

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

**Приказ Минздравмедпрома РФ от 14 марта 1996 г. N 90
"О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и
медицинских регламентах допуска к профессии"
(с изменениями от 11 сентября 2000 г., 6 февраля 2001 г.)**

Согласно письму Минюста РФ от 30 декабря 1996 г. N 07-02-1376-96 настоящий приказ не нуждается в государственной регистрации (см. приказ Минздрава РФ от 11 сентября 2000 г. N 344)

О проведении предварительных и периодических медицинских осмотров работников см. приказ Минздрава РФ от 10 декабря 1996 г. N 405

В развитие межведомственного приказа N 280/88 от 05.10.1995 г., зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 7.11.95 г. N 973 "Об утверждении временных Перечней вредных, опасных веществ и производственных факторов, а также работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры работников" и в целях регламентации проведения предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров работников, предупреждения профессиональных заболеваний и несчастных случаев

утверждаю:

1. Временный Перечень вредных, опасных веществ и производственных факторов, при работе с которыми обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры работников, медицинских противопоказаний, а также врачей-специалистов, участвующих в проведении этих медицинских осмотров и необходимых лабораторных и функциональных исследований (приложение N 1);

2. Временный Перечень работ, при выполнении которых обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры работников, врачей-специалистов, участвующих в проведении этих медицинских осмотров и необходимых лабораторных и функциональных исследований по видам работ, медицинских противопоказаний к допуску на работу (приложение N 2);

3. Положение о проведении обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров работников (приложение N 3);

4. Перечень общих медицинских противопоказаний к допуску на работу в соответствии с временными Перечнями N 1 и 2 (приложение N 4);

5. Список профессиональных заболеваний с Инструкцией по его применению (приложение N 5).

II. Приказываю:

1. Руководителям органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации:

1.1. Осуществить проведение мероприятий по специальной подготовке врачей всех специальностей, осуществляющих предварительные и периодические медицинские осмотры работников по вопросам профпатологии.

1.2. Обеспечить организацию и проведение медицинских осмотров в строгом соответствии с "Положением о проведении обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников".

1.3. Принять меры по обеспечению лечебно-профилактических учреждений (организаций), проводящих предварительные и периодические осмотры работников, необходимым медицинским оборудованием, и организации в них соответствующих лабораторных и функциональных исследований.

2. Считать недействующим на территории Российской Федерации приказ Министерства здравоохранения СССР N 555 от 29.09.1989 г. (приложения N 1, 2 до п. 11), Примечания к Приложениям N 1 и 2. Приложения N 3, N 4, N 5, N 6, N 8.

3. Контроль за выполнением приказа возложить на Первого заместителя Министра Москвичева А.М. и заместителя министра Деменкова А.Н.

Разрешается размножить приказ в необходимом количестве.

Министр

А.Д.Царегородцев

Приложение 1. Временный перечень вредных, опасных веществ и производственных факторов, при работе с которыми обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры работников, медицинских противопоказаний, а также врачей-специалистов, участвующих в проведении этих медицинских осмотров и необходимых лабораторных и

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

- функциональных исследований
-
- Приложение 2. Временный перечень работ, при выполнении которых обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры работников, врачей-специалистов, участвующих в проведении этих медицинских осмотров, необходимых лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний к допуску на работу
- Приложение 3. Положение о проведении обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров работников
- Приложение 4. Перечень общих медицинских противопоказаний к допуску в контакте с вредными, опасными веществами и производственными факторами, а также на работы в соответствии с приложениями N 1 и N 2
- Приложение 5. Список профессиональных заболеваний и Инструкция по его применению
-

**Приложение 1
к приказу Минздравмедпрома РФ
от 14 марта 1996 г. N 90**

**Временный перечень
вредных, опасных веществ и производственных факторов,
при работе с которыми обязательны предварительные и периодические
медицинские осмотры работников, медицинских противопоказаний,
а также врачей-специалистов, участвующих в проведении этих медицинских
осмотров и необходимых лабораторных и функциональных исследований**

-
1. Химические соединения и элементы
 2. Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения
 3. Промышленные аэрозоли преимущественно фиброгенного и смешанного действия
 4. Биологические факторы
 5. Физические факторы
 6. Факторы трудового процесса
-

NN	Вредные, опасные	Периодичность	Участие	Лабора-	Медицинские	
п.п.	вещества и про-	осмотров	врачей-спе-	торные	противопока-	
	изводственные	-----	циалистов	и функ-	зания в допо-	
	факторы	в лечеб-	в цен-	циона-	лнение к об-	
		но-про-	тре	иссле-	щим медицин-	
		филакти-	проф-	довани-	ским противо-	
		ческом	пато-	я	показаниям	
		учрежде-	логии			
		нии				
1	2	3	4	5	6	7

1. Химические соединения и элементы

Разъяснения:

1. Работникам, подвергающимся предварительным и периодическим медицинским осмотрам, в обязательном порядке проводится исследование крови: НВ, лейкоциты, СОЭ. При предварительном медицинском осмотре обязательно проводится рентгенограмма органов грудной клетки в прямой проекции, при периодическом медосмотре 1 раз в 3 года.

При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследований. Сроки осмотров совпадают со сроками

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

периодических медицинских осмотров, но не реже 1 раза в год. Участие врача-психиатра только при проведении предварительных при поступлении на работу медицинских осмотров.

2. Вещества, отмеченные в перечне значком "А", относятся к аллергенам, значком "К" - к канцерогенам, значком "Ф" - обладают фиброгенным эффектом и по показаниям осматриваются соответственно аллергологом, онкологом, профпатологом.

1.1.	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота, оксиды азота и другие)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларинголог	ФВД	1. Распространенные субатрофические изменения всех отделов верхних дыхательных путей, гиперпластический ларингит. 2. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частыми обострениями
1.2.	Альдегиды алифатические (пределные, непределные) и ароматические (формальдегид (А), ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и др.)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт отоларинголог невропатолог дерматовенеролог	лейкоцитарная форма ФВД	1. Хронические заболевания бронхолегочной системы 2. Тотальные дистрофические расстройства, аллергические заболевания верхних дыхательных путей
1.3.	Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон и др.)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларинголог дерматовенеролог офтальмолог	лейкоцитарная кожа	1. Хронические заболевания кожи 2. Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей 3. Хронические заболевания переднего отрезка глаза
1.4.	Амины, амиды органических кислот, анилиды и др. производные (диметилформамид, диметилацетамида, капролактам (А) и др.)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт невропатолог отоларинголог дерматовенеролог	лейкоцитарная форма ла (при наличии рецидивирующие аллергено-го действия) билирубин крови АЛТ	1. Хронические заболевания периферической нервной системы 2. Хронические рецидивирующие заболевания кожи 3. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частными обострениями 4. Тотальные дистрофические

					расстройства и аллергические заболевания верхних дыха- тельных путей (ВДП)
1.5.	Бериллий и его соединения (А)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт отоларинголог дерматовенеролог	общий анализ крови ФВД рентгенография грудной клетки (см. п. 3.1)
					1. Аллергические заболевания 2. Хронические заболевания бронхолегочной системы 3. Хронические, рецидивирующие заболевания кожи 4. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластический ларингит (при работе с растворимыми соединениями бериллия)
1.6.	Бор и его соединения (бора карбид (Ф), нитрид (Ф) и др.)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларинголог	рентгенография грудной клетки (см.п. 3.4., 3.1.)
					1. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей
1.6.1.	Бороводороды	1 раз в год	1 раз в 5 лет	терапевт отоларинголог	общий анализ крови ФВД билирубин АЛТ
					1. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей 2. Хронические заболевания бронхо-легочной системы с частыми обострениями
1.7.	Галогены				
1.7.1.	Хлор, бром (А), йод (А), соединения с водородом, оксиды	1 раз в год	1 раз в 5 лет	терапевт отоларинголог дерматовенеролог офтальмолог	ФВД
					1. Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей

						2. Хронические заболевания бронхо-легочной системы с частыми обострениями
						3. Хронические рецидивирующие заболевания кожи
						4. Хронические заболевания переднего отрезка глаза
1.7.2.Фтор и его не- органические соединения	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт отоларин- голог дерматове- неролог стомато- лог офтальмо- лог	ФВД рентге- нограф фия трубча- стых костей при стаже более 5 лет, 1 раз в 3 го- да с сохра- нением всех рентге- ног- рамм в архиве	1. Хронический субатрофический и атрофический ринит Гиперпласти- ческий ларингит Эрозия сли- зистой оболоч- ки полости носа 2. Хронические заболевания периферической нервной системе- мы 3. Хронические заболевания бронхо-легоч- ной системы с частыми обост- рениями 4. Хронические рецидивирующие заболевания кожи 5. Заболевания полости рта 6. Хронические заболевания переднего от- резка глаза 7. Хронические заболевания опорно-двига- тельного аппа- рата с пораже- нием костной структуры	
1.7.3.Фосгены	1 раз в год	1 раз в 5 лет	терапевт отоларин- голог	ФВД	1. Хронические заболевания бронхо-легочной системы с частыми обострениями	
1.8. Гидразин и его производные (фенилгидразин и др.)	1 раз в год	1 раз в 5 лет	терапевт невропа- толог дерматове- неролог	общий анализ крови билиру- бин крови	1. Хронические заболевания гепатобилиарной системы с частыми обострениями	

				АЛТ	2. Хронические рецидивирующие заболевания кожи	
1.9.	Кадмий и его соединения	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларинголог невролог толог по показаниям	ФВД общих анализов крови общих анализов мочи рентгенограммах грудной клетки (см.п.) 3.4., 3.1.)	1. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей 2. Хронические заболевания бронхо-легочной системы с частыми обострениями 3. Хронические заболевания почек, часто рецидивирующие
1.10.	Карбонилы металлов: никеля, кобальта, железа и др.	1 раз в год	1 раз в 5 лет	терапевт отоларинголог дерматовенеролог	общий анализ крови	1. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей 2. Хронические рецидивирующие аллергические заболевания органов дыхания и кожи
1.11.	Кетоны алифатические и ароматические (ацетон, метилэтилкетон, ацетофенон и др.)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт невролог отоларинголог		1. Аллергические и тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей
1.12.	Кислоты органические (муравьиная, уксусная, пропионовая, масляная, валериановая, капровая, щавелевая, адипиновая, акриловая, нафтеновые и др.) Кислот органических галогенопроизводные (хлоруксусная, трихлоруксусная, перфторомасляная, трихлорпропионовая и др.) Кислот органических антид	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларинголог дерматовенеролог офтальмолог		1. Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей 2. Хронические заболевания переднего отрезка глаза

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

риды						
1.12.1. Кислота фталевая (А)	1 раз в год	1 раз в 3 года	в те же, что	лейкоцитарная	3. Аллергические заболевания	
			п.1.12	форму-		
						ла ФВД
1.13. Кобальт (А)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт отоларинголог дерматовенеролог	лейкоцитарная форма	1. Хронические рецидивирующие, в т.ч. аллергические заболевания	
				ла	рентгенограмма грудной клетки	
					(см. п. 3.4., 3.1.), ЭКГ	
					(при работе с ко- баль- том)	
Ванадий, мо- либден, воль- фрам, ниобий, тантал и их соединения		1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет			
1.14. Кремний и его соединения						
1.14.1 Кремния неорганические соединения (см. раздел 3)						
1.14.2. Органические соединения кремния (си-ланы)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт дерматовенеролог отоларинголог	лейкоцитарная форма	1. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Гиперпласти- ческий ларин- гит	
				ла ФВД	2. Хронические заболевания бронхо-легочной системы с частыми обострениями	
					3. Аллергические заболевания (при работе с замасливателями стекловолокна), в т.ч. кожи	
					4. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, роговицы, конъюнктивы,	

					вы, слезовыво- дящих путей)
1.15.	Марганец (A) и его соединения	1 раз в год	1 раз в 3 года	невропато- лог	общий анализ
				терапевт	крови
				дерматове- неролог	ФВД рентге- нограм- ма
				отоларин- голог	диагностиче- ская верхних дыхательных путей
					1. Тотальные дистрофические и аллергичес- кие заболева- ния верхних дыхательных путей
					2. Хронические заболевания бронхо-легоч- ной системы
					3. Хронические заболевания центральной нервной систе- мы
					4. Аллергичес- кие заболева- ния
					5. Заболевания центральной нервной систе- мы
1.16.	Медь и ее сое- динения. Серебро, золо- то и их соеди- нения	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларин- голог	лейко- цитар- ная форму- ла (по пока- зани- ям)
					1. Тотальные дистрофические и аллергичес- кие заболева- ния верхних дыхательных путей
					2. Хронические заболевания верхних дыха- тельных путей
					3. Хронические заболевания гепатобилиар- ной системы с частыми обост- рениями
1.17.	Металлы щелоч- ные и их сое- динения (нат- рий, калий, рубидий, це- зий, гидро- окись натрия, калия). Метал- лы щелочнозе- мельные (каль- ций, стронций, барий и их со- единения). Металлы редко- земельные (лантан, итт- рий, скандий, церий и их со- единения)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларин- голог	терапевт отоларин- голог
					1. Тотальные дистрофические и аллергичес- кие заболева- ния верхних дыхательных путей
					2. Хронические рецидивирую- щие, в т.ч. аллергические заболевания кожи
1.17.1.	Литий	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт окулист отоларин- голог	общий анализ крови (по
					1. Заболевания зрительного нерва и сет- чатки

			дерматове- неролог	показа- ниям) ЭКГ		
1.18.	Мышьяк и его неорганические (К) и органи- ческие соеди- нения	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт невропато- лог	общий анализ крови	1. Тотальные дистрофические и аллергичес- кие заболева- ния верхних дыхательных путей 2. Хронические заболевания бронхо-легоч- ной системы с частыми обост- рениями 3. Хронические заболевания периферической нервной систе- мы 4. Хронические рецидивирующие заболевания кожи 5. Добропачес- твенные опухо- ли любой лока- лизации
1.19.	Никель и его соединения (А.К)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт отоларин- голог	общий анализ крови	1. Тотальные и изолирован- ные дистрофи- ческие заболе- вания верхних дыхательных путей (при работе с (см. 3.4., 3.1) никелем - ги- перпластичес- кий ларингит) 2. Заболевания органов дыха- ния и сердеч- но-сосудистой системы, пре- пятствующие работе в про- тивогазе 3. Аллергичес- кие заболева- ния 4. Добропачес- твенные опухо- ли любой лока- лизации (даже в анамнезе) 5. Хронические заболевания бронхо-легоч- ной системы с частыми обост- рениями
1.20.	Озон	1 раз в год	1 раз в 5 лет	терапевт отоларин- голог	ЭКГ	1. Тотальные дистрофические и аллергичес-

