|  |
| --- |
|  |
| Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009 N 58"Об утверждении СанПиН 2.4.6.2553-09"(вместе с "СанПиН 2.4.6.2553-09. Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы")(Зарегистрировано в Минюсте РФ 05.11.2009 N 15172) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс**](http://www.consultant.ru)[**www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)Дата сохранения: 03.04.2012 |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 5 ноября 2009 г. N 15172

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ

ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 сентября 2009 г. N 58

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ САНПИН 2.4.6.2553-09

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2002, N 1 (ч. I), ст. 2; 2003, N 2, ст. 167; 2003, N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; 2006, N 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, N 1 (ч. I), ст. 21; 2007, N 1 (ч. I), ст. 29; 2007, N 27, ст. 3213; 2007, N 46, ст. 5554; 2007, N 49, ст. 6070; 2008, N 24, ст. 2801; 2008, N 29 (ч. I), ст. 3418; 2008, N 44, ст. 4984; 2008, N 52 (ч. I), ст. 6223; 2008, N 30 (ч. II), ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295; 2004, N 8, ст. 663; 2004, N 47, ст. 4666; 2005, N 39, ст. 3953) постановляю:

1. Утвердить СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста" (приложение).

2. Ввести в действие указанные санитарные правила с 1 января 2010 г.

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Приложение

Утверждены

Постановлением

Главного государственного

санитарного врача

Российской Федерации

от 30 сентября 2009 г. N 58

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

К БЕЗОПАСНОСТИ УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОТНИКОВ,

НЕ ДОСТИГШИХ 18-ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

СанПиН 2.4.6.2553-09

1. Область применения

1.1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста" (далее - санитарные правила) разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.2. Санитарные правила устанавливают необходимые требования санитарно-эпидемиологической безопасности условий труда подростков в возрасте от 14 до 18 лет и условия прохождения производственного обучения (производственной практики) учащимися учебных заведений общего и профессионального образования, с целью обеспечения безопасных и безвредных условий трудового процесса, не оказывающих неблагоприятного влияния на рост, развитие и состояние здоровья подростков.

1.3. Требования санитарных правил являются обязательными для всех юридических и физических лиц, использующих труд подростков и организующих их обучение независимо от вида экономической деятельности, ведомственной принадлежности, организационно-правовых форм и форм собственности.

1.4. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за выполнением требований настоящих санитарных правил осуществляется органами и организациями, уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Общие требования

2.1. Трудовая деятельность подростков должна начинаться с возраста, установленного Трудовым кодексом Российской Федерации.

2.2. До достижения 18 лет не допускается прием на работу подростков (несовершеннолетних), которая может причинить вред их физическому или психическому здоровью. Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе 18 лет, определяется постановлением Правительства Российской Федерации.

2.3. Не допускается привлечение подростков к тяжелым работам, связанным с переносом и перемещением тяжестей вручную свыше установленных норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе 18 лет.

2.4. Условия труда работников моложе 18 лет должны отвечать требованиям настоящих санитарных правил и санитарных правил для отдельных видов экономической деятельности.

2.5. Рабочее время работников, не достигших возраста 18 лет, регламентируется Трудовым кодексом Российской Федерации.

2.6. При привлечении подростков к сменной работе, продолжительность непрерывного времени, свободного от работы, не должна быть менее 12 часов.

2.7. Санитарно-бытовое обеспечение лиц, не достигших 18-летнего возраста, организуется в существующих санитарно-бытовых помещениях организации и должно соответствовать требованиям действующих санитарных правил для отдельных видов экономической деятельности.

2.8. Работодатель организует и проводит производственный контроль за соблюдением санитарных правил в соответствии с санитарным законодательством.

3. Предварительные и периодические медицинские осмотры

лиц моложе 18 лет при приеме их на работу

3.1. Лица в возрасте до 18 лет при приеме на работу подлежат предварительному обязательному медицинскому осмотру и ежегодному обязательному медицинскому осмотру до достижения возраста 18 лет.

