

Принят и введен в действие
Постановлением Госстроя РФ
от 31 марта 2000 г. N 26
по согласованию с Минтрудом РФ
(письмо от 13.03.2000 N 187-8)

**СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СВОД ПРАВИЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ
БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ
СП 12-133-2000**

Дата введения
1 июня 2000 года

Предисловие

1. Разработан Аналитическим информационным центром "Стройтрудобезопасность" и Федеральным государственным учреждением "Центр охраны труда в строительстве" (ФГУ ЦОТС).
2. Подготовлен и внесен Управлением экономики строительного комплекса Госстроя России.
3. Принят и введен в действие Постановлением Госстроя России от 31.03.2000 N 26 по согласованию с Минтрудом России (Письмо от 13.03.2000 N 187-8).
4. Введен впервые.

ВВЕДЕНИЕ

Аттестация рабочих мест по условиям труда как установленная нормативными актами процедура является основным средством для получения объективной оценки состояния условий труда работников, занятых на работах с опасными и вредными условиями труда.

Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда определяется на основе действующего Положения о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, утвержденного Постановлением Минтруда России от 24 марта 1997 г. N 12. В силу сложившейся практики указанный документ ориентирован, главным образом, на промышленность, где рабочие места имеют стационарный характер. В строительстве, также как и в жилищно-коммунальном хозяйстве, значительная часть рабочих мест имеет нестационарный характер, что затрудняет проведение аттестации рабочих мест по условиям труда и вызывает необходимость совершенствования указанного документа.

Данное Положение разработано на основе действующего Положения и согласовано Минтрудом России (Письмо от 13.03.2000 N 187-8) в части распространения его на нестационарные рабочие места в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящее Положение устанавливает цели, порядок проведения аттестации нестационарных рабочих мест по условиям труда в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве организациями независимо от принадлежности и форм собственности.

Порядок проведения аттестации стационарных рабочих мест определяется соответствующим Положением Минтруда России.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем Положении использованы ссылки на нормативные документы, приведенные в Приложении А.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем нормативном документе применены термины и определения, приведенные в Приложении Б, в том числе установленные действующим законодательством, СНиП 12-03, Положением о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда Минтруда России и другими нормативными правовыми актами по охране и безопасности труда.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Аттестация рабочих мест по условиям труда осуществляется в целях:

планирования и проведения мероприятий по улучшению, оздоровлению условий труда и приведения рабочих мест в соответствии с действующими нормативными правовыми документами;

рассмотрения вопроса о прекращении (приостановлении) производства работ на рабочих местах, представляющих по результатам аттестации угрозу для жизни и здоровья работников;

сертификации работ по охране труда в организациях;

обоснования предоставления компенсаций работникам, занятым на тяжелых работах и работах с вредными и опасными условиями труда, в предусмотренном законодательством порядке;

решения вопроса о связи заболевания с профессией при подозрении на профессиональное заболевание, установлении диагноза профзаболевания, в том числе при решении споров, разногласий в судебном порядке;

ознакомления работников с условиями труда на рабочих местах;

составления статистической отчетности о состоянии условий труда и компенсациях за работу с вредными и опасными условиями труда по форме N 1-Т (условия труда).

4.2. В соответствии с действующим законодательством обязанности по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда возлагаются на работодателя.

Аттестации по условиям труда подлежат рабочие места всех работников организации.

Каждое рабочее место учитывается как одно, независимо от того как оно используется - в одну или две смены.

4.3. При аттестации рабочих мест по условиям труда проводится экспертная оценка их безопасности с учетом обеспеченности работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также осуществляется инструментальное измерение фактических значений опасных и вредных производственных факторов, действие которых может привести к ухудшению здоровья работников. При этом намечаются мероприятия по улучшению и оздоровлению условий труда.

4.4. Оценка опасных и вредных производственных факторов на аналогичных по характеру выполняемых работ и по условиям труда рабочих местах, аттестация по условиям труда производится на основании данных, полученных при аттестации не менее 20% таких рабочих мест.

4.5. Сроки проведения аттестации устанавливаются не реже одного раза в 5 лет с момента проведения последней аттестации рабочих мест. Обязательной переаттестации подлежат рабочие места при изменении организации труда, замене машин, оборудования, по требованию органов надзора и контроля.

4.6. Оценка безопасности рабочих мест, а также обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты может осуществляться силами организации или с привлечением специализированных организаций, аккредитованных Госстроем России в качестве отраслевых базовых экспертных центров по охране труда.

Измерение параметров опасных и вредных производственных факторов, определение показателей тяжести и напряженности трудового процесса осуществляют лабораторные подразделения организации. При отсутствии у организации необходимых для этого технических средств и нормативно-справочной базы привлекаются центры государственного эпидемиологического надзора, лаборатории органов Государственной экспертизы условий труда и другие лаборатории, аккредитованные в установленном порядке на право проведения указанных измерений.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА

5.1. Для организации работы по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда руководителем организации издается приказ, в соответствии с которым создается аттестационная комиссия, и, при необходимости, в структурных подразделениях

организации создаются рабочие группы, назначаются председатель аттестационной комиссии, члены комиссии и лицо, ответственное за составление, ведение и хранение документации по аттестации рабочих мест по условиям труда, а также определяются сроки и график работ по проведению аттестации рабочих мест.

Председателем Комиссии следует назначать лицо, ответственное за обеспечение охраны труда в организации.

5.2. В состав Комиссий организации следует включать специалистов служб охраны труда, группы разработки проектов производства работ, руководителей подразделений организаций, лиц, ответственных за исправное состояние машин, механизмов, оборудования, представителей профсоюзных организаций, а также представителей комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов или трудового коллектива.

Члены аттестационной комиссии, участвующие в проведении оценки безопасности рабочих мест, должны пройти обучение в специализированной организации, аккредитованной согласно требованиям 4.6, и иметь документ о прохождении обучения.

5.3. Аттестационная комиссия организации:

осуществляет методическое руководство и контроль за проведением работы по аттестации рабочих мест;

формирует необходимую нормативно-справочную базу для проведения аттестации рабочих мест и организует ее изучение;

проводит учет и составляет ведомость рабочих мест с выделением аналогичных по характеру и условиям работ;

осуществляет типизацию нестационарных рабочих мест, определяет повторяющиеся его параметры, которые необходимо учитывать при проведении аттестации;

составляет перечень опасных и вредных производственных факторов, влияющих на состояние условий и безопасность труда на каждом рабочем месте;

составляет перечень средств защиты, используемых на каждом рабочем месте;

аттестует и принимает решения по дальнейшему использованию рабочих мест;

разрабатывает план мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в организации.

6. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ

6.1. Подготовка к проведению аттестации рабочих мест начинается с проведения учета рабочих мест.

6.2. Для обеспечения полноты и достоверности учета следует использовать следующие классификационные признаки рабочих мест:

индивидуальные или коллективные - по количеству работников, занятых на рабочих местах;

стационарные или нестационарные - по характеру технического оснащения и расположения рабочих мест в пространстве;

профессиональные или технологические - по наименованию профессий работников или специализированных бригад, занятых на рабочих местах.

На основе проведения учета составляется ведомость рабочих мест по форме, приведенной в Приложении В.

Для наименования рабочего места следует использовать все указанные признаки классификации.

Пример. Индивидуальное, стационарное рабочее место машиниста башенного крана грузоподъемностью до 10 т; коллективное типовое нестационарное рабочее место звена каменщиков жилого многоэтажного здания серии N....

6.3. При подготовке ведомости рабочих мест следует исходить из списочного состава организации.

При определении номенклатуры и количества стационарных рабочих мест следует учитывать находящийся в эксплуатации парк машин, оборудования; установленные зоны обслуживания; имеющиеся рабочие посты.

