особенно с ленточным и сплошным остекленением, в теплый период года следует предусматривать мероприятия от попадания прямых солнечных лучей.

8. Требования по защите от шума и вибрации

- 8.1. В проектах строительства и реконструкции предприятий следует предусматривать разделы по защите от шума и вибрации. Проекты должны содержать акустический расчет ожидаемого уровня шума, мероприятия по обеспечению требований СНиП "Защита от шума. Нормы проектирования", "Санитарных норм допустимых уровней шума на рабочих местах", "Санитарных норм допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки", "Санитарных норм допустимых уровней вибрации рабочих мест".
- 8.2. В паспортах машин, генерирующих шум, должны быть указаны шумовые характеристики (уровни звуковой мощности).
- 8.3. Предприятия, эксплуатирующие оборудование, генерирующее шум и вибрацию, должны проводить входной контроль с целью проверки соответствия допустимых шумовых и вибрационных характеристик, указанных в техническом паспорте.
- 8.4. Зоны с эквивалентным уровнем звука выше 80 дБА должны быть обозначены знаками безопасности по ГОСТ "ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности".
- 8.5. Защита от шума на предприятиях должна достигаться применением средств и методов коллективной защиты в соответствии с ГОСТ "ССБТ. Средства и методы защиты от шума.

Классификация".

- 8.6. Устройство звукопоглощающей облицовки в производственных зданиях необходимо осуществлять в тесной увязке с объемно-планировочными и конструктивными решениями зданий, размещением технологического и инженерного оборудования, устройством коммуникаций и учетом производственных и эксплуатационных требований.
- 8.7. Вид и параметры звукопоглощающих устройств в каждом случае следует принимать по акустическим расчетам, выполняемым в соответствии со СНиП "Защита от шума".
- 8.8. Для устройства звукопоглощающих облицовок рекомендуется применять минераловатные звукопоглощающие изделия, самонесущие звукопоглощающие плиты и кулисные звукопоглощающие элементы (кулисы).

9. Требования к отоплению и вентиляции

- 9.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха производственных помещений предприятий швейной промышленности должны проектироваться в соответствии с требованиями главы СНиП "Отопление, вентиляция и кондиционирование", "Гигиеническим нормам проектирования производственных объектов", "Правил техники безопасности и производственной санитарии для предприятий легкой промышленности", ведомственных норм технологического проектирования предприятий швейной промышленности, а также других отраслевых норм проектирования и нормативных документов, утвержденных в установленном порядке.
- 9.2. Отопление основных производственных помещений швейных фабрик должно проектироваться преимущественно воздушным, совмещенным с системами вентиляции и кондиционирования воздуха.

В случае использования водяного (парового) отопления местные нагревательные приборы должны иметь гладкую поверхность, обеспечивающую легкую очистку.

- 9.3. В основных производственных помещениях для создания метеорологических условий в пределах допустимых норм, если они не могут быть обеспечены вентиляцией, следует предусматривать кондиционирование воздуха с автоматическим поддержанием требуемых параметров. В остальных цехах может быть использована механическая приточно-вытяжная вентиляция.
- 9.4. Раздача приточного воздуха в основных цехах должна осуществляться рассредоточенно в верхнюю зону помещения.
- 9.5. В зоне разбраковки и промера материалов 2/3 объема общеобменной вытяжки следует проектировать над браковочно-мерильными машинами.
- 9.6. В швейных цехах над утюжильными столами с пропариванием и над паровоздушными манекенами следует предусматривать вытяжные зонты.
- 9.7. На участках влажно-тепловой обработки швейных изделий паровые прессы следует оборудовать местными отсосами (например, в виде вытяжных зонтов или щелевых отсосов вокруг верхней подушки пресса), объединенными в систему местной вытяжной вентиляции.

При размещении в поточной линии группы прессов их следует выделить из общего объема помещения с помощью остекленных завес, свисающих с потолка помещения до высоты 2,2 м от пола, с устройством общеобменной вытяжной вентиляции из верхней зоны выделенного объема.