Целью медицинского осмотра является определение возможностей подростка выполнять работу без нарушения процессов роста и развития, ухудшения состояния здоровья, а также для определения соответствия функциональных возможностей требованиям, предъявляемым к профессиям по определенным видам деятельности.

3.2. Медицинские требования к состоянию здоровья и объем необходимых исследований определяются в порядке, установленном Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

3.3. При периодических осмотрах (или раньше при наличии жалоб на ухудшение состояния здоровья) выносится медицинское заключение о возможности (или невозможности) продолжения работы подростком или даются рекомендации по рациональному трудоустройству.

3.4. Подросткам, имеющим нарушения состояния здоровья, лечебно- профилактическим учреждением предоставляется медицинская профессиональная консультация по подбору профессии, соответствующей его состоянию здоровья и индивидуальным особенностям.

3.5. Подростки с ограниченными возможностями здоровья подлежат освидетельствованию в медико-социальных экспертных комиссиях и могут быть трудоустроены по их рекомендациям на рабочих местах, отвечающих гигиеническим требованиям к условиям труда инвалидов, с учетом степени риска причинения вреда, и соблюдения требований настоящих санитарных правил.

3.6. Подростки, не прошедшие медицинский осмотр и не имеющие медицинского заключения, к работе не допускаются.

4. Гигиенические требования к условиям труда и организации

рабочего места лиц, не достигших 18-летнего возраста

4.1. Условия труда на рабочем месте в организациях по конкретной профессии, в которых используется труд лиц моложе 18 лет, должны отвечать требованиям санитарного законодательства, предъявляемым к факторам производственной среды и трудового процесса, в которых осуществляется деятельность человека.

4.2. Рабочие места для подростков подбираются с таким расчетом, чтобы при наличии вредных или опасных факторов производственной среды (химических, физических, биологических) и факторов трудового процесса, уровень их не превышал гигиенических нормативов, установленных санитарным законодательством и настоящими санитарными правилами.

4.3. Противопоказанными для трудоустройства лиц моложе 18 лет являются условия труда, характеризующиеся наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих неблагоприятное воздействие на организм работающего подростка и условия труда, воздействие которых создает угрозу для жизни, высокий риск возникновения острых профессиональных поражений, а именно:

4.3.1. химические факторы, в том числе:

- присутствие химических веществ 3 - 4 класса опасности в концентрациях, превышающих предельно допустимые концентрации (ПДК) для воздуха рабочей зоны;

- присутствие химических веществ 1 - 2 класса опасности в концентрациях, превышающих ПДК для атмосферного воздуха населенных мест;

- присутствие химических веществ, опасных для развития острого отравления (с остронаправленным механизмом действия и раздражающего действия), веществ, канцерогенных для человека, веществ, опасных для репродуктивного здоровья человека, аллергенов в концентрациях, превышающих ПДК для атмосферного воздуха населенных мест;

- присутствие противоопухолевых лекарственных средств, гормонов эстрогенов, наркотических анальгетиков (с целью исключения контакта с органами дыхания и кожей при их получении и использовании в работе);

- присутствие ядовитых растений и лекарственного сырья, относящихся к списку "Б" Государственной фармакопеи, и контакт с ними;

4.3.2. биологические факторы, в том числе:

- присутствие в воздухе микроорганизмов-продуцентов и препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в концентрациях, превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны;

- присутствие в воздухе микроорганизмов-продуцентов и препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов, способных вызывать аллергические заболевания в производственных условиях в концентрациях, превышающих ПДК для атмосферного воздуха населенных мест;

- присутствие патогенных микроорганизмов и возбудителей паразитарных болезней, продуктов их жизнедеятельности;

4.3.3. физические факторы, в том числе:

- присутствие слабофиброгенных аэрозолей в концентрациях, превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны;

- присутствие высоко- и умереннофиброгенных аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в концентрациях, превышающих ПДК для атмосферного воздуха населенных мест;

- шум на рабочих местах, превышающий установленный для подростков предельно допустимый уровень (ПДУ) эквивалентный уровень звука 70 дБА;

- общая вибрация 1 и 2 категории транспортных и транспортно-технологических машин и механизмов;