Номенклатуру и количество нестационарных рабочих мест следует составлять исходя из программы работ организации с учетом планируемого объема выполняемых работ, трудовых и других действующих норм и нормативов (нормативной трудоемкости по видам работ, норм обслуживания, нормативам численности персонала и т.п.).

6.4. При типизации нестационарных рабочих мест определяются повторяющиеся параметры нестационарного рабочего места (технологическая захватка или установленная зона обслуживания, нормокомплект оборудования и оснастки, а также средств защиты работников), которые должны учитываться при аттестации нестационарного рабочего места.

При решении этих задач выявляются объекты-представители и используются имеющиеся по ним типовые технологические карты (далее - технологические карты).

6.5. На каждое рабочее место (или группу аналогичных по характеру выполняемых работ и по условиям труда рабочих мест) составляется карта аттестации рабочих (его) мест (а) по условиям труда (форма карты - Приложение Г, порядок заполнения карты - Приложение Д).

6.6. При выявлении опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах учитываются факторы, связанные с характером выполняемых работ исходя из характеристик технологического процесса, состава оборудования, применяемых сырья, материалов. При этом используются материалы расследования причин производственного травматизма в организации за ряд лет, предписания органов государственного и общественного надзора, а также службы охраны труда.

Факторы, зависящие от условий работ, при возникновении которых необходимо оформлять наряд-допуск, не учитываются.

При определении опасных и вредных производственных факторов следует использовать Примерную классификацию, приведенную в Приложении Е.

6.7. При подготовке графика проведения аттестации рабочих мест определяется последовательность проведения аттестации рабочих мест. В первую очередь, следует проводить аттестацию рабочих мест производственных подразделений с вредными и опасными условиями труда. При этом необходимо указать наименование производственного подразделения, наименование рабочего места, сроки проведения аттестации, ответственных лиц.

7. ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА

7.1. Оценка соответствия безопасности рабочих мест требованиям охраны труда.

7.1.1. Оценка соответствия безопасности рабочих мест требованиям охраны труда осуществляется экспертно. Основными объектами экспертной оценки являются:

соответствие мероприятий, проводимых при организации рабочего места, требованиям СНиПов и ГОСТов;

соответствие машин, оборудования, оснастки, инструмента характеру выполняемой работы и требований ГОСТов;

соответствие применяемых материалов, конструкций и изделий технологии работ и требований, предусмотренных СНиПами, ГОСТами;

обеспеченность средствами обучения и инструктажа.

7.1.2. При проведении экспертной оценки следует установить опасные и вредные производственные факторы, связанные с производством работ на рабочем месте, а также меры и средства безопасности, предотвращающие воздействие этих факторов на работников.

При установлении объектов оценки следует использовать примерную классификацию, приведенную в Приложении Е.

7.1.3. Перед оценкой соответствия безопасности рабочего места требованиям охраны труда и безопасности труда следует проверить наличие, правильность оформления и учета требований охраны и безопасности труда в технологических документах (технологических картах, схеме организации рабочего места) и инструкциях по охране труда.

7.1.4. При определении опасных производственных факторов необходимо учитывать вероятностный характер их действия. С учетом этого опасные производственные факторы подразделяются на две категории:

постоянного действия - наличие которых известно заранее и связано с нормальным ходом производственного процесса (движущие части машин, расположение рабочего места на высоте и т.д.);

потенциально опасные - которые возникают при отказах технических систем (опрокидывание машин, пробой изоляции и появление электрического тока на металлических конструкциях или оборудовании).

Опасные производственные факторы, относящиеся к первой категории, как правило, связаны с характером работы на рабочем месте. Опасные производственные факторы, относящиеся ко второй категории, могут быть не связаны с характером деятельности на данном рабочем месте. В случае стационарного рабочего места обе категории опасных производственных факторов учитываются всегда. В случае нестационарных рабочих мест значительная часть этих факторов учитывается по наряду-допуску.

7.1.5. При определении опасного производственного фактора необходимо учитывать зону его действия, которая называется опасной. Размеры опасных зон устанавливаются расчетом, инструментальными замерами или нормативами.

В случае наличия на рабочем месте опасных производственных факторов постоянного действия опасная зона должна быть изолирована от работника.

7.1.6. В зависимости от отношения принимаемых мер безопасности к опасным производственным факторам они могут носить общий или частный характер.

Меры безопасности общего характера направлены на обеспечение защиты от всех возможных опасных производственных факторов. Меры безопасности частного характера направлены на обеспечение защиты от действия какого-то одного конкретного опасного производственного фактора.

7.1.7. Меры безопасности общего характера должны предусматриваться в инструкциях по охране труда для профессий или видов работ. Указанные инструкции должны разрабатываться на основе Типовых отраслевых инструкций по охране труда для работников строительства и жилищно-коммунального хозяйства с учетом особенностей труда на аттестуемом рабочем месте. В инструкции должны содержаться исчерпывающие требования по безопасному выполнению работ на данном рабочем месте.

Меры безопасности частного порядка связаны, как правило, с применением технических средств безопасности.

7.1.8. Оценка соответствия мер безопасности требованиям охраны и безопасности труда должна осуществляться с учетом категории опасных и вредных производственных факторов, на предотвращение действия которых они направлены.

При наличии постоянно действующих опасных и вредных производственных факторов меры безопасности должны быть направлены на предотвращение доступа работников в опасные зоны или снижение уровня воздействия опасных и вредных производственных факторов на работников до допустимого уровня. Для определения указанных мер безопасности возникает необходимость установления фактического уровня воздействия некоторых опасных или вредных производственных факторов на основе инструментальных замеров.

При наличии потенциально опасных производственных факторов меры безопасности должны быть направлены на предупреждение работников о возможности возникновения опасных производственных факторов, а также на снижение вероятности их возникновения.

7.1.9. Результаты оценки соответствия безопасности рабочего места требованиям охраны и безопасности труда оформляются протоколом по форме, указанной в Приложении Ж.

В пункте 2 протокола указываются:

в графах 2 и 3 - объекты оценки безопасности в соответствии с Приложением Е;

в графе 4 - нормативные требования, на соответствие которым осуществляется оценка, и наименование нормативного документа, из которого взяты эти требования;

в графе 5 - соответствие или несоответствие объекта оценки этим требованиям.

В пункте 3 приводятся выводы о соответствии или несоответствии рабочего места требованиям безопасности. В случае несоответствия необходимо указать меры по устранению нарушений, а также опасные и вредные производственные факторы, уровни которых требуют проведения инструментальных замеров.

7.2. Оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты.

7.2.1. По каждому рабочему месту определяется обеспеченность работников средствами индивидуальной защиты и соответствие защитных свойств условиям труда на рабочем месте.

7.2.2. Оценка обеспеченности определяется посредством сопоставления фактически выданных средств по номенклатуре и по срокам выдачи с Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи рабочим и служащим специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

7.2.3. Оценка соответствия защитных свойств средств защиты (СИЗ) условиям труда устанавливается путем сопоставления фактических защитных свойств СИЗ и необходимых. Фактические защитные свойства определяются согласно ТУ или ГОСТам на выданные СИЗ и должны подтверждаться сертификатами соответствия. Необходимые защитные свойства для данных условий (профессий или работ) определяют на основе Методических рекомендаций по выбору спецодежды, спецобуви и других СИЗ, одобренных Госстроем России (4.11).

7.2.4. Оценка обеспечения работников средствами индивидуальной защиты оформляется в виде протокола согласно Приложению И.

В выводах указывается соответствие (несоответствие) выданных СИЗ условиям труда на рабочем месте, а также требованиям охраны труда и безопасности труда.

