

Об утверждении Перечня вредных производственных факторов, профессий, при которых проводятся обязательные медицинские осмотры, Правил проведения обязательных медицинских осмотров

Утративший силу

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 ноября 2009 года № 709. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 ноября 2009 года № 5898. Утратил силу приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 14 марта 2013 года № 149

Сноска. Утратил силу приказом Министра здравоохранения РК от 14.03.2013 № 149.

Примечание РЦПИ!

Порядок введения в действие приказа см. п. 6.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 18 сентября 2009 года и в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1) Перечень вредных производственных факторов, профессий, при которых проводятся обязательные медицинские осмотры согласно приложения 1 к настоящему Приказу;

2) Правила проведения обязательных медицинских осмотров согласно приложения 2 к настоящему Приказу.

2. Комитету государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Казахстан (Оспанов К.С.) обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

3. Департаменту организационно-правового обеспечения Министерства здравоохранения Республики Казахстан (Бисмильдин Ф.Б.) обеспечить официальное опубликование настоящего приказа в средствах массовой информации после его государственной регистрации.

4. Признать утратившим силу приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 марта 2004 года № 243 "Об утверждении Перечня вредных производственных факторов, профессий при которых обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры и Инструкции по проведению обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, подвергающихся воздействию вредных, опасных и

неблагоприятных производственных факторов" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 2780, опубликованный в Бюллетене нормативных правовых актов Республики Казахстан 2004 год, №№ 29-32, ст. 976, 33-36 ст. 976а).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Вощенко Т.А.

6. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр

Ж. Доскалиев

П р и л о ж е н и е 1 к п р и к а з у

М и н и с т р а з д р а в о о х р а н е н и я

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 16 ноября 2009 года № 709

Перечень вредных производственных факторов, профессий при которых обязательные медицинские осмотры

1. Опасные и вредные вещества, неблагоприятные производственные факторы, при которых обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры работников и медицинские противопоказания к допуску на работу

№	Опасные и вредные вещества и производственные факторы	Периодичность осмотров	Участие врачей, специалистов	Лабораторные и функциональные исследования	Медицинские противопоказания
I. Опасные и вредные вещества					
1. Химические соединения и элементы					
1)	Азота неорганические соединения (азотная кислота, аммиак, оксиды азота)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, спирография, электрокардиография (далее - ЭКГ), флюорография (далее - ФГ)	Распространенные субатрофические изменения в отделах верх дыхательных путей гиперпластический ларингит. Хронические заболевания бронхолегочной системы
2)	Альдегиды алифатические (предельные, непредельные) и ароматические (формальдегид ^А ,		Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи,	Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верх дыхательных путей

	ацетальдегид, акролин, бензальдегид, фталевый альдегид)	1 раз в год	лог, дерматовенеролог, аллерголог	спирография, ЭКГ, ФГ	хронические заболевания бронхолегочной системы.
3)	Галогенопроизводные альдегидов и кетонов (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, офтальмолог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, анализ мочи, спирография, ФГ	Хронические заболевания кожи. Тотальные дистрофические расстройства аллергического заболевания дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз
4)	Амины, амиды органических кислот, анилиды и другие производные (диметилформамид, диметилацетамид, капролактама ^А)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, анализ мочи, билирубин крови, аланинаминотрансфераза (далее - АЛАТ), ЭКГ, ФГ, спирография	Хронические заболевания периферической нервной системы. Хронические рецидивирующие заболевания бронхолегочной системы. Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Выраженная вегетососудистая дистония.
5)	Бериллий и его соединения ^А	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог	Общий анализ крови, анализ мочи, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года	Хронические заболевания бронхолегочной системы. Хронические, рецидивирующие заболевания кожи. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит (при растворимыми соединениями берилла). Аллергические заболевания.
				Общий анализ крови и мочи, спирография, ФГ, при предварительном осмотре	

6)	Бор и его соединения (боракарбид ^Ф , нитрид ^Ф)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, при стаже более 10 лет ежегодно	Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы
7)	Бороводороды	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, билирубин крови, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы
8)	Хлор, йод ^А , бром ^А , соединения с водородом, оксиды	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрческие расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы. Хронические рецидивирующие заболевания кожи. Хронические заболевания переднего отрезка глаза
9)	Фтор и его неорганические соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, стоматолог, дерматовенеролог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, рентгенография трубчатых костей при стаже более 5-ти лет 1 раз в 3 года с сохранением всех рентгенограмм в архиве	Хронические субатрофические и атрофические риниты. Гиперпластический ларингит. Эрозия слизистой оболочки полости носа. Заболевания полости рта. Хронические заболевания периферической нервной системы. Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с поражением костной структуры. Хронические заболевания бронхолегочной системы. Хронические реци