- общая вибрация 3 категории (эквивалентный корректированный уровень виброскорости, виброускорение, дБ/раз), превышающая ПДУ на рабочем месте;

- вибрация локальная (эквивалентный корректированный уровень виброскорости, виброускорение, дБ/раз), превышающая ПДУ;

- инфразвук (общий уровень звукового давления, дБ Лин) на рабочем месте, превышающий ПДУ;

- ультразвук воздушный (уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот, дБ) на рабочем месте, превышающий ПДУ; наличие контактного ультразвука;

- электромагнитные излучения на рабочих местах (постоянное магнитное поле, электростатическое поле, электрические поля промышленной частоты - 50 Гц, магнитные поля промышленной частоты - 50 Гц, электромагнитные излучения радиочастотного диапазона), превышающие ПДУ для населения;

- условия работ с лазерами 2-го, 3-го, 4-го класса опасности;

- ультрафиолетовое излучение при наличии производственных источников (Вт/м2), превышающее установленные нормативы для рабочих мест;

- в условиях работ, связанных с наличием радиоактивных веществ и источников ионизирующих излучений;

- параметры микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха), превышающие допустимые на рабочих местах для различных категорий работ;

- параметры световой среды (освещенность рабочей поверхности; показатель ослепленности; коэффициент пульсации; уровни ультрафиолетовой радиации), не соответствующие нормативам, принятым для работ выполняемого класса точности, установленных для рабочих мест в различных видах экономической деятельности;

- отсутствие естественного освещения на рабочих местах;

- при повышенном атмосферном давлении (в кессонах, барокамерах, водолазные работы и т.п.).

4.4. При наличии на производстве вредных физических факторов, превышающих гигиенические нормативы, и которые не могут быть приведены в соответствие с требованиями пунктов 4.3 и 4.3.3, необходимо предусмотреть сокращение времени контакта работников в возрасте от 16 до 18 лет с этими вредными факторами (защита временем) в следующих случаях:

- при превышении уровня шума более 70 дБА, но не превышающего 80 дБА, сократить время работы в условиях шума, в соответствии с требованиями Приложения N 1 настоящих санитарных правил;

- в условиях воздействия общей вибрации 3 категории, соответствующей ПДУ, время работы подростка не должно превышать 3,5 часов в день. Подростки моложе 16 лет к таким работам не допускаются;

- в условиях воздействия локальной вибрации, соответствующей нормативным требованиям, время работы не должно превышать 3,5 часов в день. Подростки моложе 16 лет к таким работам не допускаются.

4.5. Допустимая тяжесть трудового процесса для подростков разного возраста и пола (по физической динамической и статической нагрузке, массе перемещаемого груза, стереотипным рабочим движениям, рабочей позе, перемещениям) не должна превышать величин, представленных в Приложении N 2 настоящих санитарных правил.

4.6. Напряженность труда для подростков должна исключать повышенные нервно-психические нагрузки (интеллектуальные, сенсорные, эмоциональные и монотонные нагрузки). В связи с этим для подростков должны быть исключены:

4.6.1. условия труда и виды деятельности с высокой степенью интеллектуальных нагрузок, при которых осуществляется:

- решение сложных задач с выбором по известным алгоритмам (работа по серии инструкций); восприятие сигналов с последующей коррекцией действий, требование принятия срочных решений. Примерами таких работ могут быть операторские профессии на транспорте и при управлении технологическими процессами;

4.6.2. условия (труда) работы и виды деятельности с высокой степенью сенсорных нагрузок, при которых:

- длительность сосредоточенного контроля превышает 50% рабочего времени;

- плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы превышает 175 сигналов;

- число производственных объектов одновременного контроля составляет более 10;

- имеет место повышенная нагрузка на слуховой анализатор (восприятие речи и дифференцированных сигналов, разборчивость которых менее 70%; имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 2 метров);

- нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) превышает половину рабочих часов в неделю;

4.6.3. условия труда и виды деятельности с высокими нагрузками на зрительный анализатор, при которых:

- зрительно-напряженная работа при величине объектов различения от 1 мм до 0,3 мм превышает более 50% рабочего времени, при величине объектов менее 0,3 мм - превышает более 25% времени;