7.3. Определение фактических значений опасных и вредных производственных факторов.

7.3.1. Перечень опасных и вредных производственных факторов, фактическое значение которых требует проверки, устанавливается при оценке соответствия безопасности рабочего места требованиям охраны и безопасности труда.

7.3.2. Уровни опасных и вредных производственных факторов, влияющих на гигиеническую оценку условий труда, определяют на основе инструментальных замеров. Инструментальные измерения физических, химических, биологических и психофизиологических факторов, эргономических параметров должны выполняться в процессе работы, то есть при проведении производственных процессов в соответствии с технологическим регламентом при исправных и эффективно действующих средствах коллективной и индивидуальной защиты. При этом используются методы контроля, предусмотренные соответствующими ГОСТами и другими нормативными документами, приведенными в Приложении А.

7.3.3. При проведении измерений необходимо использовать средства измерений, указанные в нормативных документах на методы измерений, применяемые средства измерений должны быть метрологически аттестованы и пройти государственную поверку в установленные сроки.

7.3.4. Инструментальные измерения уровней производственных факторов оформляются протоколами. Форма протоколов устанавливается нормативными документами, определяющими порядок проведения измерений уровней показателей того или иного фактора. В каждом случае протоколы должны содержать следующие данные:

наименование организации и рабочего места;

дату проведения измерений;

наименование организации, привлеченной к проведению измерений;

наименование измеряемого производственного фактора;

средство измерения (наименование прибора, инструмента, дата поверки и номер свидетельства о поверке);

метод проведения измерений с указанием нормативного документа, на основании которого проводится измерение;

место проведения измерений, эскиз помещения с указанием на нем точки измерения (отбора, пробы);

фактическое значение измеряемого параметра;

должность, фамилия, инициалы и подписи работника, проводившего измерения, и представителя администрации объекта, на котором проводились измерения;

подпись ответственного лица, печать организации (или ее подразделения), привлеченной к выполнению измерений.

Аналогичные сведения указываются при оформлении протоколов определения тяжести и напряженности трудового процесса.

7.4. Оценка фактического состояния условий труда на рабочих местах.

7.4.1. Оценка фактического состояния условий труда на рабочем месте состоит из оценок:

по степени безопасности;

по обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, а также соответствия этих средств требованиям безопасности;

по степени вредности и опасности.

7.4.2. Критерием для оценки соответствия (несоответствия) рабочих мест условиям безопасности является наличие нарушений требований нормативных документов, которые могут привести к возникновению опасных производственных факторов. Для оценки возможной тяжести последствий используется классификатор, приведенный в Приложении К.

7.4.3. Оценка фактического состояния условий труда по степени вредности и опасности проводится в соответствии с Гигиеническими критериями оценки и классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса на основе сопоставления результатов измерений всех опасных и вредных факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса с установленными для них гигиеническими нормативами. На базе сопоставлений определяется класс условий труда, как для каждого фактора, так и для их комбинации и сочетания, а также для рабочего места в целом.

Определение допустимого времени контакта работников с опасными и вредными производственными факторами за рабочую смену и (или) период трудовой деятельности (ограничение стажа работы) осуществляют центры государственного санитарно-эпидемиологического надзора по представлению администрации организации применительно к профессиональным группам. При этом условия труда могут быть классифицированы как менее вредные, но не ниже класса 3.1.

7.4.4. При отсутствии на рабочем месте опасных и вредных производственных факторов при выполнении требований по безопасности и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты считается, что условия труда на рабочем месте соответствуют нормативным требованиям безопасности. Рабочее место в этом случае следует считать аттестованным.

7.4.5. В случаях, когда на рабочем месте фактические значения опасных и вредных производственных факторов превышают существующие нормы и требования по безопасности и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты не соответствуют существующим нормам, условия труда на таком рабочем месте относятся к вредным и (или) опасным.

При отнесении параметров вредных факторов к 3-му классу (вредному) рабочее место признается условно аттестованным с указанием соответствующего класса и степени вредности (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, а также 2 Б - по безопасности) и внесением предложений по приведению его в соответствие с нормативными правовыми актами по охране труда в план мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в организации.

При отнесении вредных факторов к 4-му классу (опасному) и 3 Б по безопасности место признается не аттестованным и подлежит незамедлительному переоснащению или ликвидации.

7.4.6. Результаты оценки фактического состояния условий труда на рабочем месте из протоколов оценок заносятся в карту аттестации рабочих мест по условиям и безопасности труда, в которой аттестационной комиссией организации дается заключение о результатах аттестации.

8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА

8.1. По результатам аттестации рабочих мест по условиям труда заполняются:

ведомость рабочих мест и результатов их аттестации по условиям труда в подразделении, в которую включаются сведения об аттестуемых рабочих местах и условиях труда на них, количестве занятых в этих условиях работниках, обеспеченности их средствами индивидуальной защиты (Приложение Ж);

сводная ведомость рабочих мест и результатов их аттестации по условиям труда в организации, где указываются количество рабочих мест по структурным подразделениям и в целом по организации, количество рабочих мест, на которых проведена аттестация с распределением их по классам условий труда, количество работников, занятых на рабочих местах, на которых проведена аттестация, сведения об обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты (Приложение Ж).

8.2. Разработка плана мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в организации.

8.2.1. По результатам аттестации рабочих мест по условиям и безопасности труда аттестационной комиссией с учетом предложений, поступивших от подразделений организации, отдельных работников, разрабатывается план мероприятий по улучшению и оздоровлению условий и безопасности труда в организации по форме Приложения Н.

8.2.2. План должен предусматривать мероприятия по устранению отмеченных при аттестации рабочих мест нарушений норм и правил охраны труда, признанных условно аттестованными. В плане указываются источники финансирования мероприятий, сроки их выполнения и исполнители.

8.2.3. План подписывается председателем аттестационной комиссии и после согласования с совместным комитетом (комиссией) по охране труда, профессиональными союзами утверждается руководителем организации и включается в коллективный договор.

8.3. Результаты работы аттестационной комиссии организации оформляются протоколом аттестации рабочих мест по условиям труда согласно Приложению П.

К протоколу должны прилагаться:

карты аттестации рабочих мест по условиям и безопасности труда;

ведомость рабочих мест и результатов их аттестации по условиям труда в подразделениях;

сводная ведомость рабочих мест и результатов их аттестации по условиям труда в организации;

план мероприятий по улучшению условий и безопасности труда в организации (Приложение Н).

8.4. По завершении работы по аттестации рабочих мест по условиям и безопасности труда руководитель организации издает приказ, в котором дается оценка проведенной работы и утверждаются ее результаты.

9. РЕАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА

9.1. Аттестационная комиссия осуществляет контроль за своевременным приведением условно аттестованных рабочих мест в соответствие с нормативными требованиями охраны труда.

С учетом результатов аттестации рабочих мест по условиям труда Комиссия разрабатывает предложения о порядке подготовки и проведении сертификации работ по охране труда в организации.

9.2. Информация о результатах аттестации рабочих мест доводится до сведения работников организации. Результаты аттестации хранятся в организации и используются в целях, указанных в 6.1 настоящего Положения.

9.3. Документы аттестации рабочих мест по условиям труда являются материалами строгой отчетности и подлежат хранению в течение 45 лет.

9.4. В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 17 июля 1999 г. N 181-ФЗ "Об основах охраны труда в Российской Федерации" контроль за качеством проведения аттестации рабочих мест по условиям труда осуществляют органы государственной экспертизы условий труда.

Приложение А

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА

Общие требования безопасности и гигиенические нормативы

1. Строительство

1.1. СНиП 12-03-99 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования".

1.2. Сборник постановлений материалов к СНиП 12-03-99 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования".