- 9.8. В швейных цехах на рабочих местах при пошиве изделий из искусственного меха и кожи следует предусматривать местный отсос в зоне пошива либо щелевой отсос у заднего края столешницы. Отсосы от машин следует объединить нижней разводкой в отдельную систему местной вытяжной вентиляции с очисткой воздуха от волокнистой пыли перед выбросом.
- 9.9. На участках печатания ярлыков при использовании красителей или растворителей, выделяющих вредные пары, газы, пыль, следует предусматривать на печатных машинах местные отсосы от зон нанесения маркировки. Операции при использовании клея следует проводить в вытяжных шкафах, в которых изделия должны находиться до полного испарения растворителя.
- 9.10. На участке дублирования материалов необходимо использовать над машинами вытяжные зонты с большим углом раскрытия и конической вставкой, образующей по периметру прямоугольного зонта всасывающую щель.
 - 9.11. Чистка изделий из искусственного меха и других материалов должна осуществляться в

вытяжных шкафах механическими щетками.

- 9.12. Склады для хранения изделий из искусственных материалов должны быть оборудованы системой механической общеобменной приточной и вытяжной вентиляцией.
- 9.13. Уровни шума, создаваемые в рабочих помещениях установками кондиционирования воздуха, вентиляции и воздушного отопления, должны быть на 5 дБА меньше <*> фактических уровней шума (измеренных или определенных расчетом), генерируемого технологическим оборудованием в этом же помещении.

<*> Санитарные нормы допустимых уровней шума на рабочих местах.

10. Требования к освещению

- 10.1. Искусственное освещение основных технологических цехов и вспомогательных помещений вновь строящихся и реконструируемых предприятий должно соответствовать требованиям действующих СНиП по проектированию искусственного освещения, ПУЭ и "Отраслевых норм искусственного освещения предприятий швейной промышленности".
- 10.2. Во всех производственных и подсобных помещениях, имеющих светопроемы, должно быть максимально использовано естественное освещение. Окна, обращенные на солнечную сторону, должны иметь приспособления для защиты от прямых лучей в летнее время. Световые проемы не должны загромождаться производственным оборудованием, готовыми изделиями и т.п. как внутри, так и вне здания.
- 10.3. Для освещения печатных станков полуавтоматов для заполнения и печатания товарных ярлыков, промерочно-разбраковочных столов и машин, швейных машин всех типов, а также рабочих мест для контроля и приемки готовых изделий следует применять систему комбинированного (общее плюс местное) освещения. Для освещения остальных видов оборудования рекомендуется применять систему общего освещения с равномерным или локализованным размещением светильников.
- 10.4. При применении светильников с люминесцентными лампами должно выполняться требование к показателю "ослепленности" согласно СНиП "Естественное и искусственное освещение".
- 10.5. Для искусственного освещения следует применять люминесцентные лампы: в раскройных цехах и на участках контроля ткани и продукции лампы с улучшенной цветопередачей типа ЛДЦ, ЛЕЦ, а в пошивочных цехах ЛХБ или ЛБ.

Не рекомендуется применение в одном помещении ламп различной цветности. Применение ламп накаливания допустимо лишь в светильниках местного освещения в системе комбинированного.

- 10.6. Светильники местного освещения на напряжение 220 В, устанавливаемые на высоте менее 2,5 м от пола, должны иметь конструктивное исполнение, исключающее возможность случайного прикосновения к токоведущим частям или должны иметь напряжение не выше 42 В.
- 10.7. Светильники местного освещения должны иметь отражатели, сделанные из непросвечивающего материала с защитным углом не менее 30 град. При расположении светильников на уровне глаз работающего защитный угол должен быть не менее 10 град.
- 10.8. В производственных цехах, на лестничных клетках, входах и выходах из зданий должно быть предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями действующих СНиП и Правил устройства электроустановок (ПУЭ).
- 10.9. Для обслуживания осветительных установок на каждом предприятии должны быть предусмотрены мастерские по ремонту светильников и выделен персонал, осуществляющий ремонт, чистку светильников и замену ламп.
- 10.10. Предприятия должны иметь паспорта на осветительную установку (ОУ) каждого цеха или участка, в которые должны вноситься соответствующие изменения при реконструкции осветительных установок, перестановка технологического оборудования или изменения технологии производства, а также сведения о планово-предупредительном ремонте и осмотрах ОУ.
- 10.11. Чистка светильников общего освещения должна производиться с применением моющих средств в сроки: помещения цехов по изготовлению женских и детских платьев, мужских

и женских сорочек, предметов женского туалета - не реже 2-х раз в год. В помещениях для настила ваты чистку светильников следует осуществлять не реже одного раза в 2 месяца.

