

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 16 августа 2004 г. N 83**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЕЙ  
ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ФАКТОРОВ И РАБОТ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДЯТ-  
СЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ  
ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ), И ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ЭТИХ  
ОСМОТРОВ (ОБСЛЕДОВАНИЙ)**

*(в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 N 338)*

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 27 октября 2003 года N 646 "О вредных и (или) опасных производственных факторах и работах, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядке проведения этих осмотров (обследований)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 44, ст. 4313) приказываю:

1. Утвердить:

1.1. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) (Приложение N 1).

1.2. Перечень работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) (Приложение N 2).

1.3. Порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на вредных работах и на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами (Приложение N 3).

Врио Министра  
В.И.СТАРОДУБОВ

## ПЕРЕЧЕНЬ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДЯТСЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ)

### А. ВРЕДНЫЕ И (ИЛИ) ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ

1. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ	
1.1. Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм	
1.1.1.	Аллергены
1.1.2.	Канцерогены
1.1.3.	Опасные при воздействии на репродуктивную функцию
1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного и смешанного типа действий
1.1.4.1.	Кремния диоксид кристаллический (альфа-кварц, альфа-кristобалит, альфа-тридимит)
1.1.4.2.	Кремнийсодержащие аэрозоли. – с содержанием кристаллического диоксида кремния (кварцит, диас, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль, горючие кулерситные сланцы, медно-сульфидные руды и прочие); – с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации (диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел и прочие); – кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния
1.1.4.3.	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты
1.1.4.3.1.	Асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит), синтетические, а также смешанные асбестопородные пыли, асбестоцемент, асбестобакелит, асбесторезина
1.1.4.3.2.	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые шениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняк, бариты, инфузородная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит, стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных строительных материалов
1.1.4.3.3.	Цемент, хроммагнетит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов
1.1.4.4.	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков
1.1.4.5.	Абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с примесью связующих
1.1.4.6.	Углеродные пыли
1.1.4.6.1.	Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли
1.1.4.6.2.	Алмазы природные, искусственные, металлизированные
1.1.4.6.3.	Коксы – каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый
1.1.4.6.4.	Сажи черные промышленные
1.1.4.7.	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы
1.1.4.8.	Сварочные аэрозоли: – содержащие марганец (20% и более), никель, хром, соединения фтора, бериллий, свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода), – содержание менее 20% марганца, оксидов железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода)
1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой	
1.2.1.	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)
1.2.2.	Альдегиды алифатические (предельные, непредельные) и ароматические (формальдегиды, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)
1.2.3.	Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон и прочие)