1.3. СНиП III-4-80* "Техника безопасности в строительстве". Ред. Постановления Госстроя России от 25.05.1999 N 40.

1.4. Правила техники безопасности и производственной санитарии в промышленности строительных материалов. Часть 2. Утв. Минпромстройматериалами СССР от 20.12.1979.

1.5. ГОСТ 23407-78 "Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия".

1.6. ПОТ РМ-010-00 "Межотраслевые правила по охране труда при производстве асбеста и асбестосодержащих материалов и изделий".

2. Жилищно-коммунальное хозяйство

2.1. Правила техники безопасности при эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных мест. Утв. Приказом Минжилкоммунхоза РСФСР от 04.10.1977.

2.2. Правила безопасного ведения работ в зеленом хозяйстве. Утв. Приказом Минжилкоммунхоза РСФСР от 15.11.1990.

2.3. Правила техники безопасности и производственной санитарии при уборке городских территорий. Утв. Приказом Минжилкоммунхоза РСФСР от 21.09.1987.

2.4. ВСН 604-III-87 "Техника безопасности при строительстве линейно-кабельных сооружений".

2.5. "Правила по охране труда при эксплуатации коммунального водопроводно-канализационного хозяйства". Утв. Приказом Минземстроя РФ от 22.09.1998.

3. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

3.1. Р 2.2.755-99 "Гигиенические критерии оценки и классификация условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса".

3.2. ГОСТ 12.0.004-90 "ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения".

3.3. ГОСТ 12.4.026-76* "ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности" (с изм. N 1 и N 2).

3.4. СП 12-131-95 "Безопасность труда в строительстве. Выпуск 1. Примерное положение о порядке обучения и проверке знаний по охране труда руководящих работников и специалистов организаций, предприятий и учреждений строительства, промышленности строительных материалов и жилищно-коммунального хозяйства" (с изм. N 1 и N 2).

3.5. ТОИ Р 66-02-93 - ТОИ Р 66-20-93 "Типовые инструкции по охране труда для работников строительных профессий".

3.6. ТОИ Р 66-01-95, ТОИ Р 66-21-95 - ТОИ Р 66-60-95 "Типовые инструкции по охране труда для работников строительства, промышленности строительных материалов и жилищно-коммунального хозяйства".

4. Требования к средствам индивидуальной защиты

4.1. Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Утв. Постановлением Минтруда России от 18.12.1998 N 51.

4.2. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам, занятым на строительных, строительного-монтажных и ремонтно-строительных работах. Утв. Постановлением Минтруда России от 25.12.1997 N 66.

4.3. Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики. Утв. Постановлением Минтруда России от 30.12.1997 N 69.

4.4. Нормы бесплатной выдачи работникам теплой специальной одежды и теплой специальной обуви по климатическим поясам, единым для всех отраслей экономики (кроме климатических районов, предусмотренных особо в типовых отраслевых нормах бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам морского транспорта; работникам гражданской авиации; работникам, осуществляющим наблюдения и работы по гидрометеорологическому режиму окружающей среды; постоянному и переменному составу учебных и спортивных организаций российской оборонной спортивно-технической организации (РОСТО)). Утв. Постановлением Минтруда России от 31.12.1997 N 70.

4.5. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам промышленности строительных материалов, стекольной и фарфоро-фаянсовой промышленности. Утв. Постановлением Минтруда России от 25.12.1997 N 66.

4.6. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам жилищно-коммунального хозяйства. Утв. Постановлением Минтруда России от 29.12.1997 N 68.

4.7. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам специфических профессий строительства метрополитенов, туннелей и других подземных сооружений специального назначения. Утв. Постановлением Минтруда России от 08.12.1997 N 61.

4.8. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной

защиты работникам паросилового и энергетического хозяйства (кроме производства электрической энергии). Утв. Постановлением Минтруда России от 25.12.1997 N 66.

4.9. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам деревообрабатывающего производства. Утв. Постановлением Минтруда России от 08.12.1997 N 61.

4.10. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам автомобильного транспорта и шоссейных дорог. Утв. Постановлением Минтруда России от 16.12.1997 N 63.

4.11. Методические рекомендации по выбору спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты. Разработаны ФГУ ЦОТС и одобрены Госстроем России.

Требования безопасности и гигиенические нормативы по видам опасных и вредных производственных факторов

5. Физические факторы

5.1. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия

5.1.1. ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны".

5.1.2. МУ 4436-87 "Измерение концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия".

5.2. Шум и вибрация

5.2.1. ГОСТ 12.1.001-89 "ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности".

5.2.2. ГОСТ 12.1.003-83 "ССБТ. Шум. Общие требования безопасности" (с изм. N 1).

5.2.3. ГОСТ 12.1.012-90 "ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования".

5.2.4. ГОСТ 12.1.050-86 "ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах".

5.2.5. ГОСТ 12.4.077-79 "ССБТ. Ультразвук. Методы измерения звукового давления на рабочих местах".

5.2.6. СН 2274-80 "Гигиенические нормы инфразвука на рабочих местах".

5.2.7. СН 2282-80 "Санитарные нормы и правила при работе с оборудованием, создающим ультразвук, передаваемый контактным путем на руки работающих".

5.2.8. СН 3041-84 "Санитарные нормы и правила при работе с машинами и оборудованием, создающими локальную вибрацию, передающуюся на руки работающих".

5.2.9. СН 3044-81 "Санитарные нормы вибрации рабочих мест".

5.2.10. СН 3223-85 "Санитарные нормы допустимых уровней шума на рабочих местах".

5.2.11. СанПиН 2.2.2.540-96 "Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ".

5.2.12. МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций".

5.3. Микроклимат

5.3.1. СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений".

5.3.2. ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны".

5.3.3. МР 5168-90 "Методические рекомендации. Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания".

5.4. Электромагнитные излучения

5.4.1. СанПиН 5802-91 "Санитарные нормы и правила выполнения работ в условиях воздействия электрических полей промышленной частоты (50 Гц)".

5.4.2. СанПиН 5804-91 "Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров".

5.4.3. СН 4557-88 "Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях".

5.4.4. МУ 3207-85 "Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменных токов частотой 50 Гц".

5.4.5. ПДУ 3206-85 "Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц".

5.4.6. ПДУ 5803-91 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) воздействия электромагнитных полей (ЭМП) диапазона частот 10 - 60 кГц".

5.5. Ионизирующие излучения

5.5.1. ГОСТ 12.4.120-83 "ССБТ. Средства коллективной защиты от ионизирующих излучений. Общие технические требования".

5.5.2. СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99).

5.5.3. ОСП-72/87 "Основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений".

5.5.4. Правила радиационной безопасности для предприятий промстройматериалов при проведении работ в зоне радиоактивной загрязненности местности. Утв. Росстромом 20.01.1992.

5.6. Световая среда

5.6.1. ГОСТ 12.1.046-85 "ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок".

5.6.2. ГОСТ 24940-96 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности".

5.6.3. ГОСТ 26842-86 "Здания и сооружения. Метод определения яркости".

5.6.4. СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение".

5.6.5. МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 "Оценка освещения рабочих мест".

5.6.6. МУ 1322-75 "Методические указания по проведению предупредительного и текущего надзора за искусственным освещением на промышленных предприятиях".

5.6.7. Рекомендации по эксплуатации осветительных установок промышленных предприятий. Утв. Госэнергонадзором России 03.05.1977.

5.7. Расположение рабочего места на высоте

5.7.1. ГОСТ Р 50849-96* "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний" (с изм. N 1).

5.7.2. ГОСТ 12.4.059-89 "ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия".

5.7.3. ГОСТ 24258-88 "Средства подмащивания. Общие технические условия".

