ПРОЕКТ

СОВЕТ МИНИСТРОВ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 № г. Минск

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении специфических санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда работающих  |  |

На основании абзаца третьего подпункта 2.1 пункта 2 общих санитарно-эпидемиологических требований к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденных Декретом Президента Республики Беларусь
от 23 ноября 2017 г. № 7, Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить специфические санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда работающих (прилагаются).

2. Предоставить Министерству здравоохранения право разъяснять вопросы применения специфических санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда работающих, утвержденных настоящим постановлением.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр

Республики Беларусь С.Румас

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Совета Министров

Республики Беларусь

 . . №

Специфические санитарно-

эпидемиологические требования

к условиям труда работающих

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие специфические санитарно-эпидемиологические требования устанавливают требования к условиям труда работающих.

2. Для целей настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований используются термины и их определения в значениях, установленных Трудовым кодексом Республики Беларусь, Законом Республики Беларусь от 23 июня 2008 г. № 356-З «Об охране труда», Законом Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З
«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Декретом Президента Республики Беларусь 23 ноября 2017 г. № 7 «О развитии предпринимательства», Указом Президента Республики Беларусь от 25 августа 2006 г. № 530 «О страховой деятельности», а также следующие термины и их определения:

вредные вещества – вещества, при попадании которых в организм человека создается угроза его здоровью или жизни, либо угроза здоровью или жизни его потомков;

зона дыхания – пространство в радиусе до 50 см от лица работающего;

комплексная гигиеническая оценка условий труда – итоговая гигиеническая оценка параметров всех факторов производственной среды и трудового процесса на рабочем месте на соответствие гигиеническим нормативам с установлением класса вредности условий труда согласно критериям гигиенической классификации условий труда;

напряженность труда – фактор трудового процесса, отражающий нагрузку преимущественно на центральную нервную систему, органы чувств, эмоциональную сферу работающего, обеспечивающие его деятельность. Показателями, характеризующим напряженность труда, являются интеллектуальные, сенсорные, эмоциональные нагрузки, степень монотонности нагрузок, режим работы;

производственный объект – система, состоящая из одного или нескольких производственных и административных зданий и сооружений, с собственной инфраструктурой, включая гидро-, энерго-, и транспортные коммуникации;

производственная среда – часть окружающей среды, в которой работающий осуществляет свою профессиональную деятельность;

производственный фактор – фактор производственной среды и (или) трудового процесса;

работа по оценке профессионального риска – проведение работодателем оценки выполнения на рабочих местах субъекта хозяйствования санитарно-эпидемиологических требований, гигиенических нормативов качественных и количественных характеристик производственных факторов, а также уровней и характера заболеваемости работников субъекта хозяйствования;

рабочая зона – пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного или временного пребывания работающих;

репродуктивный возраст – период в жизни женщины, в течение которого она способна к вынашиванию и рождению ребёнка;

тяжесть труда – фактор трудового процесса, отражающий преимущественную нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма работающего (сердечно-сосудистую, дыхательную и другие), обеспечивающие его деятельность. Тяжесть труда характеризуется физической динамической нагрузкой, массой поднимаемых и перемещаемых грузов, стереотипными рабочими движениями, величиной статической нагрузки, характером рабочей позы, глубиной и частотой наклонов корпуса, перемещениями в пространстве;

управление профессиональным риском – методы управления людьми и организациями, позволяющие снизить риски травмирования или заболевания работающих, включая ограничение, снижение, передачу и устранение риска;

факторы производственной среды – физические, химические и биологические факторы;

факторы трудового процесса – напряженность и тяжесть труда.

3. Условия труда работающих подлежат государственной санитарно-гигиенической экспертизе в порядке, установленном законодательством.

4. За нарушение настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательством.

5. Настоящие специфические санитарно-эпидемиологические требования обязательны для исполнения государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, деятельность которых связана с проектированием, строительством, реконструкцией, деятельностью учреждений, их перепрофилированием.

ГЛАВА 2

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ

6. Показатели факторов производственной среды и трудового процесса на рабочих местах должны соответствовать:

гигиеническим нормативам, устанавливающим величины предельно-допустимых концентраций (далее – ПДК), ориентировочных безопасных уровней воздействия (далее – ОБУВ) микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны, предельно допустимых уровней (далее – ПДУ) загрязнения кожных покровов работающих вредными веществами;

гигиеническим нормативам, устанавливающим величины ПДУ физических факторов;

показателям тяжести и напряженности труда.

7 Для обеспечения воздухообмена, выполнения технологических операций свободная площадь помещения на одного работающего составляет не менее 4,5 м2.