- зрительно-напряженная работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) превышает более 50% рабочего времени;

- зрительно-напряженная работа при наблюдении за экранами видеотерминалов более 2-х часов в день при буквенно-цифровом типе отображения информации и более 3-х часов в день при графическом типе отображаемой информации;

4.6.4. условия работы, связанные со значительными эмоциональными нагрузками, при которых:

- повышена ответственность за функциональное качество основной работы (задания);

- имеется риск для собственной жизни и безопасности других людей;

4.6.5. условия работы, связанные с высокой степенью монотонности, при которых:

- число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, менее 6;

- продолжительность операций менее 25 секунд;

- время активных действий менее 10% продолжительности смены, а в остальное время работы осуществляется контроль за ходом производственного процесса.

4.7. Станки, оборудование, инструменты, рычаги управления, рабочая мебель по своим параметрам должны соответствовать эргономическим требованиям с учетом роста и физического развития подростка.

5. Гигиенические требования

к условиям производственной практики подростков

5.1. Условия прохождения производственной практики на штатных рабочих местах подростков, проходящих обучение в системе общего, начального и среднего профессионального образования должны соответствовать требованиям настоящих санитарных правил.

5.2. Условия прохождения производственной практики по отдельным профессиям, входящим в перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе 18 лет, и по обоснованным технологическим причинам и особенностям трудового процесса не могут быть соблюдены указанные требования, определяются санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. К производственной практике на рабочих местах по указанным профессиям допускаются учащиеся, прошедшие медицинский осмотр в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Приложение N 1

к СанПиН 2.4.6.2553-09

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

ПОДРОСТКОВ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА,

ПРЕВЫШАЮЩЕГО НОРМИРУЕМЫЙ УРОВЕНЬ 70 ДБА

┌────────────────────────────────────────────┬────────────────────────────┐

│ Уровни звука L и эквивалентные │ Возраст (года) │

│ А │ │

│ Уровни звука L экв., дБА │ │

│ А │ │

├────────────────────────────────────────────┼─────────────┬──────────────┤

│ │ 14 - 15 лет │ 16 - 18 лет │

├────────────────────────────────────────────┼─────────────┼──────────────┤

│ 75 дБА │ 3,5 часа │ 5 часов │

├────────────────────────────────────────────┼─────────────┼──────────────┤

│ 80 дБА │ 3 часа │ 4 часа │

└────────────────────────────────────────────┴─────────────┴──────────────┘

Примечание:

1. По истечении допустимого времени работы в условиях шума подростков переводят на другую работу вне действия повышенных для подростков уровней шума.

2. При работах в условиях шума, превышающего 70 дБА, необходимо вводить 15-минутные перерывы через 45 минут работы с отдыхом в нешумном помещении.

3. При импульсном шуме длительность работы соответственно возрасту должна сокращаться на 30 минут.

4. Пребывание подростков в условиях шума больше времени, указанного в таблице, без применения средств защиты не допускается.

Приложение N 2

к СанПиН 2.4.6.2553-09

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЯЖЕСТИ

ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ПОДРОСТКОВ РАЗНОГО ВОЗРАСТА И ПОЛА

┌──────┬─────────────────────────────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ N │Показатели тяжести трудового │Допустимые физические нагрузки (физическая динамическая нагрузка -│

│ │ процесса, в зависимости от │кг.м, масса груза - кг, статическая нагрузка - кгс.с), стереотип- │

│ │ характера работ │ные рабочие движения, наклоны, передвижения - количество за смену)│

│ │ ├────────────────────────────────┬─────────────────────────────────┤

│ │ │ для юношей │ для девушек │

│ │ ├───────┬───────┬────────┬───────┼───────┬────────┬───────┬────────┤

│ │ │14 лет │15 лет │ 16 лет │17 лет │14 лет │ 15 лет │16 лет │ 17 лет │

├──────┼─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│1 │Физическая динамическая │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нагрузка, выраженная в │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицах внешней │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │механической работы за │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │смену, кг.м: │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│ │- при региональной нагрузке │ 1000 │ 1250 │ 2500 │ 3000 │ 500 │ 750 │ 1500 │ 2000 │