1.2.4.	Алюминий, его сплавы и неорганические соединения
1.2.5.	Амиды органических кислот, анилиды и прочие производные (N,N -диметилформамид, диметилацетамид, капролактамы и прочие)
1.2.6.	Бериллий и его соединения
1.2.7.	Бор и его соединения (бора карбид, нитрид и прочие)
1.2.7.1.	Бороводороды
1.2.8.	Галогены: - хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; - фтор и его неорганические соединения
1.2.9.	Фосгены
1.2.10.	Гидразин и его производные (фенилгидразин, борнигидрозин, диметилгидрозин (гептил))
1.2.11.	Диоксины
1.2.12.	Кадмий и его неорганические соединения
1.2.13.	Карбонилы металлов: никеля, кобальта, железа и прочие
1.2.14.	Кетоны алифатические и ароматические (ацетон, ацетофенон, метилэтилкетон и прочие)
1.2.15.	Кислоты органические (муравьиная, уксусная, пропионовая, масляная, валериановая, капроновая, шавелевая, адипиновая, акриловая, бензойная, нафтеновые и прочие). Кислот органических галогенопроизводные (хлоруксусная, трихлоруксусная, перфтормасляная, трихлорпропионовая и прочие) Кислот органических ангидриды, хлорангидрид бензойной кислоты и прочие
1.2.16.	Кислоты фталевая и терефталевая
1.2.17.	Кобальт, ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их соединения
1.2.18.	Кремния органические соединения (силаны)
1.2.19.	Марганец и его соединения
1.2.20.	Мель и ее соединения Серебро, золото и их соединения
1.2.21.	Металлы щелочные и их соединения (натрий, калий, рубидий, цезий, гидроксид натрия, калия). Металлы щелочноземельные (кальций, стронций, барий и их соединения), металлы редкоземельные (лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения)
1.2.22.	Литий и его соединения
1.2.23.	Мышьяк и его неорганические и органические соединения
1.2.24.	Никель и его соединения
1.2.25.	Озон
1.2.26.	Окиси органические и перекиси (окись этилена, окись пропилена, эпихлоргидрин, гидроперекиси и прочие). Перекиси неорганические (пергидроль)
1.2.27.	Олово и его соединения
1.2.28.	Платиновые металлы и их соединения (рутений, родий, палладий, осмий, иридий, платина)
1.2.29.	Ртуть и ее соединения
1.2.30.	Свинец и его соединения: - свинец и его неорганические соединения, - свинца органические соединения (тетраэтилсвинец)
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения
1.2.32.	Сера и ее соединения. - серы оксиды, кислоты, - меркаптаны (метилмеркаптан, этилмеркаптан и прочие), - сероводород; - сероуглерод; - тетраметилтиурамдисульфид (тиурам Д)
1.2.33.	Спирты: - алифатические (одноатомные и многоатомные), ароматические и их производные (этиловый, пропиловый, бутиловый, алилловый, бензиловый, этиленгликоль, пропиленгликоль, этилцеллозоль и прочие), - спирт метиловый
1.2.34.	Сурьма и ее соединения
1.2.35.	Таллий, индий, галлий и их соединения
1.2.36.	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения
1.2.37.	Углерода оксид
1.2.38.	Углеводороды ароматические, бензол и его производные (толуол, ксилол, стирол и прочие)

1.2.39.	Углеводородов ароматических amino- и нитросоединения и их производные (анилин, м-, п-толуидин, N-метиламилин, нитро-, amino-, нитрохлорбензолы, нитро-, aminoфенолы, тринитротолуол, фенилендиамины, хлоранилины, ксиллиды, анзилины, N-фенил-альфа-нафтиламин и прочие)
1.2.40.	Изоцианаты (толуилендиизоцианат и прочие)
1.2.41.	O-толуидин, бензидин, бета-нафтиламин
1.2.42.	Углеводородов ароматических галогенпроизводные. хлорбензол, хлортолуол, бромбензол, хлорированные бифенилы, бензил хлористый, бензилиден хлористый, бензотрихлорид, бензотрифторид и прочие
1.2.43.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен, антрацен, бензантрон, бензантрацен, фенантрен и прочие)
1.2.44.	Углеводороды гетероциклические (фуран, фурфурол, пиридин и его соединения, пиразол, пиперидин, морфолин, альтакс, каптакс и прочие)
1.2.45.	Углеводороды предельные и непредельные: - алифатические, алициклические (метан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан, терпены и прочие); - дивинил; - камфара, скипидар
1.2.46.	Углеводородов алифатических галогенпроизводные (дихлорэтан, четыреххлористый углерод, хлористый метилен, хлористый метил, хлороформ, бромэтил, трихлорэтилен, хлоропрен, перфторизобутилен и прочие). Винилхлорид
1.2.47.	Углеводородов алифатических, ациклических amino- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленмин, гексаметилендиамин, циклогексиламин и прочие)
1.2.48.	Фенол и его производные (хлорфенол, крезолы и прочие)
1.2.49.	Фосфор и его соединения: - фосфор и его неорганические соединения (белый, красный фосфор, фосфин, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие), - органические соединения фосфора: трикрезилфосфат и прочие
1.2.50.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохинон, антрахинон и прочие)
1.2.51.	Хром, хром(VI)триоксид, хромовая кислота и ее соли (хроматы, бихроматы), соединения хрома и сплавы
1.2.52.	Цианистые соединения: - цианистоводородная кислота, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий, хлорциан, цианамид и прочие); - нитрилы органических кислот (ацетонитрид, бензонитрил и и прочие), - акрилонитрил
1.2.53.	Цинк и его соединения
1.2.54.	Эфиры сложные: - уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат и прочие); - акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие), - фталевой и терефталевой кислот (дибутилфталат, диметилтерефталат и прочие)
1.3. Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения	
1.3.1.	Красители и пигменты органические (азокрасители бензидиновые, фталоязаниновые, хлортиазининовые, антрахиноновые, триарилметановые, тиониндигоидные, полиэфирные и прочие)
1.3.2.	Пестициды
1.3.2.1.	Хлорорганические (метоксиклор, гептаклор, хлориндан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан, дихлофод, линдан и прочие)
1.3.2.2.	Фосфорорганические (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, метилмеркаптофос, карбофос, М-81 рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гардона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, фурадан, паратион метил, фенитратион, хлорфенвиндан и прочие)
1.3.2.3.	Ртутьорганические (гранозан, меркурбензол и прочие)
1.3.2.4.	Производные карбамининовых кислот (которан, авадекс, дихлоральбомочевина, метурин, фенурон, севин, манеб, дикрезил, ялан, эптам, карбатнион, шинеб, карбофуран, карбосульфам, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие)
1.3.2.5.	Производные хлорированных алифатических кислот (хлоруксусная)
1.3.2.6.	Производные хлорбензойной кислоты
1.3.2.7.	Производные хлорфеноксуксусной кислоты (2,4 Д (2,4-дихлорфеноксуксусная кислота), 2,4 ДА (аминная соль 2,4-дихлорфеноксуксусной кислоты), М1ДПА (4-хлор-2-метилфеноксуксусная кислота))
1.3.2.8.	Производные хлорфеноксимасяной кислоты
1.3.2.9.	Галогензамещенные амиды карбоновых кислот
1.3.2.10.	Производные мочевины и гуанидина
1.3.2.11.	Производные симтриазина (1,3,5-тиазины (атразин, прометрин, тербутилазин и прочие))
1.3.2.12.	Гетероциклические соединения различных групп. зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамиц, тиазон