					кие заболева- ния верхних дыхательных путей	
2.	Хронические заболевания бронхо-легоч- ной системы с частыми обост- рениями					
1.21.	Окиси органи- ческие и пере- киси (окись этилена, окись пропилена, эпихлоргидрин (А), гидропе- рекиси и др.). Перекиси неор- ганические (пергидроль)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт отоларин- голог дерматове- неролог	общий анализ крови	1. Хронические заболевания кожи
2.	Хронические заболевания бронхо-легоч- ной системы с частыми обост- рениями					
1.22.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт	1. Хронические заболевания бронхо-легоч- ной системы с частыми обост- рениями	
1.23.	Платиновые металлы и их соединения (А) (рутений, ро- дий, палладий, осмий, иридий, платина)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт отоларин- голог дермато- венеролог	лейко- цитар- ная форму- ла ФВД	1. Тотальные и изолированные дистрофические и аллергичес- кие заболева- ния верхних дыхательных путей
2.	Хронические рецидивирую- щие, в т.ч. аллергические бронхо-легоч- ной системы и кожи с частыми обострениями					
1.24.	Ртуть и ее со- единения	1 раз в год	1 раз в 5 лет	невропа- толог терапевт по пока- заниям стомато- лог	опреде- ление ртути в моче	1. Хронические заболевания периферической нервной систе- мы
2.	Выраженная вегетативная дисфункция					
3.	Неврозы					
4.	Болезни зу- бов и челюстей (хронический гингивит, сто- матит, паро- dontит)					
1.25.	Свинец и его соединения					
1.25.1.	Свинец и его неорганические соединения	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт невропа- толог	коли- чество эритро- цитов ретику-	1. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и 120 г/л у жен-

					лоцитов щин эритро- 2. Хронические цитов заболевания с базо- периферической фильтной нервной системе- зернико- мы тостью 3. Хроничес- АЛК кие, часто (амино- обостряющиеся левули- заболевания новая печени к-та) или КП (копро- порфирина) в моче
1.25.2. Свинца органические соединения (тетраэтилсвинец)	1 раз в год	1 раз в 3 года	невропатолог терапевт по показваниям психиатр		1. Хронические заболевания нервной системы
1.26. Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларинголог	ФВД	1. Хронические заболевания бронхо-легочной системы с частыми обострениями
1.27. Сера и ее соединения.					
1.27.1. Серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларинголог офтальмолог	ФВД	1. Тотальные субатрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей 2. Хронические заболевания бронхо-легочной системы с частыми обострениями 3. Хронические заболевания переднего отрезка глаза (век, конъюктивы, роговицы, слезовых путей) 4. Аллергические заболевания кожи - при работе с метилсернистыми соединениями
1.27.2. Сероводород	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	невропатолог терапевт отоларинголог офтальмолог	ФВД	1. Хронические заболевания бронхо-легочной системы с частыми обострениями 2. Хронические

			по пока- заниям: дермато- венеролог	заболевания переднего от- резка глаз (век, конъюнк- тивы, рогови- цы, слезовыво- дящих путей) 3. Аллергичес- кие заболева- ния, в т.ч. кожи 4. Тотальные дистрофические и аллергичес- кие заболева- ния верхних дыхательных путей
1.27.3.Сероуглерод	1 раз в год	1 раз в 3 года	невропа- терапевт офтальмо- лог по пока- заниям: психиатр	ЭКГ периферической нервной сис- темы 2. Заболевания органов дыха- ния и сердеч- но-сосудистой системы, пре- пятствующие работе в про- тивогазе 3. Хронические заболевания переднего от- резка глаз (век, конъюнк- тивы, рогови- цы, слезовыво- дящих путей) 4. Выраженная вегетативно- сосудистая дисфункция.
1.27.4. Тетраметилти- урамдисульфид (А) (тиурамД)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт невропа- терапевт дерматове- дерматове- неролог отоларин- отоларин- голог голог	лейко- цитар- ная форму- ла били- рубин АЛТ гиперпласти- ческий ларин- гит 2. Хронические заболевания бронхо-легоч- ной системы с частыми обост- рениями 3. Аллергичес- кие заболева- ния 4. Хронические заболевания периферической

						нервной систе- мы
1.28.	Спирты алифа- тические (од- ноатомные и многоатомные, ароматические и их производ- ные (этиловый, пропиловый, бутиловый, алилловый, бен- зиловый, эти- ленгликоль, пропиленгли- коль, этилцел- лозоль и др.)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт невропа- толог	иссле- дова- ние	1. Хронические заболевания периферической нервной систе- мы с частыми обострениями
1.28.1.	Спирт метило- вый	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	офтальмо- лог терапевт невропа- толог	иссле- дова- ние	1. Заболевания зрительного нерва и сет- чатки глазно- го дна
1.29.	Сурьма и ее соединения	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларин- голог дермато- венеролог невропа- толог	иссле- дова- ние	2. Хронические заболевания периферической нервной систе- мы с частыми обострениями
1.30.	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларин- голог дермато- венеролог невропа- толог	по по- каза- ниям: анализ мочи на со- держа- ние метал- лов	1. Тотальные дистрофические и аллергичес- кие заболева- ния верхних дыхательных путей Гиперпласти- ческий ларин- гит 2. Хроничес- кие, часто обостряющиеся заболевания бронхо-легоч- ного аппарата 3. Хронические рецидивирующие заболевания кожи 4. Хронические заболевания периферической нервной систе- мы
1.31.	Титан, цирко-	1 раз в	1 раз в	терапевт		1. Хронические заболевания периферической нервной систе- мы
						1. Тотальные дистрофические и аллергичес- кие заболева- ния верхних дыхательных путей
						1. Тотальные

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

ний, гафний, германий и их соединения	год	3 года	отоларинголог	дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей	
1.32. Углерода моно-ксид	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	невропатолог терапевт	ЭКГ эритроциты ретикулоциты	1. Выраженная вегетативно-сосудистая дисфункция 2. Хронические заболевания периферической нервной системы
1.33. Углеводороды ароматические: бензол (К) и его производные (толуол, ксилол, стирол и др.)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт невропатолог	общий анализ крови ретикулоциты тромбоциты	1. На работу, связанную с производством бензола женщины не допускаются 2. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и 120 г/л у женщин; лейкоцитов менее 4,5 x 10 ⁹ в/л, тромбоцитов менее 180000 3. Доброполостевые опухоли половой сферы при работе с бензolem 4. Нарушения менструальной функций, сопровождающиеся дисфункциональными маточными кровотечениями 5. Хронические заболевания кожи (псориаз, нейродермит, витилиго) Доброполостевые опухоли кожи
1.33.1. Углеводородов ароматических амино- и нитросоединения и их производные (анилин (К), м-, п-толуидин, нитро-, амино-бензолы, нитро-рохлорбензолы, нитро-, амино-	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт невропатолог по показаниям: онколог офтальмолог	общий анализ крови ретикулоциты тельца Гейнца лог (для билирубина в бин в крови АЛТ	1. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и 120 г/л у женщин 2. Хронические заболевания гепатобилиарной системы 3. Катаракта

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

фенолы, три- нитротолуол, фенилендиамины (А), хлорани- лины, ксилиди- ны, анизиидины, ниазон и др.)	ными толу- ола)	биомик- роско- пия	(при работе с нитропроизод- ными толуола)		
1.33.1.1. Изоцианаты 1 раз в (толуиленди- изоцианат (А) и др.)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт невропато- лог офтальмо- лог отоларин- голог	общий анализ крови ФВД	1. Хроничес- кие, в т.ч. аллергические заболевания переднего от- резка глаз
1.33.1.2. О-толуидин (К), бензидин (К), В-нафти- ламин (К)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт невропато- лог уролог	общий анализ мочи цистос- копия по по- казани- ям	1. Заболевания мочевыводящих путей и почек
1.33.2. Углеводородов ароматических галогенпроиз- водные (гало- ген в бензоль- ном кольце): хлорбензол, хлортолуол, бромбензол и др.	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт невропато- лог отоларин- голог	общий анализ крови ретику- лоциты тромбо- циты	1. Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей
1.33.3.Углеводородов ароматических галогенпроиз- водные (гало- ген в боковой цепи) : бензил хлористый, бензилиден хлористый, бензотрихло- рид, бензотри- фторид и др.	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт невропато- лог отоларин- голог	общий анализ крови ретику- лоциты тромбо- циты ФВД	1. Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей
1.34. Углеводороды ароматические	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт невропато-	общий анализ	1. Хронические заболевания

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

полицикличес- кие и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен(К), антрацен (К), бензантрон, безантрацен, фенантрен и др.)	лог отоларин- голог дермато- венеролог	крови	бронхо-легоч- ной системы с частыми обост- рениями 2. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и 120 г/л у жен- щин, лейкоцитов ме- нее 4,5 x 10 в/л 3. Предопухо- левые заболе- вания кожи (гиперкерато- зы, дискерато- зы, пигментные множественные папиломы и не- вусы) и т.д. 4. Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыха- тельных путей		
1.35. Углеводороды гетероцикли- ческие (фу- ран (A), фур- фурол, пиридин и его соедине- ния, пиразол, пиперидин, мор- фолин, аль- такс (A), кап- такс (A) и др.)	1 раз в год	1 раз в 5 лет	терапевт отоларин- голог офтальмо- лог дермато- венеролог	общий анализ крови тромбо- циты ретику- лоциты	1. Хронические заболевания бронхо-легоч- ной системы с частыми обост- рениями 2. Хронические заболевания кожи, в т.ч. аллергодерма- тозы 3. Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыха- тельных путей
1.36. Углеводороды пределные и непределные: алифатические, алициклические терпены (ме- тан, пропан, парафины, эти- лен, пропилен, ацетилен, цик- логексан и др.) Дивинил	1 раз в год	1 раз в 2 года	терапевт невропато- лог	лейко- цитар- ная форму- ла	1. Аллергиче- ские заболева- ния органов дыхания и кожи
Камфара (A),	1 раз в	1 раз в	то же	то же	1. Аллергиче-

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

скипидар (A)	2 года	5 лет	и ФВД	кие заболевания органов дыхания и кожи	
1.36.1.Углеводородов алифатических галогенприводные (дихлорэтан, четыреххлористый углерод, хлористый метилен, хлористый метил, хлороформ, бромэтил, трихлорэтилен, хлоропрен, перфторизобутилен и др.)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт невропатолог дерматовенеролог офтальмолог	билирубин крови АЛТ	<p>1. Хронические заболевания гепатобилиарной системы с частными обострениями</p> <p>2. Заболевания органов дыхания и сердечно-сосудистой системы, препятствующие работе в противогазе</p> <p>3. Хронические заболевания переднего отрезка глаза</p> <p>4. Хронические заболевания кожи (псориаз, невродермит, себорея, поражение фолликулярного аппарата, в т.ч. предраковые заболевания кожи)</p> <p>5. Хронические заболевания мочевыводящей кистей системы</p> <p>6. Хронические заболевания периферической нервной системы (при работе с винилхлоридом)</p>
Винилхлорид (К)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт невропатолог отоларинголог дерматовенеролог офтальмолог	рентгенография 1 раз в 3 года	<p>1. Распространенные субартофические изменения всех отделов верхних дыхательных путей Гиперпластический ларингит</p> <p>2. Хронические заболевания бронхо-легочной системы</p> <p>3. Хронические заболевания кожи (аллергические дерматозы, себорея, заболевания фолликулярного</p>
1.36.2.Углеводородов алифатических, ациклических амино- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленимин (А), гексаметилендиамин (А), циклогексилиамин и др.)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт отоларинголог дерматовенеролог общий анализ крови ретикулоциты		<p>1. Распространенные субартофические изменения всех отделов верхних дыхательных путей Гиперпластический ларингит</p> <p>2. Хронические заболевания бронхо-легочной системы</p> <p>3. Хронические заболевания кожи (аллергические дерматозы, себорея, заболевания фолликулярного</p>

					аппарата. Предраковые заболевания кожи)
1.37.	Фенол и его производные (хлорфенол, крезолы и др.)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларинголог офтальмолог дерматовенеролог	общий анализ крови
1.38.	Фосфор и его соединения				1. Хронические заболевания верхних дыхательных путей 2. Аллергические заболевания, в т.ч. кожи. 3. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюктивы, роговицы слезовыводящих путей)
1.38.1.	Фосфор и его неорганические соединения (белый фосфор, фосфин, фосфиды металлов, галогениды фосфора и др.)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт стоматолог невропатолог отоларинголог офтальмолог	рентгенограмма челюстей при работе с желтым фосфором) 1 раз в 3 года при стаже более 5 лет
	Красный фосфор	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет		1. Болезни полости рта (множественный кариес зубов, хронический гингивит, стоматит, пародонтит) 2. Тотальные дистрофические изменения аллергические заболевания верхних дыхательных путей 3. Хронические заболевания бронхо-легочной системы с частыми обострениями 4. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюктивы, роговицы слезовыводящих путей) 5. Хронические заболевания периферической нервной системы 6. Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата.

					ратата с пораже- нием костной структурой	
7.	Хронические заболевания печени и жел- чевыводящей системы с час- тыми обостре- ниями					
1.38.2.	Органические соединения фосфора: три-кrezилфосфат и др.	1 раз в год	1 раз в 3 года	невропатолог терапевт	по показани- ям холинэстериаза	1. Хронические заболевания периферической нервной системы
1.39.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензахиноны, гидрохинон, антрохинон и др.)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларинголог дерматовенеролог	эрритроциты ретикулоциты тельца Гейнца	1. Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей 2. Хронические рецидивирующие заболевания кожи
1.40.	Хром(А), хромовая кислота (А), их соединения и сплавы (хроматы(А, К), бихроматы(А, К)	1 раз в год	1 раз в 5 лет	терапевт отоларинголог дерматовенеролог окулист	общий анализ крови ФВД	1. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей 2. Аллергические заболевания, в т.ч. кожи 3. Хронические заболевания бронхо-легочной системы с частыми обострениями 4. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) 5. Наличие опухолей любой локализации, даже в анамнезе
1.41.	Цианистые соединения: цианистоводородная кислота, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый ка-	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт		1. Заболевания органов дыхания и сердечно-сосудистой системы, препятствующие работе в противогазе

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

лий, хлорциан, цианамид и др.) Нитрилы органических кислот, ацетонитрил, бензонитрил и др.)	1 раз в год	1 раз в 3 года	лейкоцитарная форма-ла	2. Хронические заболевания переднего отрезка глаза
Акрилнитрил (A)				1. Аллергические заболевания органов дыхания и кожи
1.42. Цинк и его соединения	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларинголог	2. Хронические заболевания периферической нервной системы
			общий анализ крови	3. Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей
1.43. Эфиры сложные (этилацетат, бутилацетат и др.)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт невропатолог отоларинголог	1. Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей
				2. Хронические заболевания бронхо-легочной системы с частыми обострениями
1.43.1. Эфиры сложные акриловой кислоты: метилакрилат, бутилакрилат, ментилметакрилат и др.	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт невропатолог отоларинголог	1. Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей
			общий анализ крови билирубин	2. Хронические заболевания периферической нервной системы
			крови АЛТ	3. Хронические заболевания бронхо-легочной системы с частыми обострениями
				1. Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей
				2. Хронические заболевания бронхо-легочной системы с частыми обострениями

<p>1.43.2. Эфиры сложные 1 раз в 1 раз в отоларинг- фталевой кис- год 3 года голог лоты: дибутил- терапевт фталат, диме- невропа- тилтерифталат толог и др.</p>	<p>ФВД общий анализ крови</p>	<p>рениями 3. Хронические заболевания гепатобилиар- ной системы с частыми обост- рениями</p>	<p>1. Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыха- тельных путей 2. Хронические заболевания бронхо-легоч- ной системы с частыми обост- рениями</p>
---	---	--	---