5.7.4. ГОСТ 26887-86 "Площадки и лестницы для строительного-монтажных работ. Общие технические условия".

5.7.5. ГОСТ 27321-87 "Леса стоечные приставные для строительного-монтажных работ. Технические условия".

5.7.6. ГОСТ 27372-87 "Люльки для строительного-монтажных работ. Технические условия".

5.7.7. ГОСТ 28012-89 "Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия".

5.8. Движущиеся части машин и оборудования

5.8.1. ГОСТ 12.2.003-91 "ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности".

5.8.2. ГОСТ 12.2.011-75* "ССБТ. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности" (с изм. N 1 - 6).

5.8.3. ГОСТ 12.2.061-81 "ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам".

5.8.4. ГОСТ 12.2.062-81* "ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные" (с изм. N 1).

5.8.5. ГОСТ 12.2.064-81 "ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности".

5.8.6. ГОСТ 12.4.125-83 "ССБТ. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация".

5.8.7. ГОСТ 12.4.155-85 "ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования".

5.8.8. ПБ 10-11-92 "Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)".

5.8.9. ПБ 10-14-92 "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов".

5.9. Движущиеся машины и транспортные средства

5.9.1. Правила дорожного движения Российской Федерации. Утв. Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации 23.10.1993 N 1090.

5.9.2. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Утв. Приказом Минтранса России от 08.08.1995 N 73.

5.9.3. Правила проведения государственного технического осмотра транспортных средств Государственной инспекцией безопасности дорожного движения МВД России. Утв. Приказом МВД России 15.03.1999 N 190.

5.10. Повышенное напряжение электрического тока

5.10.1. ГОСТ 12.1.019-79* "ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты" (с изм. N 1).

5.10.2. ГОСТ 12.1.030-81 "ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление" (с изм. N 1).

5.10.3. ГОСТ 12.1.038-82* "ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые уровни напряжений прикосновения и токов" (с изм. N 1).

5.10.4. ГОСТ 12.2.007.0-75 "ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" (с изм. N 1 - 4).

5.10.5. ГОСТ 12.2.007.1-75 "ССБТ. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности" (с изм. N 1).

5.10.6. ГОСТ 12.2.007.2-75 "ССБТ. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности" (с изм. N 1).

5.10.7. ГОСТ 12.2.007.3-75 "ССБТ. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности" (с изм. N 1 - 3).

5.10.8. ГОСТ 12.2.007.4-75 "ССБТ. Шкафы комплектные распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности" (с изм. N 1 - 5).

5.10.9. ГОСТ 12.2.007.8-75* "ССБТ. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности" (с изм. N 1, 2).

5.10.10. ГОСТ 12.2.007.9-93 "ССБТ. Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования".

5.10.11. ГОСТ 12.2.013.0-91 "ССБТ. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний".

5.10.12. ГОСТ 12.4.155-85 "ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования".

5.10.13. ГОСТ 14254-96 "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками. Межгосударственный стандарт (Код GP)".

5.10.14. ГОСТ 21130-75 "Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры".

5.10.15. РД 34.20.501-95 "Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ" (15-е изд., перераб. и доп.).

5.10.16. Правила устройства электроустановок (6-е изд., перераб. и доп. с измен.).

5.10.17. Правила эксплуатации электроустановок потребителей (5-е изд., перераб. и доп. с измен.).

5.10.18. Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (4-е изд., перераб. и доп. с измен.).

5.10.19. РД 34.21.122-87 "Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений". Утв. Минэнерго СССР, 1987.

5.11. Сосуды под давлением, повышенная температура трубопроводов

5.11.1. ГОСТ 12.2.058-81 "ССБТ. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации".

5.11.2. ГОСТ 12.2.085-82 "ССБТ. Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности".

5.11.3. ГОСТ 12.3.001-85 "ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации" (с изм. N 1).

5.11.4. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. Утв. Госгортехнадзором России 28.03.1993 N 12 (с изм. N 1).

5.11.5. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С). Утв. приказом Минстроя России от 28.08.1992 N 205 (с изм. N 1 и N 2).

5.11.6. Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей. Утв. Госгортехнадзором России 07.05.1992.

5.11.7. ПБ 03-75-94 "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" (с изм. N 1 и N 2).

5.11.8. ПБ 10-115-96 "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" (с измен. и доп.).

5.12. Падение вышерасположенных незакрепленных материалов, инструмента, частей оборудования

5.12.1. ГОСТ 24259-80 "Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования".

5.13. Взрыв

5.13.1. ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования" (с изм. N 1).

5.13.2. ГОСТ 12.1.011-78 "ССБТ. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний" (с изм. N 1 и N 2).

5.13.3. ГОСТ 12.1.018-93 "Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования".

5.13.4. ГОСТ 12.2.020-76 "ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Термины и определения. Классификация. Маркировка" (с изм. N 1 и N 2).

5.13.5. ГОСТ 22782.7-81 "Электрооборудование взрывозащищенное с защитой вида "е". Технические требования и методы испытаний".

5.13.6. ПБ 13-01-92 "Единые правила безопасности при взрывных работах" (с изм. N 1).

5.13.7. ПБ 12-245-98 "Правила безопасности в газовом хозяйстве". Утв. Госгортехнадзором России от 30.11.1998 (перераб. и доп. с измен.).

5.14. Загорание материалов, оборудования

5.14.1. ГОСТ 12.1.004-91 "Пожарная безопасность. Общие требования" (с изм. N 1).

5.14.2. СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" (с изм. N 1).

5.14.3. ППБ 01-93** "Правила пожарной безопасности в Российской Федерации" (с изменениями).

5.14.4. НПБ 21-98 "Установки аэрозольного пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования и применения".

5.14.5. НПБ 22-96 "Установки газового пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования и эксплуатации".

5.14.6. НПБ 54-96 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний".

5.14.7. НПБ 67-98 "Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний".

5.14.8. НПБ 105-95 "Определение категории помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности".

5.14.9. НПБ 110-99 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией".

5.14.10. НПБ 166-97 "Пожарная техника. Огнетушители. Требования эксплуатации".

6. Химические факторы

6.1. ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны".

6.2. ГН 1.1.725-98 "Перечень веществ, продуктов производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека".

6.3. ГН 2.2.5.563-96 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами".

6.4. ГН 2.2.5.686-98 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

6.5. ГН 2.2.5.687-98. "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

6.6. МУ 4945-88 "Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) окружающей среды и биологических материалов".

6.7. СанПиН 2.2.3.757-99 "Работа с асбестом и асбестосодержащими материалами".

6.8. МУ 3936-85 "Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

6.9. Правила безопасности для производств, использующих неорганические кислоты и щелочи. Утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 30.06.1998 N 39.

6.10. ПОТ РМ-004-97 "Правила по охране труда при использовании химических веществ".

6.11. ПБХ-93 "Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора".

7. Психофизиологические факторы

7.1. СанПиН 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин".

7.2. СанПиН 2.4.6.664-97 "Гигиенические критерии допустимых условий и видов работ для профессионального обучения и труда подростков".

7.3. Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации "О новых нормах предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную". Утв. 06.02.1993 N 105.

7.4. Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин. Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.02.2000 N 162.

7.5. Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет. Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.02.2000 N 163.

7.6. Постановление Минтруда России от 7 апреля 1999 г. N 7 "Об утверждении норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную".

7.7. Приказ Минздравмедпрома России "О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентов допуска к профессии" от 14.03.1996 N 90.