1.3.2.13.	Хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)
1.3.2.14.	Пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, ламбда-цигалотрин, цыгалотрин, дельта-метрин и прочие)
1.3.2.15.	Производные сульфанимочевины (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метсульфуронметил, трибунуронметил, тифенсульфуронметил и прочие)
1.3.2.16.	Азолы (бромконазол, шипраконазол, пропиконазол, тритриконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие)
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды, Лоск, Ариель, Миф – Универсал, Тайд и прочие)
1.3.4.	Синтетические полимерные материалы. смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресс – порошки, волокна
1.3.4.1.	Аминопласты мочевиноформальдегидные (карбомидные) смолы, карболласты
1.3.4.2.	Полиакрилаты: полиметакрилат (оргстекло, плексиглас), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие (производ-
1.3.4.3.	Полиамиды (капрон, нейлон и прочие)
1.3.4.4.	Поливинилхлорид (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола) (производство)
1.3.4.5.	Полиолефины (полиэтилены, полипропилены) (горячая обработка)
1.3.4.6.	Полисилоксаны (производство)
1.3.4.7.	Полистиролы (производство)
1.3.4.8.	Полиуретаны (пенополиуретан и прочие) (производство)
1.3.4.9.	Полиэферы (лавсан и прочие) (производство)
1.3.4.10.	Угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы
1.3.4.11.	Фенопласты (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие) (производство)
1.3.4.12.	Фторопласты (политетрафторэтилен, тефлон и прочие) (производство и термическая переработка)
1.3.4.13.	Фурановые полимеры
1.3.4.14.	Эпоксидные полимеры (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) (производство и применение)
1.3.5.	Смесь углеводородов: нефти, бензины, керосин, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы и пеки, возгоны каменноугольных смол и пеков, минеральные масла (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы и масла)
1.3.6.	Газы шинного производства, вулканизационные
1.3.7.	Агрохимикаты: – фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие) – азотные удобрения (нитрат аммония – аммиачная селитра, нитраты натрия, калия, кальция и прочие)
1.3.8.	Фармакологические средства
1.3.8.1.	Антибиотики (производство, применение)
1.3.8.2.	Противоопухолевые препараты (производство, применение)
1.3.8.3.	Сульфаниламиды (производство, применение)
1.3.8.4.	Гормоны (производство, применение)
1.3.8.5.	Витамины (производство, применение)
1.3.8.6.	Наркотики, психотропные препараты (производство)
1.3.8.7.	Лекарственные препараты, не вошедшие в пп. 1.3.8.1 – 1.3.8.6 (производство)
<b>2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ</b>	
2.1.	Грибы–продуценты, белково–витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи, комбикорма
2.2.	Ферментные препараты, биостимуляторы
2.3.	Аллергены для диагностики и лечения, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты
2.4.	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на зараженность микроорганизмами 3–4 групп патогенности (опасности) или гельминтами
2.5.	Материалы, зараженные или подозрительные на зараженность микроорганизмами 1–2 групп патогенности (опасности)
2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)
2.7.	Пыль животного и растительного происхождения (хлопка, льна, конопли, кенафа, джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля, бумаги, шерсти, пуха, натурального шелка и прочие, в т.ч. с бактериальным загрязнением)
<b>3 ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ</b>	
3.1.	Ионизирующие излучения Радиоактивные вещества и другие источники ионизирующих излучений
3.2.	Ненонизирующие излучения
3.2.1.	Электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)