Светильники местного освещения обслуживаются электротехническим персоналом наравне со светильниками общего освещения. Чистка светильников местного освещения на напряжение не выше 42 В производится при уборке рабочих мест персоналом, обслуживающим технологическое оборудование.

- 10.12. Чистка светопроемов должна осуществляться не реже двух раз в год.
- 10.13. На каждом предприятии должно быть предусмотрено помещение для безопасного хранения использованных газоразрядных ламп до вывоза их на демеркуризацию на специальные установки.

11. Требования к санитарно-бытовому обеспечению

- 11.1. Санитарно-бытовое обеспечение швейных производств необходимо определять в соответствии со СНиП "Административные и бытовые здания" и отраслевым "Руководством по проектированию административных и бытовых зданий и помещений предприятий швейной промышленности".
- 11.2. Состав бытовых помещений и устройств должен определяться исходя из групп производственных процессов. Основные профессии рабочих швейного производства по их санитарной характеристике относятся к трем группам: 1a, 1б и 2a (Приложение 3).
- 11.3. При проектировании производств необходимо предусматривать помещения для отдыха. Вблизи мест отдыха следует устраивать питьевые фонтанчики или сатураторные установки с газированной водой.

12. Требования к применению средств индивидуальной защиты

Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам см. в Справочной информации.

- 12.1. При выборе средств индивидуальной защиты (СИЗ) необходимо учитывать все вредные факторы производственной среды. Для каждого работающего защитные средства следует подбирать индивидуально.
- 12.2. Рабочие, подвергающиеся действию шума (швеи, операторы швейного оборудования и др.), должны обеспечиваться средствами индивидуальной защиты органа слуха (например, "Берушами"). Наряду с обычными СИЗ от шума могут быть использованы СИЗ с одновременным обеспечением приема функциональной музыки.
- 12.3. Рабочие операции (заточка и др.), связанные с пылеобразованием, должны выполняться в респираторах типа "Лепесток".
- 12.4. Рабочие, выполняющие в течение смены работу в позе "стоя" (комплектовщики материала и кроя, настильщики, термоотделочники и др.) должны обеспечиваться профилактической обувью с учетом индивидуальных особенностей организма.

При нормальной стопе рекомендуется носить рабочую обувь типа ботинок с открытой носовой частью или туфли на эластичной подошве с широким округлым носком и закрытой пяткой, с широким каблуком высотой 2 - 3 см.

- 12.5. Рабочие подготовительно-раскройного и швейного производства должны быть обеспечены средствами защиты кожи (защитные кремы, мази, пасты).
 - 13. Требования к организации санитарного контроля вредных факторов производственной среды
- 13.1. Санитарный надзор на швейных производствах осуществляется органами санитарноэпидемиологической службы в соответствии с действующим Положением о санитарном надзоре, а

также санитарными лабораториями предприятий в соответствии с "Положением о санитарной лаборатории на промышленном предприятии".