NN	Вредные, опасные вещества и производственные факторы	Периодичность	Участие врачей-специалистов в лечебно-профилактическом учреждении	Лабораторные исследования	Медицинские занятия в дополнение к общим медицинским исследованиям
1	2	3	4	5	6

2. Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения

<p>2.1. Красители и пигменты органические: (азокрасители (К), бензидиновые (К), фталоцианиновые, хлортиазиновые, антирахиновые, ариллиптановые, тиоиндигоидные, полизэфирные и др.)</p>	<p>производство 1 раз в год</p>	<p>1 раз в 3 года</p>	<p>терапевт по пока- заниям: невропа- толог дермато- венеролог</p>	<p>общий анализ крови ретикулоциты анализ мочи</p>	<p>1. Хронические рецидивирующие заболевания кожи. 2. Хронические, часто обостряющиеся заболевания гепатобилиарной и мочевыводящей систем</p>
---	---------------------------------	-----------------------	--	--	---

применение	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт nevropatolog otolaringolog dermatolog venereolog	общий analiz krovii bilirubin krovii ATL shelochnaya fosfataza FVD	1. Хронические заболевания печени, жел- чевыводящей системы с час- тыми обостре- ниями 2. Аллергичес- кие заболева- ния, в т.ч. кожи 3. Хронические заболевания периферической нервной систе- мы 4. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыха- тельных путей 5. Неврит слу- ховых нервов 6. Хронические заболевания переднего от- резка глаз (век, конъюнк- тивы, рогови- цы, слезовыво- дящих путей) 7. Хронические заболевания бронхо-легоч- ной системы с частыми обост- рениями 8. Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и 130 г/л у мужчин то же, что в <u>п.2.2.1.</u>
2.2.1.Хлороганичес- кие (метоксих- лор, гептахлор, хлориндан, ди- хлор, гекса- хлорбензол, гексахлорцик- логексан и др.)	1 раз в год	1 раз в 3 года			
2.2.2.Фосфорогани- ческие (мета- фос, меркапто- фос, метилмер- каптофос, кар- бофос, М-81- рогор, дифлос, хлорофос, гли- фосфат, гардо- на, валексон и др.)	1 раз в год	1 раз в 3 года	невропа- толог отоларин- голог терапевт дермато- венеролог	общий анализ крови актив- ность холин- эстере- зы FVD	
2.2.3.Ртутьоргани- ческие (гранозан (A), меркурбензол и др.)	1 раз в год	1 раз в 3 года	невропа- толог терапевт по пока- заниям:	общий анализ крови анализ моции	те же, что в <u>п.2.2.1.</u> кроме пп. 5, 7, 8

				офталь- молог	на ртуть	
2.2.4.Производные карбаминовых кислот (которан, авадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенурон, севин(А), манеб(А), дикрезил, ялан, эп- там, карбатион(А), цинеб(А) и др.)	1 раз в год	1 раз в 3 года	невропатолог	общий анализ	те же, что в п.2.2.1. кроме крови п. 5	
			терапевт	дерматолог	ретикулоциты	
				венеролог	тельца Гейца	
					метгемоглобин,	
					билирубин	
					активность	
					холинэстеразы	
					ФВД	1. Хронические тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей
2.2.5.Производные хлорированных алифатических кислот (хлоруксусная кислота и др.)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларинголог			2. Хронические заболевания бронхо-легочной системы с частыми обострениями
2.2.6.Производные хлорбензойной кислоты	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт невропатолог	общий анализ крови	те же, что в мочи	
						<u>п.2.2.1.</u>
2.2.7.Производные хлорфеноксикусной кислоты	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт невропатолог	анализ крови	анализ	
				отоларинголог	анализ мочи	те же, что в
2.2.8.Производные хлорфеноксимасляной кислоты	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт невропатолог	анализ крови	анализ	
				отоларинголог	ретикулоциты	те же, что в
2.2.9.Галоидозамещенные анилиды карбоновых кислот	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт невропатолог	анализ крови	анализ	
				отоларинголог	ретикулоциты	те же, что в
2.2.10.Производные мочевины и гуанидина	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт по показаниям:	анализ крови	анализ	
				невропатолог	общий анализ	1. Заболевания щитовидной железы
				эндокринолог	мочи	
2.2.11.Производные симтриазинов	1 раз в год	1 раз в 3 года	невропатолог	общий анализ крови	1. Выраженная вегетативно-сосудистая дисфункция	
			терапевт	ретикулоциты		
				тромбоциты в		
				крови		
				анализ		

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

2.2.12. Гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан Морестан, пирамин, тиазон	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт	мочи те же, что в п.2.2.11.		
2.3. Синтетические моющие средства (сульфат натрия и др.) (A)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларинголог дерматовенеролог	общий анализ крови анализы мочи лейкоцитарная форма-ла	1. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и д.р. 2. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей 3. Хронические заболевания бронхо-легочной системы с частыми обострениями	
2.4. Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорожки, волокна, смазочно-охлаждающие жидкости						
2.4.1. Аминопласти (А) мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы; карбол-ласти	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт дерматовенеролог	лейкоцитарная форма-ла	1. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и др.	
2.4.2. Полиакрилаты: полиметакрилат (оргстекло, плексиглас), полиакрилонитрил, полиакриламид и др. (производство)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт невропатолог отоларинголог дерматовенеролог	общий анализ крови	1. Аллергические заболевания органов дыхания и кожи 2. Хронические заболевания периферической нервной системы 3. Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей Гиперпласти-ческий ларингит	
2.4.3. Полиамиды (А) (капрон,нейлон и др.)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт дерматовенеролог	лейкоцитарная	1. Аллергические заболевания органов	

					форму- ла	дыхания, кожи и др.
2.4.4. Поливинилхло- рид (А, К) (ПВХ, винилп- ласты, пер- хлорвиниловая смола)			терапевт невропато- лог отоларин- голог дермато- венеролог		общий анализ крови били- рубин АЛТ	1. Тотальные дистрофические и аллергичес- кие заболева- ния верхних дыхательных путей. Хронический гиперпласти- ческий
производство	1 раз в год	1 раз в 3 года			рентге- ногра- фия	2. Облитериру- ющие заболева- ния артерий, кистей
применение	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет			1 раз в 3 го- да при стаже более 10 лет	3. Хронические заболевания периферический нервной систе- мы
						4. Аллергичес- кие заболева- ния органов дыхания, кожи и др.
						5. Предраковые заболевания
2.4.5. Полиолефины (полиэтилены, полипропилены) (А) горячая обра- ботка	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт невропато- лог отоларин- голог	лейко- цитар- ная	форму- ла	1. Аллергичес- кие заболева- ния органов дыхания и кожи 2. Хронические заболевания периферической нервной систе- мы
2.4.6. Полисилоксаны	1 раз в производство год	1 раз в 3 года	терапевт отоларин- голог дермато- венеролог			1. Тотальные дистрофические и аллергичес- кие заболева- ния дыхатель- ных путей
2.4.7. Польстиролы	1 раз в производство 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларин- голог по пока- заниям: невропа- толог	общий анализ крови		1. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и 120 г/л у жен- щин, лейкоци- тов менее 4,5x 10(9) в/л, тромбоцитов менее 180.000 2. Аллергичес- кие заболева- ния органов дыхания, кожи и др. при ра- боте с полиэ- тиленовыми смола- ми и лаками, при горячей прессовке

					пластмасс
2.4.8.Полиуретаны(А) (пенополиуре- тан и др.) - производство	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларин- голог дермато- венеролог по пока- заниям: невропа- толог	лейко- цитар- ная форму- ла	1. Хронические заболевания бронхо-легоч- ной системы с частыми обост- рениями 2. Тотальные дистрофические заболевания верхних дыха- тельных путей 3. Аллергичес- кие заболева- ния органов дыхания и кожи
2.4.9.Полиэфиры (лавсан и др.) производство	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт невропа- толог отоларин- голог	общий анализ крови	1. Аллергичес- кие заболева- ния органов дыхания, кожи и др.
2.4.10.Фенопластиы(А) (фенольная смола, баке- литовый лак и др.) - производство	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт дермато- венеролог отоларин- голог	общий анализ крови ФВД	1. Тотальные дистрофические заболевания верхних дыха- тельных путей. Гиперпласти- ческий ларин- гит 2. Хронические заболевания бронхо-легоч- ной системы с частыми обост- рениями 3. Аллергичес- кие заболева- ния органов дыхания, кожи и др. 4. Хронические заболевания переднего от- резка глаз (век, конъюнк- тивы, рогови- цы, слезовыво- дящих путей)
2.4.11.Фторопластиы (политетра- фторэтилен, тэфлон и др.) производство и термическая переработка	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт дермато- венеролог отоларин- голог по пока- заниям: невропа- толог	общий анализ крови ФВД	1. Тотальные субтрофические и аллергичес- кие заболева- ния верхних дыхательных путей. Гиперпласти- ческий ларин- гит 2. Хронические заболевания периферической нервной систе- мы 3. Хронические

2.4.12. Фурановые полимеры (А)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт дерматовенеролог отоларинголог	лейкоцитарная форма	бронхо-легочные заболевания с частыми обострениями	4. Хронические, часто рецидивирующие заболевания кожи
2.4.13. Эпоксидные полимеры (А) (эпоксидные смолы, компаунды, клей и др.)	1 раз в производство год	1 раз в 3 года	отоларинголог терапевт дерматовенеролог по пока-заниям:	общий анализ крови	1. Аллергические заболевания органов дыхания и др.	1. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и др.
применение	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	невропатолог			
2.5. Смесь углеводородов: нефти, бензинны, керосин, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы (К) и пеки (К), минеральные масла и СОЖи на основе минеральных масел (не полностью очищенные минеральные масла (К), сланцевые смолы (А, К) и масла (А), (К)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт отоларинголог невропатолог дерматовенеролог	общий анализ крови	1. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит 2. Аллергические заболевания органов дыхания и кожи 3. Заболевания кожи, связанные с повышенной чувствительностью к солнечному свету (солнечная экзема, солнечная почесуха и др.) 4. Предраковые заболевания кожи (гиперкератозы, дискератозы) 5. Жирная себорея, заболевания фолликулярного аппарата кожи 6. Хронические заболевания периферической нервной системы	1. Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит 2. Аллергические заболевания органов дыхания и кожи 3. Заболевания кожи, связанные с повышенной чувствительностью к солнечному свету (солнечная экзема, солнечная почесуха и др.) 4. Предраковые заболевания кожи (гиперкератозы, дискератозы) 5. Жирная себорея, заболевания фолликулярного аппарата кожи 6. Хронические заболевания периферической нервной системы
2.6. Удобрения						
2.6.1. Фосфорные удобрения	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт отоларинголог		1. Тотальные дистрофические	

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

(аммофос, нитрофоска) - производство	голог дермато- венеролог	заболевания 2. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и др. 3. Хронические рецидивирующие заболевания бронхо-легочной системы				
2.6.2. Азотные удобренения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитраты натрия, калия, кальция) производство	терапевт отоларинголог дерматолог венеролог	1. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей 2. Хронические рецидивирующие заболевания кожи				
2.7. Фармакологические средства						
2.7.1. Антибиотики (A)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт дерматолог отоларинголог, обязательно при предварительном и по показаниям при периодическом медосмотре невропатолог	лейкоцитарная форма-ла	1. Аллергические заболевания 2. Хронические заболевания бронхо-легочного аппарата 3. Кандидоз, микозы, дисбактериоз 4. Хронические заболевания мочевыводящих путей 5. Ревматизмы, системные васкулиты	
2.7.2. Противоопухолевые препараты (A, K)	производство	1 раз в 6 мес	1 раз в 2 года	терапевт	общий анализ крови	1. Содержание гемоглобина у мужчин и 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее 4,5x10 ⁹ в/л, тромбоцитов менее 180.000
	применение	1 раз в год	1 раз в 3 года			2. Аллергические заболевания
2.7.3. Сульфаниламиды (A)		1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт отоларинголог	лейкоцитарная форма-ла	3. Все виды опухолей 1. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и др. 2. Тотальные дистрофические заболевания

						верхних дыхательных путей
2.7.4. Гормоны						
производство	1 раз в 6 мес	1 раз в 2 года	терапевт эндокринолог	общий анализ крови	1. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и др. 2. Эндокринные заболевания	
применение	1 раз в год	1 раз в 3 года			1. Аллергические заболевания 2. Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей 3. Хронические рецидивирующие заболевания кожи	
2.7.5. Витамины						
производство	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт отоларинголог по пока- заниям: дермато- венеролог	общий анализ крови	1. Аллергические заболевания 2. Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей 3. Хронические рецидивирующие заболевания кожи	
2.7.6. Наркотики, психотропные препараты						
производство	1 раз в год	1 раз в 3 года	невропато- лог терапевт		1. Хронические заболевания нервной системы	
2.7.7. Лекарственные препараты, не вошедшие в пп.						
2.7.1.-2.7.6.					1. Хронические заболевания нервной системы	
производство	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт невропато- лог		1. Хронические заболевания нервной системы	

NN	Вредные, опасные вещества и производственные факторы	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов в лечебно-профилактическом учреждении	Лабораторные функциональные исследования	Медицинские противопоказания в дополнение к общим медицинским противопоказаниям
п.п.					

3.	Промышленные аэрозоли преимущественно фиброгенного и смешанного действия					
3.1.	Кремния диоксид (кремнезем) кристаллический (а)-кварц, (а)-кристобалит, (а)-тридимит (Ф, А)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт отоларинголог по показаниям: дерматовенеролог	рентгенография показаний дерматовенеролог	1. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания грудной клетки: ния верхних дыхательных путей при предварительном 2. Хронические

				ном ос- забо- мотре левания прямая бронхо-легоч- и боко- ной системы вая 3. Искривление рентге- носовой пере- нограм- городки, пре- ма, носовому дыха- повтор- нию ная рентге- нограм- ма че- рез 3 года, при 4. Хроничес- стаже кие, часто ре- 3-10 цидивирующие лет 1 заболевания раз в кожи 2 года, при 5. Аллергичес- стаже кие заболева- более ния при работе 10 лет с аэрозолями, 1 раз в обладающими год аллергенным ФВД действием (еже- 6. Врожденные годно) аномалии (по- роки развития) органов дыха- ния и сердца те же те же
3.2.	Кремнийсодер- жащие аэрозоли с содержанием свободного ди- оксида кремния 10% и более, (Ф); - кремния диоксида амор- фного и с со- держанием сво- бодного диок- сида кремния менее 10%, (Ф)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт отоларин- голог
3.3.	Кремния карбид (волокнистые криSTALLы) (Ф, А)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларин- голог дермато- венеролог рентге- нограф- фия трудной клетки: при предва- ритель- ном ос- мотре прямая и боко- вая рентге- нограм- ма, повтор- ная рентге-

нограм-
ма че-
рез 3
года,
при
стаже
3-10
лет 1
раз в
2 года,
при
стаже
более
10 лет
1 раз в
год
ФВД
(еже-
годно)

3.4. Силикатные и силикатосодержащие:

3.4.1. Асбест и асбестосодержащие 1 раз в год 1 раз в 3 года терапевт отоларинголог как в те же, что в п.3.1.