3.2.2.	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц – 300 ГГц). Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц). Электростатическое и постоянное магнитное поле. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот
3.3.	Ультрафиолетовое излучение
3.4.	Производственная вибрация
3.4.1.	Локальная вибрация
3.4.2.	Общая вибрация
3.5.	Производственный шум
3.6.	Ультразвук (контактная передача)
3.7.	Инфразвук
3.8.	Пониженная температура воздуха
3.8.1.	Общее охлаждение: - при температуре воздуха в помещении ниже ПДУ на 8 град. С и более; - на открытой территории при средней температуре в зимнее время от -10 град. С и ниже
3.9.	Повышенная температура воздуха: более чем на 4 град. С выше верхней границы допустимого уровня
3.10.	Тепловое излучение
<b>4. ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА</b>	
<b>4.1. Физические перегрузки</b>	
4.1.1.	<p>Подъем и перемещение груза вручную (масса груза в кг) в течение смены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подъем и перемещение тяжести (разовое): мужчины – более 30 кг женщины – более 10 кг</li> <li>- постоянно в течение смены или при чередовании с другой работой: мужчины – более 15 кг женщины – более 7 кг</li> </ul> <p>Суммарная масса груза (в кг), перемещаемого в течение каждого часа смены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подъем с рабочей поверхности: мужчины – более 870 женщины – более 350</li> <li>- с пола: мужчины – более 435 женщины – более 175</li> </ul> <p>Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложение усилий (кгс. с):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одной рукой: мужчины – более 36000 женщины – от 22000</li> <li>- двумя руками: мужчины – более 70000 женщины – более 42000</li> <li>- с участием мышц корпуса и ног: мужчины – более 100000 женщины – более 60000</li> </ul>
4.1.2.	<p>Работы, связанные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с локальными мышечными напряжениями преимущественно мышц кистей и пальцев рук (количество стереотипных движений за смену более 40000)</li> <li>- с региональными мышечными напряжениями преимущественно мышц рук, плечевого пояса и ног (количество движений за смену более 20000)</li> </ul> <p>Работы, связанные с наклонами корпуса (более 30 град. от вертикали) более 100 раз за смену Пребывание в вынужденной рабочей позе (на коленях, на корточках и т.п.) свыше 25% времени смены</p>
4.2.	Зрительно напряженные работы: прецизионные, работы с оптическими приборами и наблюдение за экраном
4.2.1.	Прецизионные работы с объектом различения до 0,3 мм
4.2.2.	Работы, связанные с объектом различения от 0,3 до 1 мм
4.2.3.	Работы с персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ) лиц, профессионально связанных с эксплуатацией ПЭВМ
4.3.	Перенапряжение голосового аппарата, обусловленное профессиональной деятельностью

Приложение N 2  
к Приказу  
Министерства здравоохранения  
и социального развития  
Российской Федерации  
от 16 августа 2004 г. N 83