- 13.2. Обязательному санитарному контролю подлежат: содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны; уровни шума и вибрации; уровни освещенности; параметры микроклимата; уровни напряженности электростатических полей.
- 13.3. Санитарный контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны", ГОСТ "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методам измерения концентраций вредных веществ".
- 13.4. Для установления перечня веществ, загрязняющих воздух рабочей зоны, необходимо учитывать вид тканей, состав пропиток, рецептуру вспомогательных материалов, а также технологию их обработки. Перечень основных химических веществ, выделение которых возможно в воздухе рабочей зоны, приведен в Приложении 4.
- 13.5. Для определения вредных веществ должны использоваться методики, включенные в методические указания или технические условия на методы определения, утвержденные органами санитарного надзора. Методы определения основных вредных веществ и их характеристика указаны в Приложении 5.
- 13.6. При выделении в воздух рабочей зоны вредных веществ 1-го класса опасности контроль должен осуществляться не реже 1 раза в 10 дней; 2-го класса не реже 1 раза в месяц; 3-го и 4-го классов не реже 1 раза в квартал.
- 13.7. Измерение шума и вибрации в цехах и на рабочих местах должно производиться не реже 1 раза в год, а также в случаях замены технологического и вспомогательного оборудования; после капитального ремонта помещений.
- 13.8. Контроль за уровнем шума на рабочих местах должен быть организован в соответствии с "Методическими указаниями по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах" и с "Санитарными нормами допустимых уровней шума на рабочих местах", а также в соответствии с государственными стандартами ССБТ.
- 13.9. Определение шумовых характеристик машин следует проводить по ГОСТ "ССБТ. Шум. Методы установления значения шумовых характеристик стационарных машин", а также по стандартам на определение шумовых характеристик отдельных видов машин и оборудования.
- 13.10. Уровни вибрации на рабочих местах, генерируемые механизмами и стационарными машинами, должны измеряться в соответствии с "Методическими указаниями по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций", ГОСТ "ССБТ. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах", ГОСТ "ССБТ. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах в производственных помещениях" и оцениваться согласно "Санитарным нормам и правилам при работе с машинами и оборудованием, создающим локальную вибрацию, передающуюся на руки работающих", "Санитарным нормам допустимых уровней вибрации рабочих мест".
- 13.11. Контроль за соблюдением параметров микроклимата должен осуществляться в соответствии с "Санитарными нормами микроклимата производственных помещений".
- 13.12. Контроль за состоянием освещенности следует проводить не реже одного раза в год, а также при введении осветительной установки и после ее реконструкции в соответствии с "Методическими указаниями по проведению предупредительного и текущего санитарного надзора за искусственным освещением на промышленных предприятиях" и "Отраслевыми нормами искусственного освещения предприятий швейной промышленности".
- 13.13. Контроль за уровнем напряженности электростатических полей (ЭСП) следует проводить при вводе в эксплуатацию нового оборудования и нового технологического процесса, после проведения ремонтных работ, при организации нового рабочего места, в порядке текущего санитарного надзора за действующим технологическим процессом, в котором отмечается образование электростатических зарядов и полей. Оценка уровней напряженности ЭСП должна осуществляться в соответствии с ГОСТ "Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля".
- 13.14. Контроль за эксплуатацией вентиляционных систем должен проводиться в соответствии с требованиями "Инструкции по санитарно-гигиеническому контролю систем вентиляции производственных помещений".

14. Требования к санитарной охране окружающей среды

- 14.1. На швейных производствах должны соблюдаться требования по охране окружающей среды, изложенные в нормативных документах: ГОСТ "Охрана природы. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями"; ГОСТ "Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов"; "Правила охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами"; "Временная методика нормирования промышленных выбросов в атмосферу (расчет и порядок разработки нормативов предельно допустимых выбросов)"; "Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий"; ГОСТ "Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния".
- 14.2. При проектировании швейных предприятий должны быть представлены материалы, содержащие данные о количестве и качестве предполагаемых отходов и выбросов в соответствии с прогнозируемым объемом развития производства, мероприятия по санитарной охране окружающей среды.
- 14.3. Содержание вредных веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны не должно быть выше ПДК вредных веществ в атмосферном воздухе.
- 14.4. Перечень вредных веществ, периодичность и места отбора их, определяемые ведомственными (отраслевыми) лабораториями, должны согласовываться с местными органами государственного санитарного надзора и гидрометслужбы.

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ПРОЦЕССОВ, ОПЕРАЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ИСТОЧНИКАМИ ВРЕДНЫХ И ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ШВЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Опасные и	Источники опасных и вредных факторов в производстве			
вредные производст- венные факторы	подготовительном	раскройном	швейном	
1	2	2 3		
Газообраз- ные вещест- ва	Хранение материа- лов Промер и разбра- ковка	Настил и раскрой ткани	Запуск кроя Стачивание де- талей кроя Дублирование Влажно-тепловая обработка Контроль, мар- кировка, упа- ковка готовых изделий	
Пыль	Промер и разбра- ковка ткани	Настил и раскрой ткани Маркировка деталей кроя, удаление от-ходов кроя	1	