(асбеста от 10% и более) (Ф, К)

дерматовенеролог

7. Гиперплазтический ларингит

3.4.2. Асбестосодержащие (асбеста менее 10%) 1 раз в год 1 раз в 3 года терапевт как в те же, что в п.3.4.1. п. 3.4.1.

(асбестобакелит, асбесторезина и др.) (Ф, К)

так же,

как в

3.4.3. Другие силикатные и силикатосодержащие:

в том числе ИМВВ (искусственные минеральные волокнистые вещества):

3.4.3.1. Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсилиманиты, оливин, аппатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит и др. (Ф) 1 раз в 2 года 5 лет терапевт отоларинголог по пока-заниям: дерматовенеролог

рентгенография

так же, что в п.3.1.

грудной

клетки

при

предва-

ритель-

ном ос-

мотре

прямая

и боко-

вая

рентген-

нограм-

ма

первая -
через 5
лет, при

стаже от

5 до 15

лет, 1

				раз в 3 года, после 15 лет 1 раз в год ФВД (еже- годно)	
3.4.3.2. Цемент, хро- ммагнезит, аэрозоли же- лезорудных и по- луметалличес- ких концентра- тов, металлур- гических агло- мератов (Ф, А)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт отоларин- голог	как в те же, что в п. <u>п. 3.1.</u>	3.4.3.1.
3.4.3.3. ИМВВ-искусс- твенные мине- ральные волок- нистые вещест- ва: стеклово- локно, вата раз в год минеральная и др. (Ф, А)	1 раз в 2 года,	1 раз в 5 лет	то же, как при ста- же свыше 15 лет 1	как в те же, что в п. <u>п. 3.1.</u>	3.4.3.2. 3.4.3.1.
3.5. Аэрозоли мета- ллов (железо, алюминий) и их сплавов, обра- зовавшиеся в процессе сухой шлифовки, по- лучения метал- лических поро- шков и др. (Ф, А)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт отоларин- голог	как в те же, что в п. <u>п. 3.1.</u>	3.1.
3.6. Аbrasивные и абrasивсодер- жащие (элект- рокорундов, карбида бора, альбора, кар- бida кремния и др.), в т.ч. с примесью связующих (Ф, А)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларин- голог	рентге- ногра- фия	те же, что в <u>п. 3.1.</u>
				дермато- венеролог	грудной клетки: при предва- ритель- ном ос- мотре прямая и боко- вая рентге- нограм- мы, первая через 5 лет ра- боты, при стаже от 5 до 15 лет через 3 года, при стаже

				свыше 15 лет ежегод- но ФВД
3.7. Углеводородные пыли				
3.7.1. Антрацит и другие ископаемые угли(Ф)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт отоларинголог по пока- заниям: дермато- венеролог	как в п. 3.1. <u>п. 3.6.</u>
3.7.2. Углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния от 5 до 10%(Ф)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	как в п.3.6.	как в п. 3.1. <u>п.3.6.</u>
3.7.3. Коксы - камен- ноугольный, пековый, неф- тяной, сланце- вый(Ф, К)	1 раз в 2 года	1 раз в 3 года	как в п.3.6.	как в п. 3.1. <u>п.3.6.</u> 7. Гиперплас- тический ла- рингит
3.7.4. Алмазы природ- ные и искусствен- венные	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	как в п.3.6.	как в п. 3.1. <u>п.3.6.</u>
3.7.5. Алмаз металли- зированный(Ф)	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	как в п.3.6.	как в п. 3.1. <u>п.3.6.</u>
3.7.6. Сажи черные промышлен- ные (Ф, К)	1 раз в год	1 раз в 3 года	как в п.3.6. по пока- заниям: дермато- венеролог	как в п. 3.1. <u>п.3.6.</u> 7. Гиперплас- тический ла- рингит
3.7.7. Углеводородные волокнистые материалы на основе гидрат- целлюлозных и полиакрилонит- рильных воло- кон(Ф, К) (тератогенное действие)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт отоларинголог дермато- венеролог	как в п. 3.1., <u>п.3.6.</u> а также учи- тывать противопоказания для химических веществ, со- ставляющих указанные матери- алы
3.7.8. Углеродсодержащие с полимерными крепи- телями, бакте- риальным заг- рязнением и в сочетании с другими вред- ными химичес- кими веществами(Ф, А)	1 раз в год	1 раз в 3 года	как в п. 3.7.7.	как в п.3.6. как в п.3.7.7.
3.8. Руд полиметаллических и содержащих цветные и редкие металлы, при содержании свободного диоксида кремния	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт отоларинголог дермато- венеролог	как в п. 3.1., п.3.1. а также учи- тывать противопоказания для металлов, входящих в состав руд

- менее 10% (Ф, А, К)
- 3.9. Сварочные аэрозоли:
- 3.9.1. Содержащие 1 раз в 1 раз в терапевт как в как в п. 3.1, марганец (20% год 3 года отоларинголог п.3.1. а также учи- и более), ни- невропато- тывать противоказания кель, хром, лог для вредных соединения дермато- веществ - компонентов сва- фтора, берил- венеролог рочного аэро- лий, свинец и др., в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) (Ф, К, А)
- 3.9.2. Содержание ме- 1 раз в 1 раз в как в как в как в п. 3.1. нее 20% мар- 2 года 5 лет п.3.1. п.3.1.
- ганца, оксидов железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и др., в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) (Ф, К, А)
- 3.10. Пыль расти- 1 раз в 1 раз в терапевт как в как в п. 3.1. тельного и жи- 2 года 5 лет отоларинголог п.3.1. вотного проис- голог Лейко- хождения (хлопка, льна, ко- ногли, кенафа, джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля, бумаги, шерсти, пуха, натурального шелка и др., в т.ч. с бактериальным загрязнением) (Ф, А)

NN	Вредные, опасные	Периодичность	Участие	Лабораторные	Медицинские
п.п.	вещества и про-	осмотров	врачей-спе-	циалистов	противопока-
	изводственные		циалистов	и функции	зания в допол-
	факторы	в лечеб-но-про-	центре	ционные	ление к обильные
		филакти-ческом	профессии	медицин-исследо-	щим медицинским
		учрежде-ния	логии	дованием	противопоказаниям
1	2	3	4	5	6
					7

4. Биологические

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

	факторы					
4.1.	Грибы-проду- центы, белко- во-витаминные концентраты (БВК), кормо- вые дрожжи, комбикорма (А)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт дермато- венеролог отоларин- голог	лейко- цитар- ная форму- ла	1. Аллергичес- кие заболева- ния 2. Хронические заболевания бронхо-легоч- ного аппарата 3. Кандидоз и другие микозы
4.2.	Ферментные пре- параты, биос- тимуляторы (А)	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт дермато- венеролог отоларин- голог	лейко- цитар- ная форму- ла	Аллергические заболевания
4.3.	Аллергены для диагностики и лечения и пре- параты крови, иммунобиологи- ческие препа- раты	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт дермато- венеролог отоларин- голог	лейко- цитар- ная форму- ла	Аллергические заболевания
4.4.	Инфицированный материал и ма- териал, зара- женный парази- тами и др.	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт	лейко- цитар- ная форму- ла лабора- торные иссле- дований на гель- минтозы	Общие медицин- ские противо- показания
4.5.	Возбудители инфекционных заболеваний					
4.5.1.	Возбудители брucеллеза	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт по пока- заниям: на тер- риториях респуб- лик, об- ластей, краев, длитель- но сво- бодных (не ме- нее 5 лет) от брucел- леза жи- вотных обществен- ного сек- тора и индивиду- альных хозяйств	иссле- дования крови невропа- толог хирург гинеколог уролог и др. в за- висимости от клини- ческих проявлений	1. Лица моложе 18 лет 2. Беременные по р-ии женщины Хеддль- сона. При по- ложите- результу- татах или при выявле- нии симпто- мов, подоз- ритель- ных на брucел- лез, прово- дить дальней- шие кли- нические и полное

4.5.2. Возбудитель Ку-лихорадки	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	терапевт	лабора- торное обследо- вание для иск- лючения или под- твержде- ния бру- целлеза	иссле- дование крови на реак- ции свя- зывания компли- мента с антиге- ном из коксиел Бернета
------------------------------------	-------------------	------------------	----------	--	--

NN	Вредные, опасные вещества и производственные факторы	Периодичность	Участие врачей-специалистов	Лабораторные исследования в дополнение к общим медицинским противопоказаниям	Медицинские показания
п.п.					
1	2	3	4	5	6
					7

5. Физические факторы

5.1. Ионизирующие излучения. Ра- диоактивные вещества и источники ионизирующих излучений	1 раз в год	1 раз в 3 года	терапевт невропато- лог офтальмолог	гемоглобин эритроциты тромбоциты	1. Содержание гемоглобина у мужчин и 120 г/л у женщин
					менее 130 г/л
					2. Лейкоцитов
					менее 4,5x10(9) в/л;
					формула ЭКГ
					менее 180.000
					3. Облитерирующие заболевания артерий, ангиоспазмы
					периферических сосудов
					4. Предопухолевые заболевания, склонные к перерождению и рецидивированию; злокачественные опухоли; новообразования (без инди-

ОСП 72/87
N 4422-87
п. 3.1.

видуального

допуска)

5. Доброточные опухоли и заболевания, препятствующие ношению спецодежды и туалету кожных покровов

6. Лучевая болезнь II-IV степени тяжести или наличие стойких последствий (при лучевой болезни I степени тяжести определяется индивидуально)

7. Хронические гнойные заболевания придаточных пазух носа, хронические средние отиты с частыми обострениями (при атрофических процессах годность определяется индивидуально)

8. Хронические и грибковые заболевания

9. Острота зрения с коррекцией не менее 0,5 на одном глазу и 0,2 - на другом. Рефракция скиаскопически: близорукость при нормальном глазном дне до 10,0Д, дальновидность до 8,0Д, астигматизм не более 3,0Д

10. Катаракта

5.2. Неионизирующие излучения

- 5.2.1.Лазерные излучения от лазеров III и IV классов опасности по "Санитарным нормам 1 раз в год 1 раз в 3 года терапевт невропатолог окулист дерматовенеролог общий анализ крови тромбокциты ретинопатии 1. Хронические рецидивирующие заболевания кожи 2. Катаракта 3. Дегенеративные

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

мам и правилам
устройства и
эксплуатации
лазеров"
N 5804-91

лоциты тивно-дистро-
ЭКГ фические забол-
левания сет-
чатки глаз
4. Хронические
заболевания
переднего от-
резка глаз

5.2.2. Электромагнитные (электрические и магнитные поля радиочастот) при превышении ПДУ по: ГОСТ-12.1.006-84 ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот на рабочих местах и требования к проведению контроля (диапазон 60 кГц-300 ГТц); "Предельно допустимым уровням воз действия электромагнитных полей диапазона частот 10-60 кГц" N 5803-91

терапевт	общий	1. Катаракта
невропато-	анализ	2. Дегенера-
лог	крови	тивно-дистро-
окулист	тромбо-	фические забо-
	циты	левания сет-
	ЭКГ	чатки глаз
		3. Выраженная
		вегетатив-
		но-сосудистая
		дистония

"Санитарным нормам и правилам выполнения работ в условиях воздействия электрических полей промышленных частот (50 Гц)"

— в диапазоне частот 80 МГц 1 раз в 1 раз в — 300 ГГц год 3 года (ОВЧ, УВЧ, СВЧ, КВЧ)

- в диапазоне частот ниже 30 МГц (ВЧ, НЧ, ОНЧ, СНЧ, КНЧ), промышленная частота

5.2.3. Постоянные
электрические
и постоянные
магнитные поля
при превышении
ПДУ по ГОСТ
12.1.045-84

терапевт	эрритро-	1. Катаракта
невропато-	циты	2. Выраженная
лог	тромбо-	вегетатив-
	циты	но-сосудистая
	лейко-	дистония
	цитар-	
	ная	

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

"ССБТ. Электрические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля" и "Предельно допустимым уровням воз действия постоянных магнитных полей при работе с магнитными устройствами и магнитными материалами"
N 1742-77

5.3. Производственная вибрация

5.3.1.Локальная вибрация при нормативных уровнях и превышении ПДУ по "Санитарным нормам и правилам при работе с машинами и оборудованием, создающими локальную вибрацию, передающуюся на руки работающих"
N 3041-84

формула ЭКГ

5.3.2.Общая вибрация при превышении ПДУ по "Санитарным нормам вибрации рабочих мест"
N 3044-84

холодовая 1. Облитерирующая заболевания артерий, вибрационная ангиоспазм чувствительность 2. Хронические заболевания периферической нервной системы казания: 3. Аномалии РВГ положения женских половых рнических органов. Хронических воспалительных заболеваний ногра-матки и прифия датков с частопорно-тыми обострениями движательно- 4. Высокая и го аппарата осложненная близорукость (выше 8,0 д)

вибрационная п. 5.3.1.

чувствительность

по показаниям:

хирург РВГ

офтальмолог

периферических со- судов, исследование вестибулярно-го аппа-

					рата аудиоме- трия ЭКГ рентге- нограф- фия опорно- двигател- ьно- го аппарата
5.4.	Производствен- ный шум при превышении ПДУ 80 дБА по "Са- нитарным нормам допустимых уровней шума на рабочих местах" <u>N 3223-85:</u> - от 81 до 99 дБА 1 раз в 2 года 1 раз в 5 лет - от 100 дБА и выше 1 раз в год 1 раз в 3 года	отоларинголог терапевт невропатолог	аудиометрия исследования булярно-аппараты	1. Стойкие по- нижения слуха, хотя бы на од- дования но ухо, любой вестибилизации булярно-аппараты (по по- казани- ям) 3. Нарушение функции вести- булярного ап- парата любой этиологии, в т.ч. болезнь Меньера	1. Стойкие по- нижения слуха, хотя бы на од- дования но ухо, любой вестибилизации булярно-аппараты (по по- казани- ям) 3. Нарушение функции вести- булярного ап- парата любой этиологии, в т.ч. болезнь Меньера
5.5.	Ультразвук (контактная передача) при превышении ПДУ по ГОСТ 12.1.001-89 "ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности"	1 раз в год 1 раз в 3 года	терапевт невропатолог офтальмолог	вибрационная чувствительность по показаниям	1. Хронические заболевания периферической нервной системы 2. Облитерирую- щие заболева- ния: РВГ ния артерий, периферический ангиоспазм ких сосудов
5.6.	Повышенное атмосферное давление. Работа в кессонах, водолазные работы, работа в барокамерах	1 раз в год 1 раз в 3 года	терапевт отоларинголог невропатолог офтальмолог	рентгенография органов грудной клетки исследование вестибулярного аппарата ЭКГ	1. Выраженные пороки развития органов двигательного и клетки последствия травм дование 2. Хронический отит, атрофическая булярно-рубцы гобарбанных перепонок, хронический евстахиит 3. Хронические заболевания верхних дыхательных путей, бронхолегочного аппарата 4. Нарушение функции вестибулярного аппарата