**ПЕРЕЧЕНЬ  
РАБОТ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДЯТСЯ  
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ  
ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ)**

*(в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 N 338)*

1.	Работы на высоте, верхолазные работы (верхолазными считаются все работы, когда основным средством предохранения работников от падения с высоты во все моменты работы и передвижения является предохранительный пояс) Работа крановщика (машиниста крана) Работа лифтера скоростных лифтов
2.	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках
3.	Работы в лесной охране, по валке, сплаву, транспортировке и первичной обработке леса
4.	Работы в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, пустынных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, а также при морском бурении
5.	Работа на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в полярных, высокогорных, пустынных, таяжских и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, в сложных климатических условиях
6.	Геологоразведочные, топографические, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных, тундровых, заболоченных и горных районах (в том числе вахтово-экспедиционным методом)
7.	Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах
8.	Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение огнестрельного оружия и его применение
9.	Работы, связанные с обслуживанием установок и емкостей с внутренним давлением газов и жидкостей выше 1.1 атм
10.	Работы, выполняемые в условиях измененного геомагнитного поля (экранированные помещения, заглубленные сооружения)
11.	Подводные работы
12.	Подземные работы
13.	Работы по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Газоспасательная служба Газоспасательные дружины Военизированные части и отряды по предупреждению возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов Военизированные горные, горноспасательные службы Пожарная охрана

14.	Работы, выполняемые с применением изолирующих средств индивидуальной защиты и фильтрующих противогазов с полномерной лицевой частью
15.	Работы на судах
16	Работы, связанные с пребыванием в условиях пониженного и повышенного атмосферного давления
17	Работы по непосредственному управлению транспортными средствами (п. 17 введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 N 338)
18	Работы в организациях пищевой промышленности, на молочных и раздаточных пунктах, базах и складах продовольственных товаров, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, в том числе работы по санитарной обработке и ремонту инвентаря, оборудования, а также работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта (п. 18 введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 N 338)
19	Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте (п. 19 введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 N 338)
20	Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам (обследованиям) (п. 20 введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 N 338)
21	Работы медицинского персонала родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), отделений патологии новорожденных, недоношенных (п. 21 введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 N 338)
22	Работы в образовательных организациях всех типов и видов (п. 22 введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 N 338)
23	Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях (п. 23 введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 N 338)
24	Работы в дошкольных образовательных организациях, домах ребенка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их заменяющих), образовательных организациях интернатного типа, оздоровительных образовательных организациях, в том числе санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях отдыха (п. 24 введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 N 338)
25	Работы в лечебно-профилактических учреждениях, организациях, санаториях, домах отдыха, пансионатах, домах-интернатах, а также работы социальных работников, непосредственно связанные с питанием пациентов (п. 25 введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 N 338)
26	Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских) (п. 26 введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 N 338)
27	Работы в бассейнах, а также водолечебницах (п. 27 введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 N 338)
28	Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах (проводники) (п. 28 введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 N 338)
29	Работы в организациях медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств (п. 29 введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 N 338)
30	Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей (п. 30 введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 N 338)
31	Работы в агропромышленном комплексе, связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов (п. 31 введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 N 338)

**ПОРЯДОК  
ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ  
МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ (ОБСЛЕДОВАНИЙ) РАБОТНИКОВ,  
ЗАНЯТЫХ НА ВРЕДНЫХ РАБОТАХ И НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ  
И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ФАКТОРАМИ**

1. Настоящий Порядок определяет порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на вредных работах и на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами.

2. Предварительные медицинские осмотры (обследования) при поступлении на работу проводятся с целью определения соответствия состояния здоровья работника (освидетельствуемого) поручаемой ему работе (статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1 (ч. 1), ст. 3)).

3. Периодические медицинские осмотры (обследования) проводятся с целью:

3.1. Динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, своевременного выявления начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников, формирования групп риска;

3.2. Выявления общих заболеваний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов;

3.3. Своевременного проведения профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности работников.

Частота проведения периодических медицинских осмотров (обследований) определяется территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека совместно с работодателем исходя из конкретной санитарно-гигиенической и эпидемиологической ситуации, но периодические медицинские осмотры (обследования) должны проводиться не реже чем один раз в два года.