Температура воздуха рабочей зоны	Обмеловка	обметочных ма- шинах Обработка изде- лий на стегаль- ных машинах Осноровка изде- лий Влажно-тепловая обработка (утюжка, прес- сование, формо- вание, термофи- ксация, термо- камеры)
температура поверхнос- тей обору- дования		термокамеры
Шум	Процесс раскроя ткани раскройной машиной	Обработка изде- лий на машинах- полуавтоматах Обработка изде- лий на стегаль- ных машинах Обработка дета- лей и изделий на стачивающе- обметочных и краеобметочных машинах Стачивание из- делий на одно- игольных и мно- гоигольных ма- шинах Обработка дета- лей изделий на вышивальных ав- томатах, полу- автоматах
Вибрация	Раскрой ткани раскройной машиной	Обработка дета- лей изделий на машинах полуавтоматах Обработка дета- лей изделий на стегальных машинах Обработка дета- лей на стачива- лей на стачива- юще-обметоч- ных машинах Стачивание из- делий на одно- игольных и многоигольных машинах Обработка изде-

			лий на выши- вальных автома- тах, полуавто- матах
Ультразвук			Обработка дета- лей на ультра- звуковых уста- новках
	Промер, настил и разбраковка ткани	Настил и раскрой ткани	Обработка одежды на щеточных машинах, пошив изделий, содержащих синтетику
Монотон- ность труда	Процессы промера и разбраковки ткани		Пошив изделий

Приложение 2

ОПТИМАЛЬНЫЕ И ДОПУСТИМЫЕ НОРМЫ МИКРОКЛИМАТА В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ ШВЕЙНЫХ ПРОИЗВОДСТВ (СОГЛАСНО CH N 4088-86 И ГОСТ 12.1.005-88)

Нормы микро- клима-	гро- года работ		Температура (град. С) на рабочих местах		Относи- тельная влаж-	Скорость движения воздуха,
та 			посто- непос-		ность, %	M/C
Опти- маль- ные	Холодный	Легкая - Іа Легкая - Іб Средней тяже-	22 - 24 21 - 23		40 - 60 40 - 60	0,1 0,1
		сти - IIa	18 - 20	-	40 - 60	0,2
	Теплый	Легкая - Іа Легкая - Іб Средней тяже-	23 - 25 22 - 24		40 - 60 40 - 60	0,1 0,2
		сти - IIa	21 - 23	-	40 - 60	0,3
Допус-	Холодный	Легкая — Іа	21 - 25	18 - 26	75	не более 0,1
		Легкая - Іб	20 - 24	17 - 25	75	не более 0,2
<u>.</u>		Средней тяже- сти - IIa	17 - 23	15 - 24	75	не более 0,3
	Теплый	Легкая - Ia	22 - 28	20 - 30	(при 28	0,1 - 0,2
		Легкая - Іб	21 - 28	19 - 30	град. С) 60 (при 27 град. С)	0,1 - 0,3

СТИ - IIa	(при 26		
	град. С)	ļ	ļ

Приложение 3

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ПРОФЕССИЙ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА С ОТНЕСЕНИЕМ ИХ К ГРУППАМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ

ПРОЦЕССОВ (ВЫДЕРЖКИ ИЗ "РУКОВОДСТВА ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ ШВЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ", М., 1991)

Группа производст- венных процессов	Наименование профессий
1a	 комплектовщики материала и кроя; контролеры материала и изделий; настильщики; раскройщики; швеи; операторы раскройного и швейного оборудования
16	- маркировщики; - копировщики; - комплектовщики <*>; - контролеры <*> материалов и изделий; - настильщики <*>; - раскройщики <*>; - швеи <*>; - укладчики-упаковщики <*>; - транспортировщики; - слесари, токари, столяры (вспомогательные профессии); - машинисты насосных и компрессорных установок
1в	- маляры, слесари-ремонтники (вспомогательные профессии)
2a	термоотделочники швейных изделий <*>;плиссировщики-гофрировщики;укладчики-упаковщики в цехах влажно- тепловой обработки
26	- заточники (вспомогательные профессии)