│ │с преимущественным участием │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мышц рук и плечевого пояса │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │при перемещении груза на │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │расстояние до 1 м │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│ │- при общей нагрузке с │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │участием мышц рук, корпуса, │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ног: │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│ │- при перемещении груза на │ 5000 │ 6000 │ 13000 │ 15000 │ 3000 │ 3500 │ 8000 │ 10000 │

│ │расстояние от 1 до 5 м │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│ │- при перемещении груза на │ 9000 │ 11000 │ 26000 │ 30000 │ 5500 │ 7000 │ 16000 │ 18000 │

│ │расстояние более 5 м │ │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│2 │Масса поднимаемого и │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │перемещаемого груза вручную │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(кг): │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│ │- подъем и перемещение │ 12 │ 15 │ 20 │ 24 │ 4 │ 5 │ 7 │ 8 │

│ │(разовое) тяжестей при │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │чередовании с другой работой │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(до 2-х раз в час) не более │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1/3 рабочей смены │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│ │- подъем и перемещение │ 6 │ 7 │ 11 │ 13 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │

│ │(разовое) тяжестей (более │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-х раз в час) в течение не │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │более 1/3 рабочей смены │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│ │- подъем и перемещение │ 3 │ 3 │ 4 │ 4 │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │

│ │вручную груза постоянно в │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │течение рабочей смены │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│ │- суммарная масса грузов, │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │перемещаемых в течение │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рабочего дня: │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│ │ - с рабочей поверхности │ 400 │ 500 │ 1000 │ 1500 │ 180 │ 200 │ 400 │ 500 │

│ ├─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│ │ - с пола │ 200 │ 250 │ 500 │ 700 │ 90 │ 100 │ 200 │ 250 │

├──────┼─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│3 │Стереотипные рабочие │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │движения (количество за │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │смену): │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │- при локальной нагрузке, │ 20000 │ 20000 │ 30000 │ 30000 │ 20000 │ 20000 │ 30000 │ 30000 │

│ │с участием мышц кистей и │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пальцев рук │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │- при региональной нагрузке │ 10000 │ 10000 │ 15000 │ 15000 │ 10000 │ 10000 │ 15000 │ 15000 │

│ │(при работе с │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │преимущественным участием │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мышц рук и плечевого пояса) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│4 │Статическая нагрузка, │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │величина статической │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нагрузки за смену при │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │удержании груза, приложении │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │усилий, кгс.с: │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│ │- одной рукой │ 7000 │ 9000 │ 20000 │ 22000 │ 4000 │ 5000 │ 8000 │ 9000 │

│ ├─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│ │- двумя руками │ 14000 │ 18000 │ 40000 │ 45000 │ 8000 │ 10000 │ 16000 │ 18000 │

│ ├─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│ │- с участием мышц корпуса и │ 20000 │ 25000 │ 50000 │ 60000 │ 12000 │ 15000 │ 20000 │ 25000 │

│ │ног │ │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│5 │Рабочая поза: │не │не │не │не │не │не │не │не более│

│ │- нахождение в неудобной │более │более │более │более │более │более │более │1,5 │

│ │фиксированной позе │1 часа │1 часа │1,5 │1,5 │1 часа │1 часа │1,5 │часов по│

│ │ │по 10 │по 10 │часов │часов │по 10 │по 10 │часов │15 мин. │

│ │ │мин. │мин. │по 15 │по 15 │мин. с │мин. с │по 15 │с пере- │

│ │ │с пере-│с пере-│мин. с │мин. с │пере- │переры- │мин. с │рывами │

│ │ │рывами │рывами │переры- │переры-│рывами │вами по │переры-│по 10 │

│ │ │по 10 │по 10 │вами по │вами по│по 10 │10 мин. │вами по│мин. │

│ │ │мин. │мин. │10 мин. │10 мин.│мин. │ │10 мин.│ │

├──────┼─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│6 │Наклоны корпуса: │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │- вынужденные наклоны более │40 раз │40 раз │ 60 раз │60 раз │40 раз │ 40 раз │60 раз │ 60 раз │