8. На рабочих местах функционирование систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха обеспечивает поддержание параметров микроклимата и соответствие концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны требованиям гигиенических нормативов, устанавливающих нормы к параметрам микроклимата, гигиеническим нормативам содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, и подтверждается лабораторным контролем.

9. При работе систем вентиляции не допускается удаление загрязненного вредными веществами воздуха через зону дыхания работающего.

10. Параметры шума и вибрации на рабочих местах от работающих вентиляционных и отопительных систем не превышают ПДУ согласно гигиеническим нормативам.

11. Работающие обеспечиваются питьевой водой, соответствующей установленным гигиеническим нормативам, определяющим показатели ее безопасности.

12. В помещениях производственных объектов с нагревающим микроклиматом работающие обеспечиваются питьевой подсоленной или минеральной водой с содержанием солей до 0,5%, соответствующей установленным гигиеническим нормативам, определяющим показатели ее безопасности.

13. На рабочих местах не допускается прием пищи, курение, хранение личной одежды, обуви, пищевых продуктов, а также химических веществ в таре, не имеющей маркировки.

ГЛАВА 3

ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ ЖЕНЩИН

14. Женщинам репродуктивного возраста обеспечиваются условия труда, исключающие их контакт с вредными веществами 1 и 2 класса опасности, микроорганизмами-продуцентами, микробными препаратами и их компонентами, веществами, обладающими аллергенным, гонадотропным, эмбриотропным, канцерогенным, мутагенным и тератогенным действием.

15. Беременным женщинам создаются условия труда, исключающие их контакт с:

производственными факторами, не отвечающими гигиеническим нормативам;

наркотическими анальгетиками, противоопухолевыми лекарственными средствами, средствами защиты растений;

биологическими факторами (патогенными микроорганизмами, нерегламентированными биологическими веществами).

16. Женщинам, профессионально связанным с работой на персональных электронно-вычислительных машинах, в конструкциях которых имеются электронно-лучевые трубки (далее − ПЭВМ), в соответствии с медицинским заключением, ограничивается время работы с ПЭВМ, до 3 часов за рабочую смену со дня установления беременности и в период кормления ребенка грудью, с обязательной организацией допустимых параметров микроклимата, обеспечения ПДУ параметров физических факторов на рабочих местах.

При невозможности организации работ в соответствии с требованиями части первой настоящего пункта по причинам, связанным с особенностями технологического процесса, женщины со времени установления беременности и в период кормления ребенка грудью переводятся на работы, не связанные с использованием ПЭВМ.

ГЛАВА 4

ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ

ИНВАЛИДОВ

17. Работающим инвалидам работодателем создаются условия труда и отдыха в соответствии с индивидуальными программами реабилитации инвалидов, исключающие их контакт с факторами, воздействие которых может способствовать усугублению основного заболевания.

18. Инвалидам вследствие нарушения слуха создаются условия труда, исключающие их контакт с вредными веществами ототоксического и нейротропного действия.

19. Не допускается использование труда инвалидов вследствие сердечно-сосудистых и нервно-психических заболеваний на работах с источниками электромагнитных полей радиочастотного диапазона.

20. Инвалиды вследствие потери зрения не допускаются к работам с источниками локальной вибрации.

21. Нормы освещенности на рабочих местах инвалидов вследствие заболеваний органа зрения устанавливается индивидуально с учетом нозологической формы заболевания и обеспечиваются путем устройства комбинированного освещения.

ГЛАВА 5

ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ТРУДА НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ (ЛИЦ, не достигших восемнадцатилетнего возраста)

22. Не допускается привлечение несовершеннолетних работающих к работам, запрещенным действующим законодательством.

Несовершеннолетним работающим создаются условия труда, исключающие их контакт с:

производственными факторами, не отвечающими гигиеническим нормативам;

нерегламентированными биологическими веществами;

контактным ультразвуком.

 23. При организации рабочих мест несовершеннолетних в производственных помещениях с эквивалентным уровнем звука более
70 дБА обеспечиваются 15-минутные перерывы через 45 минут работы с отдыхом в помещении с максимальным уровнем шума не более 70 дБА.

24. Допустимое время работы несовершеннолетних при различных уровнях звука устанавливается согласно приложению к настоящим специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям.

25. Станки, оборудование, инструменты, рабочая мебель по своим параметрам должны соответствовать эргономическим требованиям с учетом роста и физического развития несовершеннолетних.

ГЛАВА 6

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ПРОХОЖДЕНИЮ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ С УЧЕТОМ УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ

26. Работа без средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ), предусмотренных требованиями нормативных правовых актов, не допускается.

27. СИЗ работающих, выполняющих трудовые операции, сопровождающиеся пылеобразованием, ежесменно подвергаются механическому обеспыливанию в специальных помещениях, оборудованных местной вытяжной вентиляцией*.*

 28. Стирка спецодежды производится в сроки, установленные в соответствии с характером трудового процесса, но не реже 1 раза в месяц.