	парата, в т.ч. болезнь Менье- ра
5.	Любое забо- левание глаз, ведущее к стойкому нару- шению функции зрения; остро- та зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 на другом глазу (без коррекции)
6.	Хронические заболевания центральной и периферической нервной систе- мы
7.	Болезни сердца неза- висимо от сте- пени их ком- пенсации
8.	Грыжи с наклонностью к ущемлению
9.	Распростра- ненное вари- коzное расши- рение вен, ге- моррой.
10.	Облитерирующие заболевания сосудов
5.7.	Пониженная тем- пература воз- духа
5.7.1.	Общее охлажде- ние: - при темпера- 1 раз в 1 раз в терапевт по пока-1. Хронические туре воздуха и год 3 года невропа- заниям: заболевания в помещении толог термо- периферической ниже допусти- хирург метрия нервной систе- мой на 8шС и отоларин- с холо- мы более по ГОСТ голог ловой 2. Облитериру- 12.1.085.88 - на открытой 1 раз в 1 раз в нагруз- ющие заболева- территории при 2 года 5 лет кой, ре-ния сосудов, средней темпе- ратуре в зим- овазог- периферический нее время от - 10шС до -20шС рафия ангиоспазм - на открытой 1 раз в 1 раз в перифе- 3. Выраженное территории при 2 года 3 года ричес- варикозное средней темпе- ратуре в зим- ких со- расширение нее время ниже судов вен, тромбоф- -20шС

						НИЯМИ
5.7.2.	Локальное ох- лаждение	1 раз в год	1 раз в 3 года	то же	то же	
5.8.	Повышенная температура воздуха					
	- до 5°C выше верхней грани- цы допустимой (ГОСТ 12.1.005.88)	1 раз в конце первого года,	1 раз в 5 лет	терапевт невропато- лог дерматове- неролог по показа- ниям: акушер-ги- неколог окулист	1. Хронические рецидивирующие заболевания кожи 2. Выраженная вегетатив- но-сосудистая дистония 3. Катаракта	
	- более чем на 4°C выше верх- ней границы первого допустимой (ГОСТ 12.1.005.88)	течение года, затем через каждые 6 мес.	1 раз в 3 года			
5.9.	Тепловое излу- чение (ТИ) - ТИ выше до- пустимого уровня при температуре воздуха нижней граници допустимой (ГОСТ 12.1.005.88)	1 раз в течение первого раз в 2 год	1 раз в 5 лет	терапевт невропато- лог дерматове- неролог по показа- ниям: акушер-ги- неколог окулист	те же, что в п. 5.8.	
	- ТИ выше до- пустимого уровня при температуре воздуха выше первого допустимой (ГОСТ 12.1.005.88)	1 раз в 6 мес. раз в год	1 раз в 3 года			

NN	Вредные, опасные вещества и производственные факторы	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов в лечебно-профилактическом учреждении	Лабораторные и функциональные исследования	Медицинские противопоказания к работе
п.п.					

6.	Факторы трудового процесса				
6.1.	Физические перегрузки				
6.1.1.	Подъем и перемещение груза	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	невропатолог	динамометрия
					1. Хронические заболевания

вручную (масса груза в кг) в течение смены:

хирург по по- периферической терапевт каза- нервной системе- по показа- ниям: мы ниям: электо- 2. Облитериру- уролог роней- ющие заболева- ромио- ния артерий, графия, пери- периферический РВГ ангиоспазм пери- ферических периферическое расширение сосу- дов вен нижних ко- нечностей, тромбофлебит, геморрой

3. Выраженное варикозное расширение вен нижних ко- нечностей, тромбофлебит, геморрой

4. Выраженный энтероптоз, грыжи, выпадение прямой кишечки

5. Аномалии положения женских половых органов. Опущение (выпадение) женских половых органов

6. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частыми обострениями

7. Ишемическая болезнь сердца

6.1.1.1. Подъем и пе- 1 раз в 1 раз в те же ремещение тя- 1 год 3 года жестей (постоянно более 2-х раз в час) мужчины - более 15 кг женщины - более 7 кг;

тоже

- Подъем и пе- 1 раз в 1 раз в те же ремещение тя- 1 год 3 года жестей при чек- редовании с другой работой (до 2 раз в час) мужчины - более 30 кг женщины - более 10 кг

тоже

6.1.1.2. Суммарная масса груза (кг), перемещаемого в течение каждого часа смены:

Подъем с рабо- 1 раз в 1 раз в те же чей поверхнос- 1 год 3 года

тоже

ти:
мужчины - бо-
лее 870

женщины - бо-
лее 350

Подъем с пола: тоже тоже тоже

мужчины - бо-
лее 435

женщины - бо-
лее - 175

6.1.2. Периодическое

те же

удержание гру-
за (деталей,
инструмента и
др.) на весу,
приложение
усилий (кг.сек)
в течениие сме-
ны

1) одной рукой 1 раз в 1 раз в те же тоже тоже
мужчины - от 2 года 5 лет

36001 - 70000

женщины - от
21601 - 42000

мужчины - бо- 1 раз в 1 раз в те же тоже тоже
лее 70000 1 год 3 года

женщины - бо-
лее 42000

2) двумя рука-
ми

мужчины - от 1 раз в 1 раз в те же тоже тоже
70001 - 140000 2 года 5 лет

женщины - от

42000 - 84000

мужчины - бо- 1 раз в 1 раз в те же тоже тоже
лее 140000 1 год 3 года

женщины более
84000

3) с участием
мышц корпуса и
ног

мужчины - от 1 раз в 1 раз в те же тоже тоже
100001- 200000 2 года 5 лет

женщины от

60001 - 120000

мужчины - бо- 1 раз в 1 раз в те же тоже тоже
лее 200000 2 года 5 лет

женщины более

120000

6.1.3. Работы, связа- 1 раз в 1 раз в те же тоже тоже
нные с: 2 года 5 лет

- локальными
мышечными нап-
ряжениями пре-
имущественно
мышц кистей и
пальцев рук
(кол-во движе-
ний за смену)

мужчины и жен-
шины - от

40001 - 60000 1 раз в 1 раз в те же тоже тоже
 2 года 5 лет

более 60000 1 раз в 1 раз в те же тоже тоже
 1 год 3 года

-региональными
мышечными нап-
ряжениями пре-
имущественно
мышц рук и
плечевого по-
яса (кол-во
движений за
смену)

мужчины и жен-
шины от

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

20001 - 30000	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	те же	тоже	тоже
более 30000	1 раз в 1 год	1 раз в 3 года	те же	тоже	тоже
6.1.4. Работы, связанные с вынужденными наклонами корпуса (по визуальной оценке более 30(и) от вертикали) более 100 раз за смену	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	те же	тоже	тоже
6.1.5. Пребывание в вынужденной рабочей позе (на коленях, на корточках и т.п.): до 25% времени смены	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет	те же	тоже	тоже
более 25% времени смены	1 раз в 1 год	1 раз в 3 года	те же	тоже	тоже
6.2. Зрительно напряженные работы: прецизионные, работы с оптическими приборами и наблюдение за экраном	1 раз в год	офтальмолог	то же, что в п.6.2.1.		
6.2.1. Прецизионные работы с объемом различения до 0,3 мм	1 раз в 1 год	офтальмолог	определение зрения с кorrectацией при зреции предваритель- скоскопия ре ниже 1,0, рефракция при повторных тометриях периодах медосмотрах определение зрения одном глазу и объема 0,5 на другом аккомодации глазу дации 2. Аномалии исследования рефракции: предваритель- форий ном осмотре тоно- миопия выше метрия 2,0 Д, гипер- определение метропия выше ление 2,0 Д, астигматизм цветоощущения матизм выше 1,0 Д; при повторных медосмотрах: миопия выше 8,0 Д, гиперметропия выше 6,0 Д, астигматизм выше 3,0 Д 3. Отсутствие бинокулярного зрения	1. Острота зрения с коррекцией при зреции предваритель- скоскопия ре ниже 1,0, рефракция при повторных тометриях периодах медосмотрах определение зрения одном глазу и объема 0,5 на другом аккомодации глазу дации 2. Аномалии исследования рефракции: предваритель- форий ном осмотре тоно- миопия выше метрия 2,0 Д, гипер- определение метропия выше ление 2,0 Д, астигматизм цветоощущения матизм выше 1,0 Д; при повторных медосмотрах: миопия выше 8,0 Д, гиперметропия выше 6,0 Д, астигматизм выше 3,0 Д 3. Отсутствие бинокулярного зрения	

			4. Снижение аккомодации ниже возраст- ных норм 5. Лагофталм 6. Хронические заболевания переднего от- резка глаз (век, конъюнк- тивы, рогови- цы, слезовыво- дящих путей) 7. Заболевания зрительного нерва, сетчат- ки 8. Глаукома
6.2.2. Зрительно-нап- ряженные рабо- ты с объектом различения от 0,3 до 1 мм	1 раз в 1 год	офтальмо- лог	то же, что в п.6.2.1
6.2.3. Зрительно-нап- ряженные рабо- ты, связанные с непрерывным сложением за		офтальмо- лог невропато- лог	1. Острота зрения с кор- рекцией не ни- же 0,5 Д на одном глазу и 0,2 Д на дру- гом глазу 2. Аномалии рефракции: при предваритель- ном осмотре миопия выше 6,0 Д, гипер- метропия выше 4,0 Д, астиг- матизм выше 2,0 Д, при повторных пе- риодических осмотрах: ми- опия выше 10,0 Д, гиперметро- пия выше 6,0 Д, астигматизм выше 4,0 Д 3. Отсутствие бинокулярного зрения 4. Снижение аккомодации ниже возраст- ных норм 5. Лагофталм 6. Хронические заболевания переднего от- резка глаза 7. Заболевания зрительного нерва, сетчат- ки 8. Глаукома

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

экраном видо-
терминалов
(дисплеев) :
- менее 4 ча-
сов за 8-часо- 1 раз в 1 раз в
вую смену 1 год 3 года

более 4 часов 1 раз в 1 раз в офтальмо-
(за 8-часовую год 3 года лог
смену) невропато-
лог

гом глазу при
предваритель-
ном профосмот-
ре; не менее
0,4 на одном
глазу и 0,2 д
на другом гла-
зу при повтор-
ных периоди-
ческих осмот-
рах

2. Аномалии
рефракции: ми-
опия не более
8,0 д, гипер-
метропия не
более 8,0 д,
астигматизм не
более 3,0 д
при предвари-
тельном мед-
осмотре;
миопия не
более 0,8 д,
астигматизм
не более
4,0 д при
повторном пе-
риодическом
медосмотре

3. Снижение
аккомодации
ниже возраст-
ных норм

4. Нарушение
цветоощущения,
если цвет
несет информа-
ционную наг-
рузку

5. Лагофталм
6. Хронические
воспалительные
или аллерги-
ческие заболе-
вания защитно-
го аппарата и
оболочек глаз-
ного яблока

7. Заболевание
зрительного
нерва, сетчат-
ки

8. Нарастающий
офтальмотонус

9. Глаукома

1. Острота
зрения не ме-
нее 0,9 д на
одном и 0,6 д
на другом гла-
зу при предва-
рительном мед-
осмотре; не
менее 0,7 д на

6.3. Перенапряжение 1 раз в голосового аппарата (преподавательская, дикторская, вокально-разговорные виды актерской работы, работы на телефонной станции и др.)	терапевт отоларинголог	одном и 0,5 Д на другом глазу при повторном периодическом медосмотре 2. Аномалии рефракции: миопия не более 5,0 Д, гиперметропия не более 2,0 Д, астигматизм не более 1,5 Д при предварительном медосмотре; миопия не более 6,0 Д, гиперметропия не более 3,0 Д, астигматизм не более 2,0 Д при повторных периодических медосмотрах 3. Снижение аккомодации ниже возрастных норм 4. Нарушение цветоощущения, если цвет несет информационную нагрузку 5. Лагофтальм 6. Хронические воспалительные и аллергические заболевания защитного аппарата и оболочек глазного яблока 7. Заболевания зрительного нерва, сетчатки 8. Нарастающий офтальмотонус 9. Глаукома
---	------------------------	--

Начальник Управления

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

профилактической медицины

С.И.Иванов

Начальник Управления организации
медицинской помощи населению

А.А.Карпев

Приложение 2
к приказу Минздравмедпрома РФ
от 14 марта 1996 г. N 90

Временный перечень

работ, при выполнении которых обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры работников, врачей-специалистов, участвующих в проведении этих медицинских осмотров, необходимых лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний к допуску на работу (с изменениями от 11 сентября 2000 г. 6 февраля 2001 г.)

NN	Характер проводимых работ	Периодичность осмотров	Участие врача-специалистов	Лабораторные и функциональные исследования	Медицинские противопоказания в дополнение к общим медицинским противопоказаниям
п.п.					
1	2	3	4	5	6

1. Работы на высоте, 1 раз в 2 года терапевт исследование вестибулярного аппарата 1. Грыжи, приводящие к ущемлению
верхолазные работы и связанные с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений (верхолазными считаются все работы, когда основным средством предохранения работников от падения с высоты во все моменты работы и передвижения является предохранительный пояс)
- офтальмолог хирург психиатр (только для верхолазных работ) отоларинголог акушер-гинеколог
2. Добротственные опухоли, препятствующие выполнению работ средней тяжести
3. Хронические заболевания периферической нервной системы
4. Облитерирующий эндартериит
5. Выраженное расширение вен. Тромболит, геморрой с частыми обострениями и кровотечениями

Разъяснение: - При осуществлении предварительных и периодических медицинских осмотров, в обязательном порядке проводится исследование крови: Нв, лейкоциты, СОЭ;

- при предварительном медосмотре обязательно проводится рентгенограмма органов грудной клетки, в прямой проекции, при периодическом медосмотре 1 раз в 3 года;

- при проведении предварительных и периодических медицинских осмотров женщины осматриваются врачом акушером-гинекологом с проведением бактериоскопического (на фло-

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

ру) и цитологического (на атипичные клетки) исследования. Сроки осмотров женщин должны совпадать со сроками периодических медицинских осмотров, но не реже 1 раза в год;

- врачам, проводящим предварительные и периодические медицинские осмотры, при наличии медицинских показаний надлежит привлекать к осмотрам других врачей-специалистов;

- участие врача-психиатра обязательно только при проведении предварительных при поступлении на работу медицинских осмотров;

- работами на высоте считаются все работы, которые выполняются на высоте 1,5 метра от поверхности грунта, перекрытия или рабочего настила, над которыми производятся работы с монтажных приспособлений или непосредственно с элементов конструкций, оборудования, машин и механизмов, при их установке, эксплуатации, монтаже и ремонте.