Приложение Б

ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин	Определение	Документ, на основе которого дано определение
Аттестация рабочих мест по условиям труда	Процедура анализа и контроля соответствия состояния условий труда на рабочих местах требованиям законодательных и нормативных правовых актов по охране и безопасности труда, установленная нормативами и служащая основным средством для получения объективной оценки состояния условий и безопасности труда на рабочих местах	Вводится настоящим документом
Безопасные условия труда	Условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных производственных факторов исключено, либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы	Федеральный закон "Об основах охраны труда в Российской Федерации" от 17.07.1999 N 181-ФЗ
Безопасность труда	Состояние условий труда, при которых исключено воздействие	ГОСТ 12.0.002-80*

{на работающих опасных и вредных}
{производственных факторов
+-----+-----+-----+
{Безопасность {Свойство рабочего места сохра- {Вводится настоящим}
{рабочего мес-|нять безопасные условия труда |документом |
{та |при осуществлении там трудовой |
{ |деятельности работника (ов), |
{ |для которых это место предназ- |
{ |начено, в соответствии с тре- |
{ |бованиями нормативных правовых |
{ |актов охраны труда |

+-----+-----+-----+
{Вредные усло-|Условия труда, характеризую- |Положение, утверж-|
{вия труда |щияся наличием вредных произ- |денное Постановле-|
{ |водственных факторов, превыша- |нием Минтруда |
{ |ющих гигиенические нормативы и |России от |
{ |оказывающих неблагоприятное |14.03.1997 N 12 |
{ |воздействие на организм рабо- |
{ |тающего и (или) его потомство |
{ |(гигиенические критерии) |

+-----+-----+-----+
{Вредный про- |Производственный фактор, воз- |Федеральный закон |
{изводственный|действие которого на работаю- |"Об основах охраны|
{фактор |щего может привести к его забо-|труда в Российской|
{ |леванию |Федерации" от |
{ | |17.07.1999 |
{ | |N 181-ФЗ |

+-----+-----+-----+
{Допустимые |Условия труда, характеризующи- |Положение, утверж-|
{условия труда|ся такими уровнями факторов |денное Постановле-|
{ |среды и трудового процесса, ко-|нием Минтруда |
{ |торые не превышают уровней, |России от |
{ |установленных гигиеническими |14.03.1997 N 12 |
{ |нормативами для рабочих мест, а|
{ |возможные изменения функцио- |
{ |нального состояния организма |
{ |восстанавливаются во время |
{ |регламентированного отдыха или |
{ |к началу следующей смены, и не |
{ |оказывающие неблагоприятное |
{ |воздействие в ближайшем и отда-|
{ |ленном периоде на состояние |

{здоровья работающих и их по- | |
{томство (гигиенические крите- | |
{рии) | |

+-----+-----+-----+

{Индивидуаль- |Рабочее место, предназначенное |Вводится настоящим|

{ное рабочее |для трудовой деятельности |документом |

{место |одного работника (машинисты | |

{ |строительных машин, водители | |

{ |транспортных средств, сварщики, | |

{ |токари и т.п.) | |

+-----+-----+-----+

{Нестационар- |Рабочее место, месторасположе- |То же |

{ное рабочее |ние которого, а также его | |

{место |техническое оснащение имеют | |

{ |нестационарный характер, т.е. | |

{ |рабочее место связано с опре- | |

{ |деленным строительным объектом | |

{ |или эксплуатируемым сооруже- | |

{ |нием, а техническое оснащение | |

{ |является мобильным или пере- | |

{ |носным. Нестационарные рабочие | |

{ |места имеют повторяющиеся пара- | |

{ |метры и типовые решения по | |

{ |обеспечению безопасности работ- | |

{ |ников, которые должны учиты- | |

{ |ваться при их аттестации | |

+-----+-----+-----+

{Опасные |Условия труда, характеризую- |Положение, утвержд- |

{(экстремаль- |щиеся такими уровнями произ- |денное Постановле- |

{ные) условия |водственных факторов, воздейст- |нием Минтруда |

{труда |ние которых в течение рабочей |России от |

{ |смены (или ее части) создает |14.03.1997 N 12 |

{ |угрозу для жизни, высокий риск | |

{ |возникновения тяжелых форм ост- | |

{ |рых профессиональных поражений | |

{ |(гигиенические критерии) | |

+-----+-----+-----+

{Опасная зона |Пространство, в котором воз- |ГОСТ 12.0.002-80* |

{ |можно воздействие на работаю- | |

{ |щего опасного и (или) вредного | |

{ |производственного фактора | |

+-----+-----+-----+

Опасный производственный фактор, воз-
действие которого на работника
фактор может привести к его травме
Федерации" от
17.07.1999
N 181-ФЗ

Охрана труда Система сохранения жизни и здо-
ровья работников в процессе
трудовой деятельности, включаю-
щая в себя правовые, социально-
экономические, организационно-
технические, санитарно-гиги-
нические, лечебно-профилак-
тические, реабилитационные и
иные мероприятия

Постоянно Опасные и вредные производст-
венные факторы, действие кото-
рых постоянно и связано с
вредные про- нормальным ходом производст-
венного процесса
факторы

Потенциально Опасный производственный фак-
тор, возникновение которого
вредные про- связано с нарушением нормально-
го хода производственного
факторы процесса

Производст- Совокупность действий людей с
применением орудий труда, "Об основах охраны
необходимых для превращения
ресурсов в готовую продукцию, "Федерации" от
включающих в себя производство
и переработку различных видов
сырья, строительство, оказание
различных видов услуг

Рабочее место Место, в котором работник
должен находиться или в которое
ему необходимо прибыть в связи

{с его работой и которое прямо |
{или косвенно находится под |
{контролем работодателя |

+-----+-----+-----+

{Стационарное |Рабочее место, расположение, а |Вводится настоящим|
{рабочее место|также техническое оснащение |документом |
{которого имеют стационарный |
{характер, т.е. рабочее место |
{связано с определенным цехом |
{или участком работ. Параметры |
{такого рабочего места и прини- |
{маемые меры безопасности опре- |
{деляются по факту |

+-----+-----+-----+

{Сертификат |Документ, удостоверяющий |Федеральный закон |
{соответствия |соответствие проводимых в |"Об основах охраны|
{работ по |организации работ по охране |труда в Российской|
{охране труда |труда установленным государст- |Федерации" от |
{венным нормативным требованиям |17.07.1999 |
{ |N 181-ФЗ |

+-----+-----+-----+

{Средства ин- |Технические средства, исполь- |Федеральный закон |
{дивидуальной |зуемые для предотвращения или |"Об основах охраны|
{и коллектив- |уменьшения воздействия на |труда в Российской|
{ной защиты |работников вредных или опасных |Федерации" от |
{работников |производственных факторов, а |17.07.1999 |
{ |также для защиты от загрязнения|N 181-ФЗ |

+-----+-----+-----+

{Строительство|Вид производственной деятель- |СНиП 12-03-99 |
{ности, результатом которой яв- |
{ляется строительная продукция |
{или строительные материалы и |
{изделия |

+-----+-----+-----+

{Технологичес-|Совокупность одновременно или |Вводится настоящим|
{кий (произ- |последовательно осуществляемых |документом |
{водственный) |трудовых процессов и операций, |
{процесс |находящихся во взаимной орга- |
{низационной и технологической |
{зависимости, обеспечивающих |
{создание конечных элементов |

строительной продукции или
нормальное функционирование
эксплуатируемых оборудования и
сооружений

+-----+-----+-----+

Технологическая характеристика
Характеризуется совокупностью
технологических факторов,
отражающих технологию произ-
водства работ, объем работ на
захватке, характер конструк-
тивных элементов, особенности
объемно-планировочных решений,
условия выполнения работ и др.