<*>При работе с материалами со специальными пропитками.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВЫДЕЛЯТЬСЯ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ТКАНЕЙ И МАТЕРИАЛОВ В ШВЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТАВА ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН И ТЕКСТИЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

Вид использу	емой ткани	Химические вещества <*>
1. Ткани с полиэфир (лавсан, терилен		аммиак формальдегид окись этилена этиленгликоль диметилтерефталат
2. Ткани с полиакри волокнами (нитро		аммиак акрилонитрил метилакрилат окись этилена
3. Дублированные ма "Джерси"	териалы типа	аммиак окись этилена формальдегид этиленгликоль
4. Ткань с нанесенн латексом типа "П		аммиак окись этилена формальдегид
5. Искусственный ме	х	аммиак акрилонитрил окись этилена формальдегид этиленгликоль
6. Искусственная ко	жа	формальдегид этилацетат винилхлорид хлористый водород циклогексанон
7. Нетканые клеевые материалы	прокладочные	аммиак формальдегид окись этилена этиленгликоль метилметакрилат винилацетат
8. Хлопчатобумажная с лавсаном	ткань в смеси	аммиак диметилтерефталат формальдегид уксусная кислота этиленгликоль окись этилена

<*> Выделение химических веществ зависит от вида используемого материала и состава применяемых текстильно-вспомогательных веществ (аппретов и пр.).

Приложение 5

ХАРАКТЕРИСТИКА ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ВЫДЕЛЯЮЩИХСЯ В ВОЗДУШНУЮ СРЕДУ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА, И МЕТОДЫ ИХ КОНТРОЛЯ

Вещества	Класс опас- ности	мг/	-	Методы контроля (методи- ческие указания или тех. условия)
Акрилонитрил	2	0,5	П	МУ, вып. 6-7, с. 11
Аммиак	4	20,0	п	МУ, вып. 1/5, с. 58
Винилацетат	3	10,0	п	ТУ, вып. 10, с. 86
Винил хлористый	1	5/1	п	МУ, вып. 12, с. 22
(винилхлорид)				
Водород хлористый	2	5 , 0	п	МУ, вып. 1-5, с. 83
Диметилтерефталат	2	0,1	п+а	МУ, вып. 6-7, с. 62
				МУ, вып. 18, с. 50
Кислота уксусная+		5,0	п	ТУ, вып. 10, с. 98
				МУ, вып. 1-5, с. 153
				МУ, вып. 19, с. 72
Метилакрилат		5 , 0	п	МУ, вып. 1-5, с. 138
Формальдегид		0,5	п	МУ, вып. 105, с. 179,
				c. 181
				МУ, вып. 15, с. 4
				МУ, вып. 20, с. 143
Циклогексанон	3	10,0	п	МУ, вып. 1-5, с. 198
Этилацетат	4	200,0	п	ТУ, вып. 9, с. 26
Этилена оксид	2	1,0	п	МУ, вып. 1-5, с. 150
Этиленгликоль	3	5,0	п+а	МУ, вып. 20, с. 182

Примечание. Знак "+" означает, что вещество опасно при поступлении через кожу;

- п пары;
- а аэрозоль.

Величина в числителе означает максимальное значение ПДК, а в знаменателе - среднесменная ПДК.

Приложение 6

ПЕРЕЧЕНЬ
ОСНОВНЫХ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ,
НЕОБХОДИМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ САНИТАРНОГО НАДЗОРА
НА ШВЕЙНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