- 1.1. Работы в качестве 1 раз в терапевт
крановщика (маши- 2 года невропатолог
ниста крана) отоларинголог
офтальмолог

6. Стойкое по-
нижение слуха
любой эти-
ологии одно- и
двустороннее
(шепотная речь
не менее 3 м)

7. Нарушение
функции вести-
булярного ап-
парата, в том
числе болезнь
Миньера

8. Болезни ор-
ганов зрения:
а) острота
зрения без
коррекции ниже
0,5 д на одном
глазу и ниже
0,2 д на дру-
гом;

б) ограничение
поля зрения
более чем 20ш;
в) не поддаю-
щиеся лечению
дакриоциститы
и неизлечимое
слезотечение;

г) глаукома

9. Эпилепсия и
синкопальные
состояния

10. Аномалии
положения жен-
ских половых
органов. Хро-
нические вос-
палительные
заболевания
матки и при-
датков с час-
тыми обостре-
ниями

- 1.2. Работа лифтера (к 1 раз в терапевт
приему на работу 2 года отоларинголог

1. Нарушение
функции вести-

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

			офтальмолог	булярного аппарата, в том числе болезнь Миньера
				2. Стойкое понижение слуха любой этиологии (шепотная речь менее 3 м)
				3. Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 Д на одном глазу и ниже 0,2 Д на другом, или 0,7 при отсутствии бинокулярного зрения
2.	Электротехнический персонал, выполняющий работы по оперативному обслуживанию и ремонту в действующих электроустановках напряжением 42 В и выше переменного тока и 110 В и выше постоянного тока, а также выполняющий монтажные и наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	1 раз в 2 года	терапевт невропатолог офтальмолог отоларинголог	исследование ние остроты зрения и полей зрения, исследование (шепотная речь ледование менее 3 м) вестибуляции (кроме работ по ремонту и парата
				1. Стойкое понижение слуха любой этиологии одно- или двустороннее (шепотная речь менее 3 м) 2. Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 Д на одном глазу и ниже 0,2 Д на другом 3. Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению 4. Ограничение поля зрения, более чем на 20° 5. Нарушение функции вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Миньера
3.	Работы в государственной лесной охране, по валке, сплаву, транспортировке и первичной обработке леса	1 раз в 2 года	терапевт невропатолог хирург отоларинголог	исследование вестибулярного аппарата
				1. Выраженное расширение вен Тромбофлебит нижних конечностей, геморрой с частыми обострениями и кровотечениями 2. Облитерирующий эндартериит 3. Грыжи, пре-

		пятствующие работе и имеющие наклонность к ущемлению		
4.1.	Работы в нефтяной и газовой промышленности в районах Крайнего Севера, приравненных к ним местностях, пустынных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, а также при морском бурении	1 раз в терапевт и 2 года невропатолог офтальмолог хирург отоларинголог психиатр дерматовенеролог	анализ мочи общий ЭКГ исследование вестибулярного аппарата	4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5. 1. Хронические заболевания периферической нервной системы 2. Облитерирующий эндартериит, выраженное расширение вен, тромбофлебит, геморрой с частыми обострениями, кровотечением 3. Грыжи с наклонностью к ущемлению, выпадение прямой кишки 4. Стойкое понижение слуха любой этиологии (шепотная речь менее 3 м) 5. Нарушение функции вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Миньера 6. Распространенные субаррафические из-
4.2.	Работа на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в полярных, высокогорных, пустынных, таежных и других отдаленных и недостаточно	1 раз в те же, что год	п. 4.1.	

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

	обжитых районах, в сложных климатических условиях		менения всех отделов верхних дыхательных путей
4.3.	Геологоразведочные, топографические, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных, тундровых, заболоченных и горных районах (в том числе вахтово-экспедиционным методом)	1 раз в те же, что 2 года п. 4.1.	7. Острота зрения с коррекцией на одном глазу ниже 0,5 Д, на другом ниже 0,2 Д
4.4.	Работы, выполняемые по организованному набору в районах Крайнего Севера и, приравненных к ним местностях	подлежат только предварительным медицинским осмотрам	8. Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению
5.	Работы, связанные с обслуживанием сосудов под давлением	1 раз в 3 года терапевт офтальмолог отоларинголог	9. Хронические, часто обостряющиеся заболевания кожи
		исследование остро- ние остро- ты и полей зрения	10. Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки
			11. Хронические заболевания печени, желчевыводящей системы, поджелудочной железы с частыми обострениями
			12. Бронхиальная астма, туберкулез легких
			13. Аномалии положения женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частыми обострениями
			1. Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 Д на одном глазу и ниже 0,2 Д на другом с коррекцией
			2. Ограничение поля зрения более, чем на 20ш
			3. Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению
			4. Стойкое понижение слуха любой этиологии

				гии, одно- и двустороннее (шепотная речь менее 3 м)
			5.	Нарушение функции вести- булярного ап- парата
			6.	Выраженные формы заболе- ваний верхних дыхательных путей и орга- нов дыхания с нарушением фу- нкций
			7.	Хронические рецидивирующие заболевания кожи
			8.	Заболева- ния, препят- ствующие рабо- те в противо- газе (для ра- ботников служ- бы газнадзора)
6.	Работы, связанные с применением взрывчатых мате- риалов, работы во взрыво- и пожа- роопасных произ- водствах	1 раз в год	терапевт невропатолог психиатр офтальмолог отоларинголог	1. Органичес- кие заболева- ния централь- ной нервной системы с неб- лагоприятным текущим 2. Хронические заболевания периферической нервной систе- мы 3. Стойкое по- нижение слуха любой этиоло- гии, одно- и двустороннее (шепотная речь менее 3 м) 4. Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению

Приказом Минздрава РФ от 11 сентября 2000 г. N 344 пункт 7 Приложения N 2 к настоящему приказу признан утратившим силу

О порядке медицинского освидетельствования граждан для выдачи лицензии на право приобретения оружия см. упомянутый выше приказ

7.	Работы в вендинги- рованной охране, службах спецвзлэи, аппарате инкасса- ции, банковских структур, других ведомствах и служ- бах, которым раз- решено ношение от-	1 раз в год	терапевт невропатолог отоларинго- лог офтальмолог психиатр хирург дерматовене- ролог	исследова- ние остро- ты зрения ЭКГ ЭКГ ки	1. Отсутствие конечности, кисти, стопы 2. Заболевания периферических сосудов (обли- терирующий эн- дартериит, за- рикозное рас-
----	---	----------------	--	---	---

нострельного оружия и его применение

широкие вены и др. +

3. Хронические заболевания периферической нервной системы

4. Хронические, часто обостряющиеся заболевания кожи

5. Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 д на одном глазу, ниже 0,2 д на другом, или 0,7 д на одном глазу при отсутствии зрения на другом

6. Стойкое снижение слуха любой этиологии (восприятие шепотной речи менее 3 м)

7. Органические заболевания центральной нервной системы

Приказом Минздрава РФ от 6 февраля 2001 г. N 23 приложение 2 к настоящему приказу дополнено новым пунктом 7

7. Работы в военизированной охране, служебе спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение огнестрельного оружия и его применение.
- терапевт (участковый) исследование остроты зрения, затяжных психических расстройств с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями
- алкоголизм
- наркомания
- токсикомания
- наличие хронических и затяжных психических расстройств с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями
- алкогольизм
- наркомания
- токсикомания
- снижение остроты зрения ниже 0,5 на одном глазу и 0,2 на другом или 0,7 на одном при отсутствии зрения на другом
- При

			наличии забо- левания эпи- лепсией или выраженными формами пог- раничных пси- хических расстройств вопрос решает- ется в инди- видуальном порядке цент- рами профпа- тологии с привлечением необходимых специалистов.
8.	Газоспасательная служба, добровольческие газоспасательные дружины, военизированные части и отряды по предупреждению возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированные горные, горноспасательные службы министерств и ведомств, пожарная охрана	1 раз в год (внеочередной) медицинский осмотр проводится после перенесенного сенного заболевания, отравления, травмы)	терапевт отоларинголог невропатолог офтальмолог хирург психиатр крупнокадровая флюорография ЭКГ анализ мозги общие исследования вестибулярного аппарата 1. Хронические заболевания периферической нервной системы мыши общий 2. Психические заболевания (даже в стадии ремиссии) 3. Все заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации 4. Все хронические заболевания органов дыхания 5. Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная гипоплазия, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контратуры нижней челюсти, челюстной артрит 6. Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата 7. Деформация грудной клетки, вызывающая нарушение дыхания и затрудняющая ра-

боту в противогазах

8. Болезни органов брюшной полости, вызывающие нарушение их функции или затрудняющие выполнение физической работы

9. Любые заболевания позвоночника, верхних и нижних конечностей с нарушением их функции

10. Доброточные опухоли, препятствующие выполнению работы в противогазах

11. Грыжи (все виды)

12. Облитерирующий эндартериит. Варикозное расширение вен и трофические язвы нижних конечностей.

Тромбофлебит.

Геморрой

13. Искривление носовой

перегородки с нарушением функции носового дыхания

14. Распространенные изменения верхних дыхательных путей

15. Хронические заболевания среднего уха

16. Понижение слуха (даже на одно ухо) любой этиологии (восприятие шепотной речи менее 3 м)

17. Нарушение функции вестибулярного аппарата

18. Понижение остроты зрения

			ниже 0,8 д на одном глазу и ниже 0,5 д на другом, коррекция не допускается
19.	Хронические заболевания слезоотводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока		
20.	Ограничение поля зрения более чем на 10ш		
21.	Сахарный диабет		
9.	Аварийно-спасательные службы (работы) по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	то же, что и в п. 8	то же, что и в п. 8
		то же, что и в п. 8	то же, что и в п. 8

Начальник Управления профилактической медицины

С.И.Иванов

Начальник Управления организации медицинской помощи населению

А.А.Карпев

**Приложение 3
к приказу Минздравмедпрома РФ
от 14 марта 1996 г. N 90**

**Положение
о проведении обязательных предварительных
при поступлении на работу и периодических
медицинских осмотров работников"**

См. Инструкцию МПС РФ от 1 мая 1998 г. N ЦУВС-552 "О порядке организации и проведения предрейсовых медицинских осмотров работников локомотивных бригад"

1. Общие положения

1.1. Целью предварительных медицинских осмотров при поступлении на работу является определение соответствия состояния здоровья работников поручаемой им работе.

Целью периодических медицинских осмотров является динамическое наблюдение за состоянием здоровья работников в условиях воздействия профессиональных вредностей, профилактика и своевременное установление начальных признаков профессиональных заболеваний: выявление общих заболеваний, препятствующих продолжению работы с вредными, опасными веществами и производственными факторами, а также предупреждение несчастных случаев.

Предварительные и периодические медицинские осмотры работников проводятся лечебно-профилактическими учреждениями (организациями) с любой формой собственности, имеющими соответствующую лицензию и сертификат.

Осмотр психиатром проводится в психоневрологическом диспансере (отделении, кабинете)

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

по месту постоянной прописки обследуемого.

1.2. Работники, занятые непосредственным управлением различными видами транспортных средств (автомобильными, городскими, электрическими, воздушными, речными, морскими, железнодорожными) проходят предварительные и периодические медицинские осмотры по спискам профессий, утвержденных Министерством транспорта Российской Федерации и Министерством путей сообщения Российской Федерации и согласованных с Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации.

1.3. Оплата предварительных и периодических медицинских осмотров работников, проводимых в соответствии с приложениями N 1 и N 2, осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

1.4. По желанию и на средства работодателя предварительные и периодические медицинские осмотры могут проводиться по расширенной программе по договору с лечебно-профилактическим учреждением (организацией).

2. Порядок проведения медицинских осмотров

2.1. Контингенты, подлежащие предварительным и периодическим медицинским осмотрам, определяет центр Госсанэпиднадзора совместно с работодателем и профсоюзной организацией предприятия, учреждения, организации (по цехам, профессиям, опасным, вредным веществам и производственным факторам) не позднее 1 декабря предшествующего года. Сроки проведения осмотров должны соответствовать установленной периодичности.

2.2. Направление на медицинский осмотр, перечень вредных, опасных веществ и производственных факторов, оказывающих воздействие на работника, выдается работодателем на руки работнику (освидетельствуемому) для предоставления лечащему врачу лечебно-профилактического учреждения, проводящего медосмотр.

2.3. Основным лицом, проводящим предварительные и периодические медицинские осмотры, является лечащий врач лечебно-профилактического учреждения, оказывающего медицинскую помощь.

Лечащим врачом может быть врач-терапевт здравпункта, цехового или территориального участка или врач общей практики (семейный врач).

2.4. Данные медицинского обследования заносятся в амбулаторную медицинскую карту. Каждый врач, принимающий участие в освидетельствовании, дает свое заключение о профессиональной пригодности и при показаниях намечает необходимые лечебно-оздоровительные мероприятия. На отдельный лист выносятся данные профессионального маршрута работника (предприятие, цех, участок, профессия, стаж, вредные, опасные вещества и производственные факторы) и окончательное заключение о соответствии состояния здоровья получаемой работе или иное заключение (о временном или постоянном переводе на другую работу). При изменении трудовой деятельности в лист вносятся уточнения и дополнения.

2.5. Работникам, прошедшим предварительный или периодический медицинский осмотр и признанным годными к работе с вредными, опасными веществами и производственными факторами, выдается соответствующее заключение, подписанное лечащим врачом и скрепленное печатью лечебно-профилактического учреждения.

В случае индивидуального допуска в указанное заключение вносятся данные об обязательном пользовании протезом, слуховым аппаратом, очками и др.

2.6. Работникам, которым противопоказана работа с вредными, опасными веществами и производственными факторами или в конфликтных случаях, выдается заключение клинико-экспертной комиссии (КЭК) на руки и копия пересыпается в трехдневный срок работодателю, выдавшему направление.

2.7. Предварительные и периодические медицинские осмотры работников, работающих вахтовым методом, проводят лечебно-профилактические учреждения по месту постоянного медицинского обслуживания или по месту дислокации вахт, при решении администрацией вахтовых организаций вопроса об их финансировании.

2.8. Работникам, прошедшим предварительный или периодический медицинский осмотр, при переводе на другую работу с аналогичными условиями труда и производственными факторами, необходимые документы оформляются лечащим врачом на основании данных предыдущего осмотра, повторный медицинский осмотр осуществляется в установленные сроки.

2.9. В соответствии с приложением N 1 периодические медицинские осмотры могут проводиться в условиях центра профпатологии (в консультативной поликлинике либо стационаре) с выдачей заключения по результатам обследования и годности к профессиональной деятельности.

3. Порядок установления связи заболевания с профессией

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

3.1. В случаях установления признаков профессионального заболевания у работника при прохождении им медицинского осмотра либо при обращении он направляется лечащим врачом, руководителем лечебно-профилактического учреждения или профпатологом в установленном порядке в центр профпатологии для специального обследования с целью уточнения диагноза и установления связи заболевания с профессиональной деятельностью.

3.2. Особо сложные экспертные вопросы установления связи заболевания с профессией, рассматриваются Федеральным Центром профпатологии - НИИ медицины труда РАМН и Федеральным экспертым советом.

3.3. Уточнение или подтверждение диагноза инфекционного или паразитарного заболевания проводится врачами-инфекционистами или другими специалистами по профилю патологии в инфекционных стационарах.

Установление связи инфекционного или паразитарного заболевания с профессиональной деятельностью проводится в установленном порядке с обязательным участием врача-инфекциониста и эпидемиолога. Основным документом, подтверждающим профессиональный характер заражения инфекционным или паразитарным заболеванием, служит карта эпидемиологического обследования.

3.4. Все лица с выявленными профессиональными заболеваниями либо отклонениями в состоянии здоровья, которые можно связать с профессиональным фактором, должны находиться на диспансерном наблюдении у лечащего врача или врача-специалиста по профилю заболевания, либо у врача-профпатолога.