+-----+-----+-----+

Тяжелые работы
Работы, отражающие преиму-
ущественную нагрузку на опорно-
двигательный аппарат и функ-
циональные системы организма,
выполнение которых связано с
вовлечением более чем 2/3 мы-
шечной массы человека

+-----+-----+-----+

Установленная зона обслуживания
Зона, которая характеризуется
совокупностью факторов, отра-
жающих характер проводимых ра-
бот, маршрут следования, усло-
вия проведения работ и др.

+-----+-----+-----+

Условия труда
Совокупность факторов произ-
водственной среды и трудового
процесса, оказывающих влияние
на работоспособность и здоровье
работника
от 17 июля 1999 г.
N 181-ФЗ

L-----+-----+-----

**Форма
ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ МЕСТ**

(наименование организации (подразделения), код)

-----Г-----Г-----Г-----Г-----Г-----			
Классификационные признаки	Количество	Количество	Порядковый
рабочего места	рабочих мест	работников	номер
+-----Г-----Г-----Г-----Г-----Г-----		карты	
индивидуальные	коллективные		
+-----Г-----Г-----Г-----Г-----Г-----			
Стационарные			
рабочие места			
+-----Г-----Г-----Г-----Г-----Г-----			
Нестационарные			
рабочие места			
Г-----Г-----Г-----Г-----Г-----			

Председатель аттестационной комиссии

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Приложение Г

Дата	Кем внесены	Содержание	Исполнитель	Срок	Отметка о
		(должности и мероприятия)	(должность, внедрения)	выполнения	
фамилии	фамилия	ния			

5. Заключение аттестационной комиссии

Рабочее место _____

(условно) (не) аттестовано

Председатель аттестационной комиссии

 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены аттестационной комиссии

 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ КАРТЫ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ(его) МЕСТ(а) ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА

1. Карта аттестации рабочих(его) мест(а) по условиям труда (далее - карта) является официальным документом организации, содержащим сведения о фактических условиях труда на рабочем месте, применяемых льготах, компенсациях, доплатах работникам и соответствии их действующему законодательству, правилам и нормам охраны труда, а также рекомендации по улучшению условий труда на данном рабочем месте или группе аналогичных мест и, в случае необходимости, предложения об отмене льгот и компенсаций или о введении новых.

2. В целях обеспечения возможности автоматической обработки материалов по состоянию условий труда в организации, отрасли, регионе в карте предусмотрена система кодирования согласно рекомендациям Минтруда России.

3. Для заполнения карт используются технологические карты, маршрутные карты, инструкции заводов - изготовителей применяемого оборудования, инструмента и оснастки, а также другая техническая и технологическая документация, предписания органов надзора и контроля о состоянии охраны труда, протоколы измерения уровней опасных и вредных производственных факторов, оценки травмобезопасности и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты и другие документы.

4. Заполнение карт осуществляет ответственное лицо, указанное в составе аттестационной комиссии организации. Контроль за ведением и использованием карт осуществляет председатель аттестационной комиссии организации.

5. Раздел 1 "Общие сведения о рабочих(ем) местах(е)".

1.1. Наименование профессий и количество работников

Строка 010 - выпуск ЕТКС - заполняется в соответствии с ОК 016-94.

Строка 020 - категория персонала - заполняется по ОК 016-94.

Строки 030, 040 - проставляется численность работающих по штатному расписанию (в скобках - фактическая численность за месяц, предшествующий заполнению карты).

1.2. Организация рабочего места

Строка 050 "Форма организации труда" - указывается одна из форм организации труда (индивидуальная, бригадная и т.д.).

Строка "Выполняемая работа (операция)" - указывается наименование выполняемой работы или операции согласно предусмотренных ЕТКС для профессий работников, занятых на данном РМ.

Строка "Применяемое оборудование, оснастка" - приводится перечень нормоконспекта технического оснащения рабочего места согласно технологической документации для нестационарных РМ и имеющегося по факту для стационарных РМ.

Строка "Используемые материалы, сырье" - указываются наименование, марки сырья и материалов, используемых на данном РМ.

В качестве приложения к карте приводится схема организации рабочего места, которая содержит:

план рабочего места в увязке с другими рабочими местами, задействованными в определенном технологическом процессе;

состав нормоконспекта технологического оснащения;

месторасположение оборудования, материалов, конструкций;

месторасположение работающих.

При этом необходимо учитывать опасные производственные факторы, находящиеся вблизи, действие которых распространяется на данное рабочее место.

6. Раздел 2 "Фактическое состояние условий труда на рабочем месте и его количественная оценка".

При составлении перечня опасных и вредных производственных факторов используется терминология согласно ГОСТ 12.0.003 и Приложения Б.

Строка 060 заполняется по результатам измерения уровней опасных и вредных производственных факторов и оценки травмобезопасности.

В столбце 5 приводятся значения гигиенических нормативов условий труда, а при оценки травмобезопасности - нормативные документы, требованиям которых должны соответствовать объекты оценки травмобезопасности.

В столбце 9 определяется и обозначается цифрами, соответствующими классу условий труда, степень вредности и опасности по каждому фактору, исходя из таблиц 1 - 9 "Гигиенических критериев оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса" (далее - "Гигиенические критерии"). По безопасности класс опасности определяется согласно Классификатору Приложения К.

В столбце 10 указывается продолжительность воздействия для всех оцениваемых факторов, полученная путем хронометражных наблюдений.

В строке 061 приводится результирующая оценка условий и безопасности труда на рабочем месте из столбца 9 строки 060.

В строке 070 - указывается фактическое наличие спецодежды и других СИЗ, закрепленных за работником(ами), занятым(ыми) на данном РМ. Дается оценка соответствия выданных средств защиты нормам выдачи, а также соответствия их защитных свойств условиям труда.

7. Раздел 3 "Льготы и компенсации", раздел 4 "Рекомендации по подбору работников и улучшению условий труда".

Строки 070 - 130 разделов 3 и 4 заполняются в соответствии с действующим законодательством и нормативными правовыми актами по охране труда в зависимости от состояния условий труда на рабочем месте при участии руководителей соответствующих служб и подразделений организации.

Строка 150 содержит рекомендации, подготовленные членами аттестационной комиссии.

8. Заключение аттестационной комиссии.

При соответствии условий и безопасности труда на РМ требованиям норм и правил охраны труда аттестационная комиссия выносит заключение - "рабочее место аттестовано". При наличии нарушений, которые непосредственно не создают угрозу жизни и здоровью работников и могут быть устранены силами организации, выносится решение - "рабочее место условно аттестовано". При наличии нарушений, создающих угрозу жизни и здоровью работников, которые не могут быть устранены в ближайшее время из-за отсутствия ресурсов, выносится решение - "рабочее место не аттестовано и подлежит незамедлительному переоснащению или ликвидации".