│ │30° (количество за смену) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼─────────────────────────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼───────┼────────┼───────┼────────┤

│7 │Перемещение в пространстве: │ до 3 │ до 3 │ до 7 │ до 7 │ до 3 │ до 3 │ до 7 │ до 7 │

│ │переходы, обусловленные │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │технологическим процессом в │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │течение смены, км │ │ │ │ │ │ │ │ │

└──────┴─────────────────────────────┴───────┴───────┴────────┴───────┴───────┴────────┴───────┴────────┘

Примечания:

1. Подъем и перемещение тяжестей в пределах указанных норм допускаются, если это непосредственно связано с выполняемой постоянной профессиональной работой.

2. В массу поднимаемого и перемещаемого груза включается масса тары и упаковки.

3. При перемещении грузов на тележках или в контейнерах прилагаемое усилие не должно превышать:

для юношей 14 лет - 12 кг, 15 лет - 15 кг, 16 лет - 20 кг, 17 лет - 24 кг;

для девушек 14 лет - 4 кг, 15 лет - 5 кг, 16 лет - 7 кг, 17 лет - 8 кг.

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение 3 на регистрацию в Минюст РФ не представлялось.

Приложение 3

(справочное)

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1.

2. Федеральный закон от 24 июля 1998 г. N 124-ФЗ "Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации".

3. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

4. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ (с соответствующими дополнениями и изменениями).

5. Конвенция Международной организации труда от 6 июня 1973 г. N 138 "О минимальном возрасте приема на работу".

6. "Рекомендация о минимальном возрасте для приема на работу" N 146 Международной организации труда.

7. Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе 18 лет (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. N 163).

8. Постановление Минтруда РФ от 07.04.99 N 7 "Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе 18 лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную".

9. Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29 июля 2005 г.).

10. Методические указания по профилактике неблагоприятного воздействия производственного шума на организм подростков (утв. Минздравом СССР 1 июля 1981 г. N 2410-81).

11. Приказ Минздрава СССР от 29 сентября 1989 г. N 555 "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуальных транспортных средств".

12. Приказ Минздравмедпрома РФ от 14 марта 1996 г. N 90 "О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессиям".

13. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16 августа 2004 г. N 83 "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)".

14. Приказ Минздрава РФ от 5 сентября 1999 г. N 154 "О совершенствовании медицинской помощи детям подросткового возраста".

15. Приказ Минздрава РФ от 3 июля 2000 г. N 241 "Об утверждении Медицинской карты ребенка для образовательных учреждений".

16. ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 27 апреля 2003 г.).

17. ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19 декабря 2007 г. N 89).

18. ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.03 N 114).

19. ГН 2.1.6.1339-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2003 N 116).

20. ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 "Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях" (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21 августа 2007 г. N 60).

21. Государственная фармакопея СССР. М.: Медицина, 1987. Выпуск 2.

22. СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31 октября 1996 г. N 40).

23. СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31 октября 1996 г. N 52).

24. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31 октября 1996 г. N 36).

25. Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 31 июля 1991 г. N 5804-91).

26. Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 23 февраля 1988 г. N 4557-88).

27. СанПиН 1.2.1077-01 "Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 31 октября 2001 г.).

28. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 6 апреля 2003 г.).

29. СанПиН 2.4.3.1186-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26 января 2003 г.).

30. СанПиН 2.2.2.540-96 "Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 4 июля 1996 г. N 12).

31. СанПиН 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 28 октября 1996 г. N 32).

32. СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 "Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31 октября 1997 г. N 51).

33. СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30 января 2003 г.).

34. СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 23 мая 2003 г.).

35. СанПиН 2.2.3.757-99 "Работа с асбестом и асбестосодержащими материалами" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 28 июня 1999 г.).

36. Инструкция по санитарно-эпидемиологическому режиму и охране труда персонала инфекционных больниц (отделений) (утв. Приказом Минздрава СССР от 4 августа 1983 г. N 916).

37. СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение" (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя России от 2 августа 1995 г. N 18-78).