- 1. ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
- 2. ГОСТ 12.1.016-79. ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методам измерения концентраций вредных веществ.
- 3. ГОСТ 12.1.023-80. ССБТ. Шум. Методы установления значения шумовых характеристик стационарных машин.
 - 4. ГОСТ 12.1.029-80. ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация.
 - 5. ГОСТ 12.1.040-83. ССБТ. Лазерная безопасность. Общие положения.
 - 6. ГОСТ 12.1.042-84. ССБТ. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах.
- 7. ГОСТ 12.1.043-84. ССБТ. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах в производственных помещениях.
- 8. ГОСТ 12.1.05.45-84. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля.
- 9. ГОСТ 12.2.032-78. ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования.
- 10. ГОСТ 12.2.033-78. ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования.
- 11. ГОСТ 12.2.049.80. ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования.
 - 12. ГОСТ 12.4.026-81. ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности.
- 13. ГОСТ 17.23.01-86. Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.
- 14. ГОСТ 17.23.02-78. Охрана природы. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями.
- 15. ГОСТ 17.42.01-81. Охрана природы. Почва. Номенклатура показателей санитарного состояния.
 - 16. ОСТ 27-20-781-85. Машины швейные промышленные. Требования безопасности.
- 17. ГОСТ 27-10-827-87 Оборудование технологическое для текстильной и легкой промышленности. Общие требования безопасности.
 - 18. СНиП II-12-77. Защита от шума. Нормы проектирования.
 - 19. СНиП II-4-79. Естественное и искусственное освещение.
 - 20. СНиП II-89-80. Генеральные планы промышленных предприятий.
 - 21. СНиП 2.04.05-86. Отопление, вентиляция и кондиционирование.
 - 22. СНиП 2.09.02-85. Производственные здания. Нормы проектирования.
 - 23. СНиП 2.09.04-87. Административные и бытовые здания. Нормы проектирования.
 - 24. Гигиенические нормы проектирования производственных объектов (взамен СН 245-71).
- 25. Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров (утв. Минздравом СССР N 2392-81).
- 26. Санитарные нормы и правила при работе с машинами и оборудованием, создающим локальную вибрацию, передающуюся на руки работающих (утв. Минздравом СССР N 3041-84).
- 27. Санитарные нормы допустимых уровней вибрации рабочих мест (утв. Минздравом СССР N 3044-84).
- 28. Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки (утв. Минздравом СССР N 3077-84).
- 29. Санитарные нормы допустимых уровней шума на рабочих местах (утв. Минздравом СССР N 3223-85).
- 30. Санитарные нормы микроклимата производственных помещений (утв. Минздравом СССР N 4088-86).
- 31. Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию (утв. Минздравом СССР N 1042-73).
- 32. Отраслевые нормы искусственного освещения предприятий швейной промышленности (утв. Приказом Министерства легкой промышленности СССР N 445 от 31.12.86), М., 1987.
 - 33. Руководство и проектирование административных и бытовых зданий и помещений

предприятий швейной промышленности (согласовано с Минздравом СССР N 142-12/68-23 от 11.04.90), М., 1991 г.

- 34. Нормы технологического проектирования предприятий швейной промышленности, ВНТП-34-85 (раздел 15), М., 1986 г.
- 35. Правила техники безопасности и производственной санитарии для предприятий легкой промышленности, 1973 г., ЦНИИ швейной промышленности.
 - 36. Правила охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами, N 1166-74.
- 37. Положение о санитарной лаборатории на промышленном предприятии (утв. Минздравом СССР N 822-69).
- 38. Межотраслевые требования и нормативные материалы по организации труда, которые должны учитываться при проектировании новых и реконструкции действующих предприятий, технологических процессов и оборудования" (утв. Госкомтрудом СССР, Госстроем СССР, ВЦСПС), М., 1990 г.
- 39. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах (утв. Минздравом СССР N 1744-78).
- 40. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций (утв. Минздравом СССР N 3911-85).
- 41. Методические указания по проведению предупредительного и текущего санитарного надзора за искусственным освещением на промышленных предприятиях (утв. Минздравом СССР N 1322-75).
- 42. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий, ОНД-86 Госкомгидромета СССР (согласовано с Минздравом СССР 07.02.86).
- 43. Временная методика нормирования промышленных выбросов в атмосферу (расчет и порядок разработки нормативов предельно допустимых выбросов) (утв. Госкомгидрометом СССР 10.03.81).
- 44. Инструкция по санитарно-гигиеническому контролю систем вентиляции производственных помещений (утв. Минздравом СССР N 1893-78).
- 45. Инструкция по расчету производственных мощностей действующих предприятий, производственных объединений швейной промышленности (утв. Министерством легкой пром-ти СССР 06.11.85) М., 1986 г.
- 46. Применение функциональной музыки на промышленных предприятиях. Методические рекомендации. М., ВНМЦентр, 1981 г.