Приложение Е

ПРИМЕРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ

-----Т-----Т-----		
Наименование	Категория,	Средства и меры безопас-
объекта оценки	наименование	ности, предотвращающие
	ОПФ и ВПФ	воздействие ОПФ и ВПФ
-----+-----+-----		
1. Постоянно действующие		
-----Т-----Т-----		
	Ограждающие и сигнальные	
	устройства, сигнальная	
	окраска, знаки безопасности	
Рабочее место, рас-	1.1. Перепад по	Ограждения предохра-
положенное на высо-	высоте 1,3 м и	нительные, настилы по
те	более	системы доступа на рабочее
	место	
Машины, оборудова-	1.2. Движущие	Оградительные устройства,
ние, ручные машины	части машин и	блокировочные устройства,
	оборудования	сигнальные устройства
Машины, оборудова-	1.3. Шум и виб-	Применение глушителей, шумо-
ние, ручные машины,	рация	защитных кожухов, вибро-
транспортные сред-	изоляция	

ства		
Мобильные машины,	1.4. Движущие	Дорожные знаки, разметка и
транспортные сред-	машины и транс-	габариты проезда и прохода,
ства	портные сред-	ограничение скорости проез-
	ства	да, тормозные и сигнальные
		устройства
Электроустановки	1.5. Повышенное	Защитные ограждения, изо-
	напряжение	ляция токоведущих частей,
	электротока	малое напряжение, изоляция
		рабочего места, защитное
		отключение, блокировки
Машины, оборудова-	1.6. Микрокли-	Герметизация оборудования,
ние, транспортные	мат	пылеподавление, вентиляция
средства, трубопро-		общая и местная, контроль
воды		состояния воздушной среды
Оборудование, тру-	1.7. Повышенная	Ограждения, изоляция,
бопроводы	температура	сигнальная окраска
Оборудование, стро-	1.8. Острые	Ограждения, сигнальная
ительные конструк-	кромки, углы,	окраска
ции	торчащие штыри	
+-----+-----+-----+		
		2. Потенциальные
+-----T-----T-----+		
		Предохранительные устройст-
		ва, ограничительные устрой-
		ства, сигнальные устройства
Рабочее место,	2.1. Падение	Ограждения предохранитель-
расположенное в	вышерасположен-	ные, защитные козырьки и
опасной зоне паде-	ных незакреп-	настилы, тара, поддоны,
ния предметов	ленных материа-	инвентарные грузозахватные
	лов, инструмен-	устройства
	та, частей	
	оборудования	
Расположение рабо-	2.2. Обрушение	Крепление котлованов и
чего места в котло-	и обвалы отко-	траншей, безопасные откосы,
ване, вблизи штабе-	сов грунта,	предупреждение доступа людей
лей сыпучих матери-	штабелей сыпу-	в силосы для хранения сыпу-
алов	чих материалов	чих материалов, устройства
		для обрушения зависания
		материала в силосе
Машины, оборудова-	2.3. Опрокиды-	Ограничители грузоподъемнос-
ние	вание машин,	ти и высоты подъема груза,

падение отдельных частей кранов, основных частей их частей для установки машин и оборудования

2.4. Потеря устойчивости человека при сползании песком льда, применение специальной обуви при ходьбе (подскользывание, спотыкание)

2.5. Загорание средств контроля и сигнализации (открытый огонь, искры) при применении неискрящего инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами, запрещение применения открытого огня для прогрева оборудования, изоляция горючей среды при выполнении газосварочных работ

2.6. Выбросы газов, паров, пыли и сигнализации, герметизация

2.7. Обрушение элементов конструкций зданий и сооружений при выполнении работ

2.8. Обрушение конструкций и материалов при складировании

2.9. Возникновение напряжения на металлических конструкциях, части машин и оборудования при контроле изоляции, выравнивание потенциалов, изоляция нетоковедущих частей находящихся без напряжения

L-----+-----+-----

**Форма
ПРОТОКОЛ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОЧИХ МЕСТ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ И
БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА**

(наименование рабочего места, его номер)

Дата проведения оценки _____

Наименование организации, проводившей оценку: _____

1. Нормативные документы, на соответствие которым осуществлялась оценка:

2. Результаты оценки

-----T-----T-----T-----

N	Объекты оценки		Нормативные		Соответствие	
п.п.	-----T-----+требования, на		(несоответствие)			
	Опасные и		Меры без-		соответствие	
	вредные про-		опасности		которым	
	изводствен-		осуществляется		требованиям	
	ные факторы				оценка	

+-----+-----+-----+-----+

1	2	3	4	5	
---	---	---	---	---	--

+-----+-----+-----+-----+

--	--	--	--	--	--

+-----+-----+-----+-----+

--	--	--	--	--	--

+-----+-----+-----+-----+

--	--	--	--	--	--

L-----+-----+-----+-----

3. Выводы: _____

(наименование должности, Ф.И.О. _____ (подписи)
лиц, проводивших аттестацию РМ)

Приложение К

КЛАССИФИКАТОР ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА ПО СТЕПЕНИ БЕЗОПАСНОСТИ

Т	
Класс условий труда	Состояние объектов безопасности

1 Б	Опасные и вредные производственные факторы
Соответствующий	отсутствуют
(безопасный)	Объекты оценки безопасности соответствуют
	требованиям нормативных правовых актов
	по безопасности труда
	Средства индивидуальной защиты, инструкции
	по охране труда соответствуют установленным
	требованиям

2 Б	Имеются отдельные нарушения нормативных тре-
Несоответствующий	бований по применению средств коллективной
(допустимый)	защиты, а также средств подмащивания, которые
	технически устранимы и не способствуют воз-

	никновению опасности воздействия постоянно
	действующих опасных и вредных производствен-
	ных факторов на работающих. Нарушения, приво-
	дящие к увеличению вероятности возникновения
	потенциально опасных производственных факто-
	ров, отсутствуют
	Нарушены сроки носки спецодежды, спецобуви и
	других СИЗ и пересмотра инструкций по охране
	труда

+-----+-----+

З Б	Отсутствуют или неисправны средства коллек-
Несоответствующий	тивной защиты, что создает угрозу воздей-
(опасный)	ствия постоянно действующих производственных
	факторов на работников. Имеются нарушения
	нормативных требований, увеличивающие вероят-
	ность возникновения потенциально опасных
	производственных факторов, увеличивающих
	вероятность возникновения аварийных ситуаций
	(обрушения конструкций, взрывов, пожаров)
	Средства индивидуальной защиты или отсутству-
	ют, или по своим защитным свойствам не соот-
	ветствуют условиям труда на рабочем месте.
	Инструкции по охране труда или отсутствуют,
	или не соответствуют нормативным требованиям

L-----+-----

Приложение Л

Форма
ВЕДОМОСТЬ ПО АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ (РМ) И РЕЗУЛЬТАТОВ ИХ АТТЕСТАЦИИ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА В ПОДРАЗДЕЛЕНИИ

(наименование подразделения)

Рабочее место	Коли-	Количество РМ с классами условий труда	Обеспе-	Результаты
	чество		чен-	
				аттестации,

(комиссии) организации

_____ (подпись) Ф.И.О.

"__" _____ 2000 г.

N	Наименования	Наименование	Назначение	Источник	Ответственный	Срок	Службы,	Отметка
	п.п. подразделения,	новое	мероприятия	финанси-	за выполнение	выпол-	привлекае-	о выпол-
	рабочего места,	мероп-	рования	мероприятия	нения	мы для	нения	
	приятый			выполнения				
				мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
2								
3								

Председатель аттестационной комиссии _____

(подпись) Ф.И.О.

Приложение П

**Форма
ПРОТОКОЛ N АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА**

_____ (наименование организации)

"__" _____ 200__ г.

В соответствии с приказом по предприятию от _____ N _____ аттестационная комиссия провела в период с _____ по _____ аттестацию рабочих мест по условиям труда.

Результаты аттестации представлены в:

ведомости рабочих мест;

картах аттестации рабочих мест по условиям труда.

По результатам аттестации разработан план мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в организации для _____ рабочих

(количество)

мест.

(Результаты аттестации и план мероприятий прилагаются к протоколу.)

Рассмотрев результаты аттестации, комиссия постановила:

1. Считать работу по аттестации завершенной.

2. План мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда передать для рассмотрения и утверждения руководителю организации.

3. Дополнительные предложения комиссии (о повторной аттестации, о приостановке использования или ликвидации отдельных рабочих мест, о совершенствовании организации работ по улучшению условий труда и др.):

Председатель аттестационной комиссии _____

(подпись)

Члены аттестационной комиссии: _____

(подпись)

(подпись)

(подпись)