4. Обязанности и ответственность

4.1. Работодатель (руководитель организации):

- составляет в месячный срок после получения от центра Госсанэпиднадзора данных о контингентах лиц, подлежащих периодическим медицинским осмотрам, поименный список таких лиц с указанием наименования производства, цехов, профессий, вредных, опасных веществ и производственных факторов, воздействию которых подвергаются работники, стажа работы в данных условиях;

- своевременно направляет работников на периодические медицинские осмотры, а также на внеочередные медицинские осмотры при наличии показаний, указывая в направлениях, выдаваемых им на руки, все необходимые сведения в соответствии с п. 2.2.;

- несет ответственность за допуск к работе лиц, не прошедших предварительный или периодический осмотр, либо не допущенных к работе по медицинским показаниям;

- обеспечивает лиц, направляемых на предварительные медицинские осмотры, бланками направлений, куда вносятся результаты медицинских обследований и заключение о возможности выполнения по состоянию здоровья поручаемой им работы.

4.2. Руководители высших и средних учебных заведений, а также профтехучилищ, курсов, школ по профессиональной подготовке, направляют на предварительные медицинские осмотры абитуриентов, если по окончании они по роду своей деятельности будут подвергаться воздействию вредных, опасных веществ и производственных факторов.

4.3. Освидетельствуемый обязан:

- своевременно явиться на медицинский осмотр;

- иметь при себе направление, паспорт либо иной документ, удостоверяющий личность, и военный билет;

- получить медицинское заключение для предъявления работодателю направлявшей организаций.

4.4. Лечебно-профилактическое учреждение (лечащий врач):

- обеспечивает в месячный срок с момента обращения работника проведение медицинского осмотра индивидуально каждому обследуемому в соответствии с требуемым объемом, в пределах имеющихся у лечащего врача и медицинского учреждения лицензии, сертификата;

- при необходимости проведения дополнительных исследований, выходящих за рамки возможностей данного учреждения, решает вопрос о привлечении иных специалистов или учреждений здравоохранения;

- несет административную и юридическую ответственность за качество медицинского осмотра и обоснованность заключений, проведение необходимого диспансерного наблюдения и оздоровления пациента, в случае выявления общих заболеваний или отклонений в состоянии его здоровья, направление пациента, в случае необходимости, в центр профпатологии или иное специализированное медицинское учреждение для проведения медицинской экспертизы и дополнительных диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий.

4.5. Центр Госсанэпиднадзора:

- определяет совместно с администрацией (работодателем) контингенты лиц, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам, с указанием перечня вредных, опасных веществ и производственных факторов, оказывающих воздействие на работников;

- совместно с работодателем, исходя из конкретной санитарно-гигиенической и

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

эпидемиологической ситуации, либо в порядке экспертизы выносит заключение о необходимости проведения периодических медицинских осмотров чаще, чем это предусмотрено перечнями. Повод досрочного медосмотра указывается в направлении;

- составляет по запросу лечебно-профилактического учреждения санитарно-гигиеническую характеристику условий труда работника для направления в соответствующий центр профпатологии в целях установления связи заболевания с профессией.

5. Заключительный акт по результатам периодического медицинского осмотра составляет врач здравпункта, цеховой терапевт или врач лечебно-профилактического учреждения (при необходимости с участием профпатолога или врачей других специальностей) с представителями центра Госсанэпиднадзора и профсоюзной организации, а также работодателя.

6. Контроль за выполнением настоящего Положения осуществляют органы и учреждения Госсанэпиднадзора России, Минздравмедпрома России в пределах своей компетенции.

Начальник управления
профилактической медицины

С.И.Иванов

Начальник управления организации
медицинской помощи населению

А.А.Карпев

Приложение 4
к приказу Минздравмедпрома РФ
от 14 марта 1996 г. N 90

**Перечень
общих медицинских противопоказаний к допуску
в контакте с вредными, опасными веществами и
производственными факторами, а также на работы в
соответствии с приложениями N 1 и N 2**

1. Врожденные аномалии органов с выраженной недостаточностью их функций.
2. Органические заболевания центральной нервной системы со стойкими выраженным нарушениями функций.
3. Хронические психические заболевания и приравненные к ним состояния, подлежащие обязательному диспансерному динамическому наблюдению в психоневрологических диспансерах, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
4. Наркомании, токсикомании, хронический алкоголизм.
5. Болезни эндокринной системы с выраженным нарушениями функций.
6. Злокачественные новообразования (после проведенного лечения вопрос может решаться индивидуально при отсутствии абсолютных противопоказаний).
7. Все злокачественные заболевания системы крови.
8. Гипертоническая болезнь III стадии.
9. Болезни сердца с недостаточностью кровообращения.
10. Хронические болезни легких с выраженной легочно-сердечной недостаточностью.
11. Бронхиальная астма тяжелого течения с выраженным функциональными нарушениями дыхания и кровообращения.
12. Активные формы туберкулеза любой локализации.
13. Язвенная болезнь желудка, 12-перстной кишки с хроническим рецидивирующим течением и наклонностью к кровотечениям.
14. Циррозы печени и активные хронические гепатиты.
15. Хронические болезни почек с явлениями почечной недостаточности.
16. Болезни соединительной ткани.
17. Болезни нервно-мышечной системы и опорно-двигательного аппарата со стойкими нарушениями функций, мешающие выполнению обязанностей по профессии.
18. Беременность и период лактации.
19. Привычное невынашивание и аномалии плода в анамнезе у женщин, планирующих деторождение.
20. Нарушения менструальной функции, сопровождающиеся маточными кровотечениями (кроме работ, связанных с напряжением зрения).
21. Глаукома декомпенсированная.

Начальник Управления
профилактической медицины

С.И.Иванов

Начальник Управления организации
медицинской помощи населению

А.А.Карпев

Приложение 5
к приказу Минздравмедпрома РФ
от 14 марта 1996 г. N 90

Список профессиональных заболеваний

См. Правила установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 октября 2000 г. N 789

См. Положение о расследовании и учете профессиональных заболеваний, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 декабря 2000 г. N 967

NN	Наименование болезней	Опасные вредные вещества и производственные факторы, способствующие возникновению профессиональных заболеваний	Примерный перечень проводимых работ, производство которых может приводить к возникновению профессиональных заболеваний
п.п.	в соответствии с классификацией МКБ ВОЗ IX пересмотра		
1	2	3	4

1. Заболевания, вызываемые воздействием химических факторов

- 1.1. Острые, хронические интоксикации и их последствия, протекающие с изолированным или сочетанным поражением органов и систем 984 - токсическое поражение органов дыхания: ринофаринголарингит, эрозия, перфорация носовой перегородки, трахеит, бронхит, пневмосклероз и др. - токсическая анемия 281.9 - токсический гепатит 981, 982, 989
- Химические вещества: исходное сырье, промежуточные, побочные и конечные продукты Химические соединения, включая азотную кислоту, аммиак, окислы азота, изоцианаты, кремний-органические соединения, селен, сера и ее соединения, формальдегид, фталевый ангидрид, фтор и его соединения, хлор и его соединения, хром и его соединения и др.
- аминогруппированные соединения ароматического ряда, бензол и его производные, гомологи бензола, гексаметилендиамин, пестициды (хлорорганические), свинец и его неорганические соединения и др.
- амино- и нитросоединения ароматического ряда, бензол и его производные (стирол), галоидопроизводные углеводородов жирного ряда, гидразин и его соединения, пестициды

		(хлорорганические), фосфор и его соединения, фтор и его соединения
- токсическая нефропатия	581.1	бета-нафтоль, кадмий, четыреххлористый углерод
- токсическое поражение нервной системы: полиневропатия, неврозоподобные состояния, энцефалопатия	982, 984, 985	амино-нитро и хлороединения ароматического ряда, гексаметилендиамин, бензол и его производные (гомологи бензола, стирол), галогеноизоцианаты, углеводороды жирного ряда, гидразин и его соединения, марганец, пестициды, ртуть и ее соединения, сероуглерод, тетраэтилсвинец и многие др.
- токсическое поражение глаз: катаракта		триинитротолуол
- конъюнктивит, кератоконъюнктивит	366.5, 372.1, 370.4	азотная кислота, аммиак, окислы азота, изоцианаты, сера и ее соединения, формальдегид, фтор и его соединения, хлор и его соединения и др.
- токсическое поражение костей: в виде остеопорозов	733.0	фосфор желтый и его соединения, фтор и его соединения
1.2. Болезни кожи: эпидермоз, контактный дерматит, фотодерматит, онихии, паранихии, токсическая меланодермия, масляные фолликулиты	692.0 - 692.5	Продукты перегонки нефти, каменного угля и сланцев (бензин, керосин, смазочные масла, крезол, лизол, гудрон, мазут, асфальт, пек, и его дистилляты), хлорированные нафталины, кислоты, щелочи, органические растворители, гидросульфит, хлорная известь, соли тяжелых металлов, соединения мышьяка, сурьмы, формалин, клей и др.
1.2.1. Профессиональное витилиго	709.0	Пара-трет-бутилфенол (ПТБФ) Предприятия химической, нефтеперерабатывающей, машиностроительной, металлургической, деревообрабатывающей, кожсырьевой, кожевенной, пищевой промышленности; очистка нефтеналивных судов; строительное, мебельное производство, шахгостстроители и др.
1.3. Металлическая лихорадка, фторопластовая (тефлоновая) лихорадка	672, 985	низкие ($C<1>-C<8>$) пара-алкил и пара-алкокси-фенолы, 4-алликатихины Аэрозоли конденсации цветных металлов (цинк, медь, никель, сурьма и др.), аэрозоли вторичной полимеризации (фторопластов)
2. Заболевания, вызываемые воздействием промышленных аэрозолей		Производство фенолов, содержащих присадок к маслам и топливам Производство цветной металлургии, пластических масс (фторопластов) и их переработка, обработка материалов из цветных металлов Работа в рудниках, шахтах, открытых карьерах, на обогати-
2.1. Пневмокониозы: сили-		Вдыхание пыли, содер-

коз, асбестоз, таль- ков, каолиноз, пнев- мокониоз шлифовальщи- ков или наждачников, цементной или другими видами смешанной пы- ли; карбокониозы; си- дероз; баритоз и дру- гие пневмокониозы от рентгеноконтрастной пыли; беррилиоз и другие гиперчувстви- тельныйные пневмониты	495, 500-507	ящей диоксид кремния в свободном и связан- ном состоянии, руднич- ной, рентгеноконтраст- ной, углеродосодержа- щей пыли (уголь, кокс, сажа, графит и др.); пыли металлов и их окислов, в т.ч. твер- дых и тяжелых сплавов, сварочный аэrozоль; пыли органических и искусственных минера- льных волокон, пласт- масс и в т.ч. обсеме- ненность вдыхаемого аэrozоля микрофлорой и др.	тельных и доводочных фабриках горнорудной и угольной промыш- ленности; добыча и обработка нерудных пород и материалов, асбеста и др. сили- катов, щебня и др.; производство асбес- тоцемента и др. ас- бестосодержащих ма- териалов (трубы, ши- фер, панели, доски, фрикционные, асбес- тотекстильные изде- лия и др.) производ- ство фарфоро-фаянсо- вых изделий, стекла; производство, приме- нение оgneупоров и абразивов; произ- водство, применение кокса, сажи, графи- тов; металлургичес- кое и литейное про- изводство; машиност- роение; металлообра- ботка, сварочные ра- боты; размол сыпучих материалов; произ- водство, обработка пластмасс; сельско- хозяйственные и др. виды работ, связанные с пылевыделением Переработка хлопка, льна, джута в произ- водстве текстиля
2.2. Биссиноз	504	Длительное вдыхание различных видов растите- льной пыли (хлопка, льна, джута)	
2.3. Профессиональный бронхит (пылевой, токсико-пылевой): - необструктивный - обструктивный - астматический	491, 0-491, 8, 506, 0, 493, 9	Вдыхание всех вышеука- занных видов пыли, а также органической пы- ли растительного и жи- вотного происхождения (мучной, зерновой, во- лосянной, шерстяной, табачной, бумажной, сахарной и др.) Одновременное действие пылевого, сенсибилизи- рующего и химического фактора (раздражающие вещества, компоненты выхлопа самоходных горных машин и др.), в т.ч. взрывных газов в сочетании с неблагоприятными микроклиматическими условиями	Работы, указанные в графе 4 пункта 2.1. "Пневмокониозы", а также производства: валяльно-войлокное, мукомольно-крупяное, сахарное, фармацевтическое, шерстяное, первичная обработка хлопка, льна и других лубяных культур, а также другие виды работ, связанные с пылевыделением
2.4. Эмфизема-бронхит с диффузной трахеоброн- хиальной дискинезией	496	Вдыхание пыли, указанной в графе 3 п. 2.3., в т.ч. в сочетании с физическими напряжением	Работы, указанные в графе 4 п. 2.3.
2.5. Тотальные дистрофи- ческие заболевания		Вдыхание пыли, указанной в графе 3 п. 2.3.	Работы, указанные в графе 4 п. 2.3.

	верхних дыхательных путей (хронический субатрофический и гипертрофический рино-фарингит)	472, 476(2), 478(2)	
3.	Заболевания, вызываемые воздействием физических факторов		
3.1.	Заболевания, связанные с воздействием ионизирующих излучений	Однократное кратковременное общее воздействие внешнего ионизирующего излучения или поступления внутрь организма значительных количеств радиоактивных веществ и их соединений	Все виды работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений
	а) лучевая болезнь (острая или хроническая)	Систематическое воздействие ионизирующей радиации в дозах, превышающих допустимые для профессионального облучения	
	б) местные лучевые поражения (острые или хронические)	Внешнее локальное воздействие проникающего излучения, воздействие радиоактивных веществ	
3.2.	Заболевания, связанные с воздействием неионизирующих излучений: вегетативно-сосудистая дистония, астенический, астеновегетативный, гипоталамический синдромы	Систематическое воздействие электромагнитных излучений радиодиапазона сверхвысоких частот - СВЧ; ко-герентные монохроматические излучения	Все виды работ с источниками электромагнитных излучений радиодиапазона СВЧ; все виды работ с излучением оптических квантовых генераторов
3.3.	Местное повреждение тканей лазерным излучением (ожоги кожи, поражение роговицы глаз, сетчатки)	Локальные воздействия лазерных излучений	Все виды работ с излучением оптических квантовых генераторов
3.4.	Вибрационная болезнь	Длительное систематическое воздействие производственной локальной вибрации, передающейся на руки работающих, и вибрации рабочих мест	Работа с ручными машинами, генерирующими вибрацию, и рабочие места машин, генерирующие вибрацию
3.5.	Нейросенсорная тугоухость	Систематическое воздействие производственного шума	Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве, на транспорте, связи
3.6.	Вегетативно-сенсорная (ангионевроз) полиневропатия рук	Контактная передача ультразвука на руки	Работа с ультразвуковыми дефектоскопами и медицинской аппаратурой
3.7.	Электроофтальмия	Интенсивное ультрафиолетовое излучение	Работы, связанные с газо- и электросваркой, и в условиях