Лица, не достигшие возраста 21 года, проходят периодические медицинские осмотры ежегодно (статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1 (ч. 1), ст. 3)).

4. Периодические медицинские осмотры (обследования) работников могут проводиться досрочно в соответствии с медицинским заключением или

по заключению территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека с обязательным обоснованием в направлении причины досрочного (внеочередного) осмотра (обследования) (ст. 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1 (ч. 1), ст. 3)).

5. Предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников проводятся медицинскими организациями, имеющими лицензию на указанный вид деятельности.

6. Работникам, занятым на вредных работах и на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами в течение пяти и более лет, периодические медицинские осмотры (обследования) проводятся в центрах профпатологии и других медицинских организациях, имеющих лицензии на экспертизу профпригодности и экспертизу связи заболевания с профессией, один раз в пять лет.

7. Работодатель определяет контингенты и составляет поименный список лиц, подлежащих периодическим медицинским осмотрам (обследованиям), с указанием участков, цехов, производств, вредных работ и вредных и (или) опасных производственных факторов, оказывающих воздействие на работников, и после согласования с территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека направляет его за 2 месяца до начала осмотра в медицинскую организацию, с которой заключен договор на проведение периодических медицинских осмотров (обследований).

8. Медицинская организация на основании полученного от работодателя поименного списка работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам (обследованиям), утверждает совместно с работодателем календарный план проведения медицинских осмотров (обследований).

9. Руководитель медицинской организации, осуществляющей предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), утверждает состав медицинской комиссии, председателем которой должен быть врач-профпатолог или врач иной специальности, имеющий профессиональную подготовку по профпатологии, членами комиссии - специалисты, прошедшие в рамках своей специальности подготовку по профессиональной патологии. Комиссия определяет виды и объемы необходимых исследований с учетом специфики действующих производственных факторов и медицинских противопоказаний к осуществлению или продолжению работы на основании действующих нормативных правовых актов.

10. Работник для прохождения предварительного медицинского осмотра (обследования) представляет направление, выданное работодателем, в котором указываются вредные и (или) опасные производственные факторы и вредные работы, а также паспорт или другой документ, его заменяющий, амбулаторную карту или выписку из нее с результатами периодических осмотров по месту предыдущих работ и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, - решение врачебной психиатрической комиссии.

11. Оформление результатов предварительных и периодических медицинских осмотров:

11.1. Заключение медицинской комиссии и результаты медицинского осмотра (обследования), как предварительного, так и периодического, а также выписка из амбулаторной карты работника вносятся в карту предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований).

11.2. Медицинская организация совместно с территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и представителем работодателя обобщает результаты проведенных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников и составляет заключительный акт по его итогам в четырех экземплярах. Заключительный акт в течение 30 дней должен быть представлен медицинской организацией работодателю, территориальному органу Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и центру профпатологии.

11.3. Работник информируется о результатах проведенного медицинского осмотра (обследования).

11.4. В случае, если при проведении периодического медицинского осмотра (обследования) возникают подозрения на наличие у работника профессионального заболевания, медицинская организация направляет его в установленном порядке в центр профпатологии на экспертизу связи заболевания с профессией.

11.5. Центр профпатологии при установлении связи заболевания с профессией составляет медицинское заключение и в 3-дневный срок направляет соответствующее извещение в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, работодателю, страховщику и в медицинскую организацию, направившую работника.

Работник, у которого установлен диагноз профессионального заболевания, центром профпатологии направляется с соответствующим заключением в медицинскую организацию по месту жительства, которая оформляет документы для представления на медико-социальную экспертизу.

11.6. Центр профпатологии субъекта Российской Федерации обобщает и анализирует результаты периодических медицинских осмотров (обследований), проведенных в течение года на территории субъекта Российской Федерации (в соответствии с Основами законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318)), и представляет ежегодный отчет в установленном порядке в орган управления здравоохранением субъекта Российской Федерации, который в установленном порядке представляет отчет в Федеральное агентство по здравоохранению и социальному развитию, и в копии - в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.