 29. СИЗ работающих, подвергающихся в процессе трудовой деятельности воздействию вредных веществ 1 и 2 класса опасности и инфицированных материалов, перед стиркой, химчисткой обеззараживаются в соответствии с эксплуатационной документацией к СИЗ и техническими нормативными правовыми актами, устанавливающими требования к дезинфекции, дегазации, дезактивации. 30. Сбор и перемещение СИЗ к месту стирки спецодежды осуществляется в закрытой таре.

31. Работающие проходят обязательные медицинские осмотры в порядке, установленном законодательством.

32. Работодатель организует прохождение работающими обязательных медицинских осмотров в порядке, установленном законодательством.

ГЛАВА 7

ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ОЦЕНКЕ И УПРАВЛЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ РИСКОМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ И ДОПУСТИМЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ

33. На объекте должен осуществляться производственный контроль, в том числе лабораторный, за соблюдением специфических санитарно-эпидемиологических требований, гигиенических нормативов и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, включая контроль производственных факторов на рабочих местах.

34. Перечень производственных факторов и периодичность их контроля на рабочих местах ежегодно устанавливается и утверждается работодателем в соответствии с требованиями настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований, а также с учетом специфики деятельности производственного объекта.

35. Периодичность контроля воздуха рабочей зоны по содержанию вредных веществ, микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов осуществляется в следующем порядке:

один раз в год в случаях, когда интенсивность выделения в воздушную среду промышленных штаммов микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ 3 и 4 классов опасности сохраняется на протяжении двух последних лет (по данным лабораторных исследований) на уровне и ниже ПДК или ОБУВ;

один раз в полугодие в случаях имеющихся превышений ПДК или ОБУВ промышленных штаммов микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ III и IV классов опасности в предшествующем году, а так же в первые два года проведения контроля производственных факторов;

один раз в полугодие при стабильной регистрации в воздухе рабочей зоны содержания вредных веществ I и II классов опасности на уровне и ниже ПДК или ОБУВ за два последних года;

один раз в квартал в случаях имеющихся превышений ПДК или ОБУВ в воздухе рабочей зоны вредных веществ I и II классов опасности в предшествующем году, а так же в первые два года проведения контроля производственных факторов.

36. Контроль показателей естественного и искусственного освещения, уровней шума, вибрации (общей и локальной), инфразвука, ультразвука, неионизирующего, лазерного излучения, ультрафиолетового, инфракрасного излучения на рабочих местах осуществляется с учетом условий труда и результатов лабораторных исследований:

один раз в два года в случаях отсутствия нарушений гигиенических нормативов на протяжении двух последних лет (по данным лабораторных исследований);

один раз в год в случаях имеющихся превышений уровней факторов производственной среды в предшествующем году, а так же в первые два года проведения контроля производственных факторов.

37. Контроль параметров микроклимата осуществляется два раза в год (в холодный и теплый периоды года).

38. На объектах в течение 6 месяцев после проведения реконструкции, модернизации производства, замены оборудования, выполнения мероприятий по улучшению условий труда, при подозрении у работающего профессионального заболевания, расследовании случаев профессиональных заболеваний работодателем проводится контроль производственных факторов.

39. На объектах, где по результатам лабораторных и инструментальных исследований установлены несоответствия уровней факторов производственной среды, факторов трудового процесса гигиеническим нормативам, по данным медицинских осмотров выявляются у работников общие заболевания, препятствующие продолжению работы, или профессиональные заболевания, а также регистрируются уровни заболеваемости с временной утратой трудоспособности выше среднегородских (районных) уровней, работодателем не реже 1 раза в 5 лет проводится комплексная гигиеническая оценка условий труда, а также работа по оценке и разработке мер по управлению профессиональным риском в соответствии с актами законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

40. Работодателем разрабатывается и выполняется план профилактических мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах, где показатели факторов производственной среды, факторов трудового процесса не соответствуют гигиеническим нормативам, условия труда по результатам комплексной гигиенической оценки отнесены к вредным или опасным.

Приложение

 к специфическим санитарно-

эпидемиологическим

требованиям к условиям

труда работающих

Допустимое время работы

несовершеннолетних при

различных уровнях звука

|  |  |
| --- | --- |
| Уровни звука, дБА | Возраст |
| 14-15 лет | 16-18 лет |
| 71-75  | 3,5 ч | 5 ч |
| 76-80 | 3 ч | 4 ч |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание. При импульсном шуме время работы несовершеннолетних соответственно возрасту, указанное в настоящей таблице, должно сокращаться на 30 минут.