3.8.	Катаракта 366.2, 366.8	Систематическое воздействие лучевой энергии (инфракрасное, ультрафиолетовое излучение), СВЧ-излучения, рентгеновское, гамма-лучи, нейтронное, протонное излучение)	интенсивного ультрафиолетового излучения Кузнецко-прессовые, электросварочные и термические работы, производство изделий из стекла, работы, связанные с инфракрасным излучением в металлургии, с воздействием ионизирующих и неионизирующих излучений
3.9.	Декомпрессионная (кессонная) болезнь и ее последствия 993	Повышенное атмосферное давление, процессы декомпрессии	Работы в кессонах, барокамерах, водолазные и другие работы в условиях повышенного атмосферного давления
3.10.	Перегрев: тепловой удар, судорожное состояние 992	Повышенная температура и интенсивное тепловое излучение в рабочей зоне	Работа в глубоких шахтах, литейных мартеновских, листопрокатных, трубопрокатных цехах; ремонт промышленных печей, чистка топок, котлов, варка стекла, другие работы при повышенной температуре
3.11.	Облитерирующий эндо-артериит, вегетативно-сенсорная полиневропатия (ангионевроз) 991	Пониженная температура в рабочей зоне	Работа на рыболовецких судах, рыбопромысловых комбинатах; холодильниках; геологические работы; на лесозаготовках; сырых заболоченных местах; торфоразработках, горнорудниках; работы в условиях обводненных выработок и вечной мерзлоты; шахтная добыча нефти и др. виды работ при пониженной температуре в рабочей зоне
3.12.	Ониходистрофии, механические эпидермозы (омозолелости и др.) 703, 703.9	Обработка мездры, температурные и метеорологические факторы	Кожевенное и меховое производство, сельскохозяйственные работы (полевые), работы на судах и береговых предприятиях по обработке рыбы
4.	Заболевания, связанные с физическими перегрузками и перенапряжением отдельных органов и систем		
4.1.	Координаторные неврозы, в том числе писчий спазм 300, 307	Работы, требующие высокой координации движений и выполняемые в быстром темпе	Работа на клавишных аппаратах и музыкальных инструментах; стенография, рукописные, машино-

		писные, чертежные, граверные, копировальные работы и др.
4.2. Заболевания периферической нервной системы		
4.2.1. Моно- и полиневропатии, в т.ч. компрессионные и вегетативно-сенсорные полиневропатии верхних конечностей	Работы, связанные со статико-динамическими нагрузками на плечевой пояс, многократно повторяющимися движениями рук, давлением на нервные стволы в сочетании с микротравматизацией, охлаждением	Шлифовальные, формовочные, малярные, штукатурные работы, швейное, обувное производство, ручная дойка
	354, 354.0-354.9	
4.2.2. Рефлекторные синдромы шейного и пояснично-крестцового уровня (нейрососудистый, мигренический, нейро-дистрофический)	Работы, связанные с подъемом и перемещением тяжестей, длительным пребыванием в вынужденной рабочей позе с наклоном туловища, головы (сгибание, переразгибание, повороты), микро- и макротравматизация	Вальцовочные, кузнецкие, клепальные, обрубные, строительные работы; работы на большегрузных самоходных, в т.ч. сельскохозяйственных машинах, в горнодобывающей отрасли, цирковые работы, погрузочно-разгрузочные работы и др.
	353, 353.0-353.9	
4.2.3. Шейно-плечевая, пояснично-крестцовая радикулопатия	Работы, указанные в графе 3 п. 4.2.2.	Работы, указанные в графе 4 п. 4.2.2.
4.2.4. Радикуломиелопатия шейного и пояснично-крестцового уровня	Работы, указанные в графе 3 п. 4.2.2.	Работы, указанные в графе 4 п. 4.2.2.
4.3. Заболевания опорно-двигательного аппарата		
	715.8, 727.2	
4.3.1. Хронические миофиброзы предплечий и плечевого пояса, тендиниты	Работы, связанные с локальными и региональными мышечными нагрузками	Работы на клавишных вычислительных машинах, пишущей машинке, горнодобывающие, шлифовальные, бурильные, кузнецкие, клепальные, обрубные, формовочные, малярные, музыкальные и др.
	353.0-353.9, 355.0	
4.3.2. Стенозирующие лигаментозы, стеноидозы (локтевой и плечевой), эпикондилозы	Работы, связанные с систематическим давлением на связки, частым сгибанием предплечья в сочетании с его пронацией и супинацией, вращательными движениями и отведением кисти	Штамповочные, волочильные, штукатурные, обмоточно-изолировочные, малярные работы, различные работы по раскрою, резанию тканей, обуви и др.
	726.3	
4.3.3. Периартрозы (плечелопаточный, локтевой, коленный), деформирующие остеоартрозы (той же локализации) с нарушением функции; бурситы, асептические остеонекрозы	Работы, связанные с выполнением широкоамплификационных вращательных движений, систематическим давлением в области соответствующих суставов, перенапряжением и травматизацией последних. Различные виды работ, выполняе-	Строительные, проходческие, бурильные, кровельные работы, различные виды работ по изготовлению паркета, гранита и др.
	714, 715	

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

			мые на карточках, ко- ленах	
4.4.	Опущение и выпадение матки и стенок влагалища	618.0-618.4	Длительные (10 лет и более) систематические (более 50% времени смены) подъемы и перемещения тяжестей при сочетании с вынужденной рабочей позой и действием вибрации или без нее у женщин в возрасте до 40 лет при отсутствии травматизации мышц тазового дна в период родов	Работы, связанные с перемещением грузов вручную или приложением усилий
4.5.	Выраженное варикозное расширение вен на ногах, осложненное воспалительными (тромбофлебит) или трофическими расстройствами	454.0-454.2	Длительное пребывание в вынужденной рабочей позе стоя	Работы, связанные с длительным статическим напряжением, стоянием, систематической переноской тяжелых грузов. Работы в горных выработках (проходческие), бурильные, крепежные и др. Особенно на крутопадающих пластах
4.6.	Заболевания, вызываемые перенапряжением голосового аппарата: хронические ларингит, узелки голосовых складок ("узелки певцов"), контактные язвы голосовых складок	478.3-478.5	Работа, связанная со систематическим перенапряжением голосового аппарата	Преподавательская работа, дикторская работа по радио, телевидению, вокально-разговорные виды актерских работ; работа на телефонных станциях и др.
4.7.	Прогрессирующая близорукость	369.2	Повышенное напряжение зрения при различении мелких предметов с близкого расстояния	Картография, сборка ферритовых к электронным машинам, огранка и контроль качества драгоценных камней, сборка часов, корректорская, работа с оптическими приборами
4.8.	Неврозы	300	Длительное непосредственное обслуживание душевно-больных людей	Работа медицинского персонала в психиатрических учреждениях, в т.ч. преподаватели и обслуживающий персонал специшкол для психически неполноценных детей
5.	Заболевания, вызываемые действием биологических факторов			
5.1.	Инфекционные и паразитарные заболевания, однородные с той инфекцией, с которой работники находятся в контакте во время работы: туберкулез, бруцеллез, сап, сибирская язва, клещевые		Контакт с инфекционными больными, инфицированными материалами или переносчиками болезней, с больными животными, продуктами животного и растительного происхождения (кожа, шерсть, щетина,	Работа в инфекционных, противотуберкулезных учреждениях, лечебно-трудовых мастерских для больных туберкулезом, животноводческих хозяйствах, ветеринарная служба, на вра-

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

	вой энцефалит, орнитоз, узелки доярок, токсоплазмоз, вирусный гепатит, микозы кожи, эризипелоид Розенбаха, чесотка, сифилис и др. 001, 010-018, 020-027, 039.0, 040	конский волос, мясо, кожевенное, меховое сырье, утиль сырье, зерно, хлопок и др.); контакт с грызунами, обсемененными поверхностями и др.	чебных участках, мясокомбинатах, кондитерских, консервных фабриках; заводах; обработка кожевенного и мехового сырья, зверобойный промысел на судах и береговых предприятиях рыбной промышленности; различные виды работ в условиях лесных масивов
5.2.	Микозы открытых участков кожи 110-118	Контакт с обсемененной грибковой флорой шахтной водой и оборудованием в подземных выработках	Работы в рудниках и шахтах и др.
5.3.	Дисбактериоз, кандидомикоз кожи и слизистых, висцеральный кандидоз	Антибиотики, грибы-продуценты, белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи, комбикорма	Работа в различных отраслях микробиологической промышленности; применение в производствах медицинской промышленности, в медицинской практике аптечных и других учреждений веществ, указанных в графе 3
6.	Аллергические заболевания: конъюнктивит, ринит, ринофарингит, ринофаринголарингит, риносинусит, бронхиальная астма, астматический бронхит, экзогенный альвеолит, эпидермоз, дерматит, экзема, токсикодермия, отек Квинке, крапивница, анафилактический шок, токсико-аллергический гепатит, поражения центральной и периферической нервной систем и др. 995	Вещества и соединения аллергизирующего действия	Работы, связанные с воздействием аллергенов в различных отраслях промышленности (предприятия химической, химико-фармацевтической, строительной, деревообрабатывающей промышленности, металлургии, машиностроения, текстильные, щетинно-щеточные, меховые предприятия, производства комбикормов, белково-витаминных концентратов и др.); в сельском хозяйстве (птицефабрики, фермы, работа с пестицидами и др.); транспорте; предприятиях бытового обслуживания (химчистки, парикмахерские, прачечные и др.); медицинских и аптечных учреждениях; лабораториях (промышленных предприятий, институтов и др.), вивариях
7.	Новообразования: а) опухоли кожи (гиперкератозы, эпителиомы, папилломы, рак,	Продукты перегонки каменного угля, нефти, сланцев (смола, пек,	Все работы, связанные с воздействием веществ, перечислен-

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

лейкокератозы)	антрацен, фенантрен, аминоантраценовое масло, производные азосоединения, гудрон, парафин и др.), воздействие ионизирующих излучений (рентгеновских, гамма-излучения и др.)	ных в графе 3, различных отраслях промышленности. Работа с радиоактивными веществами, другими видами ионизирующих излучений
б) опухоли полости рта и органов дыхания	Соединения никеля, хрома, мышьяка, каменноугольных смол; asbestos, асфальт, вдыхание пыли радиоактивных руд и пыли с адсорбированными на них углеводородами (ПАУ), углепластиков	Работы, связанные с получением и применением соединений никеля, мышьяка, хрома; разведка, добыва и переработка радиоактивных руд, асбеста и асбестодержащих материалов; работы, связанные с получением искусственно граната и изделий из него, асфальтировка
в) опухоли печени	Винил-хлорид, длительный контакт с радиоактивными веществами, тропными к печеночной ткани (полоний, торий, плутоний)	Работа с винил-хлоридом, в радиохимических производствах и др.
г) рак желудка	Шестиалентные соединения хрома, асбестодержащая пыль, никель, углеводороды (ПАУ), адсорбированные напыли	Работа по производству хромовых соединений, асбеста и асбестодержащих изделий, получению никеля, контакт с пылью с адсорбированными на ней ПАУ
д) лейкозы	Бензол, воздействие различных видов ионизирующей радиации	Работа с бензолом и источниками ионизирующего излучения
е) опухоли мочевого пузыря (папилломы, рак)	Амины бензольного и нафталинового ряда (бензидин, дианизидин, нафтиламин и др.)	Работа с этими веществами в различных отраслях промышленности
ж) опухоли костей	Длительный контакт с остеотропными радиоактивными веществами (радий, стронций, плутоний)	Работа в радиохимических производствах, радиологических и радиохимических лабораториях

Начальник Управления
профилактической медицины

С.И.Иванов

Начальник Управления организации
медицинской помощи населению

А.А.Карпев

**Приложение к Списку
профессиональных заболеваний**

**Инструкция
по применению Списка профессиональных заболеваний**

См. Инструкцию по применению указанного Списка, утвержденную приказом Минздрава РФ от 10 декабря 1996 г. N 405

Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности

1. Список профессиональных заболеваний является основным документом, который используется при установлении диагноза профессионального заболевания, связи его с выполняемой работой или профессией, при решении вопросов экспертизы трудоспособности, медицинской и трудовой реабилитации, а также при рассмотрении вопросов, связанных с возмещением ущерба, причиненного работнику повреждением здоровья.

2. В Список включены заболевания, которые вызваны исключительно или преимущественно действием вредных, опасных веществ и производственных факторов.

3. К острым профессиональным заболеваниям (отравлениям) относятся формы, развившиеся внезапно, после однократного (в течение не более одной рабочей смены) воздействия вредных и опасных производственных факторов, интенсивность которых значительно превышает ПДК или ПДУ.

4. К хроническим профессиональным заболеваниям (отравлениям) относятся такие формы заболеваний, которые возникли в результате длительного воздействия вредных, опасных веществ и производственных факторов. К хроническим должны быть отнесены также ближайшие и отдаленные последствия профессиональных заболеваний (например, стойкие органические изменения ЦНС после интоксикации окисью углерода). Необходимо учитывать возможность развития профессиональных заболеваний через длительный срок после прекращения работы в контакте с вредным, опасным веществом и производственным фактором (поздние силикозы, бериллиоз, папиллома мочевого пузыря и т.д.). К профессиональным могут быть отнесены также болезни, в развитии которых профессиональное заболевание является фоном или фактором риска (например, рак легких, развивающийся на фоне асбестоза, силикоза или пылевого бронхита).

5. Диагноз острого профессионального заболевания (отравления) может быть установлен с учетом заключения специалистов Центра профпатологии.

6. Право впервые устанавливать диагноз хронического профессионального заболевания (или интоксикации) имеют только специализированные лечебно-профилактические учреждения и их подразделения (Центры профпатологии, клиники и отделы профзаболеваний, выполняющие их функции), имеющие соответствующую лицензию и сертификат.

7. При решении вопроса о том, является ли данное заболевание профессиональным, необходимо учитывать характер действующего этиологического фактора и выполняемой работы, особенности клинической формы заболевания, конкретные санитарно-гигиенические условия производственной среды и трудового процесса, стаж работы во вредных и опасных условиях труда. Все указанные параметры должны быть подтверждены соответствующей медицинской документацией. При работе со списком профессиональных заболеваний следует учесть, что в соответствующих графах приводится примерный перечень проводимых работ и производств.

8. При смешанной этиологии профессиональных заболеваний экспертные вопросы должны решаться как по профессиональному заболеванию.

9. Определение степени утраты профессиональной трудоспособности в процентах возложено на МСЭК (медицинско-социальные экспертные комиссии Минсоцзащиты России). При наличии оснований, определяемых МСЭК, устанавливается соответствующая группа инвалидности и определяется нуждаемость потерпевшего в дополнительных видах помощи.

10. В целях наиболее рационального решения вопросов экспертизы трудоспособности при формулировке диагноза профессионального заболевания следует указать основные клинические синдромы и степень нарушения (компенсации) функций пораженных органов.

11. При даче заключения по трудовым рекомендациям необходимо учитывать, что признание заболевания профессиональным не всегда означает нарушение общей трудоспособности. При начальных и легких формах профессиональных заболеваний и интоксикаций в заключение о трудоспособности могут быть даны рекомендации о необходимости прекращения работы в конкретных производственных условиях и рациональном трудуоустройстве без снижения квалификации и заработка.

12. Контроль за установлением связи заболевания с профессией, правильным применением Списка профессиональных заболеваний и Инструкции к нему возлагается на территориальные органы управления здравоохранением, а также Федеральный экспертный совет по профзаболеваниям при НИИ Медицины труда РАМН.

Начальник Управления
профилактической медицины

С.И.Иванов

Начальник Управления организации
медицинской помощи населению А.А.Карпееев