					вирующие заболевания кожи. Хронические заболевания переднего отрезка глаз
10)	Фосгены	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ФГ	Хронические заболевания бронхолегочной системы
11)	Гидразин и его производные (фенилгидразин)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невролог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания гепатобилиарной системы с частыми обострениями Хронические рецидивирующие заболевания кожи
12)	Кадмий и его соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, при стаже более 10 лет ежегодно.	Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хроническое заболевание бронхолегочной системы Хронические заболевания почек, часто рецидивирующие.
13)	Карбонилы металлов: никеля, кобальта, железа	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие аллергические заболевания органов дыхания и кожи.
14)	Кетоны алифатические и ароматические (ацетон, метилэтилкетон, ацетофенон)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография ФГ	Аллергические тотальные дистрческие заболевания верхних дыхательных путей.
	Кислоты органические (муравьиная, уксусная, пропионовая, масляная, валериановая, капро-				

15)	новая, щавелевая, адипиновая, акриловая, нафтеновые). Кислоты органические галогенопроизводные (хлоруксусная, трихлоруксусная, перфтормасляная, трихлорпропионовая). Кислоты органические, ангидриды	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрческие расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания переднего отрезка глаза
16)	Кислота фталевая ^А	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Аллергические аутоиммунные заболевания
17)	Кобальт ^А	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ мочи и крови, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет ежегодно	Хронические рецидивирующие аллергические заболевания органов дыхания кожи.
18)	Ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог	Общий анализ мочи и крови, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет ежегодно	Хронические рецидивирующие аллергические заболевания органов дыхания кожи.
					Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей

19)	Органические соединения кремния (силаны)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ФГ, ЭКГ	путь. Гиперпластический ларингит. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частыми обострениями. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (кератиты, конъюнктивиты, слезовыводящих путей). Аллергические заболевания (при работе с замазочными стекловолокнами), том числе кожи.
20)	Марганец ^A и его соединения	1 раз в год	Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет ежегодно	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания. Хронические заболевания периферической нервной системы. Хронические заболевания бронхолегочной системы. Заболевания центральной нервной системы.
21)	Медь и ее соединения. Серебро, золото и их соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ФГ, ЭКГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания гепатобиллярной системы частыми обострениями
22)	Металлы щелочные и их соединения (натрий, калий, рубидий, цезий, гидроокись натрия, калия). Металлы щелочно-земельные (кальций,	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи,	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.

	стронций, барий и их соединения). Металлы редкоземельные (лантан, итрий, скандий, цезий и их соединения)		ролог, аллерголог по показаниям	спирография, ЭКГ, ФГ	Хронические рецидивирующие, в числе аллергических заболевания кожи
23)	Литий	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Заболевания зрительного нерва сетчатки
24)	Мышьяк и его неорганические ^К и органические соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, онколог	Общий анализ крови, ретикулоциты, АЛАТ, билирубин, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронх легочной системы. Хронические заболевания периферической нервной системы. Хронические рецидивирующие заболевания кожи. Доброкачественные опухоли люлокализации
25)	Никель и его соединения ^{А.К}	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, гинеколог, онколог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограмма, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальные и изрванные дистрческие заболевания верхних дыхательных путей (при работе никелем гиперпластический ларингит). Заболевания органов дыхания и сердечнососудистой системы препятствующие работе противогаза. Доброкачественные опухоли люлокализации. Аллергические заболевания. Хронические заболевания бронх легочной системы.
			Профпатолог, терапевт, оторинола-		Тотальные дистрческие и аллергические заболева

26)	Озон	1 раз в год	ринголог, аллерголог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы.
27)	Окислы органические и перекиси (окись этилена, окись пропилена, эпихлоргидрин ^А , гидроперекиси). Перекиси неорганические (пергидроль).	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания дыхательных путей. Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
28)	Олово и его соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания бронхолегочной системы
29)	Платиновые металлы и их соединения ^А (рутений, родий, палладий, осмий, иридий, платина)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные и изолированные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания, в т.ч. аллергические бронхолегочной системы и кожи
30)	Ртуть и ее соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, стоматолог	Общий анализ крови, определение ртути в моче, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания периферической нервной системы. Неврозы. Выраженная вегетативная дистония. Болезни зубов челюстей (хронический гингивит, пародонтит)
31)	Свинец и его неорганические соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гематолог по показаниям	Общий анализ крови, количество эритроцитов, ретикулоцитов, эритроцитов базофильной зернистостью, аминокислота или копропорфирин в моче, свинец в крови, ЭКГ, ФГ	Содержание гемоглобина у мужчин не менее 130 миллиграммов на литр (далее мг/л), женщин не менее 120 мг/л. Хронические заболевания периферической нервной системы. Хронические, часто обостряющиеся заболевания печени

32)	Тетраэтилсвинец	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, психиатр по показаниям	Общий анализ крови, количество эритроцитов, ретикулоцитов, эритроцитов базофильной зернистостью, аминоклевулиновая кислота или копропорфирин в моче, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания нервной системы
33)	Селен, теллур и их соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания бронхолегочной системы
34)	Серы оксиды, кислоты	1 раз в год	Терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные субатрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания, в т.ч. при работе метилсернистыми соединениями. Хронические заболевания бронхолегочной системы. Хронические заболевания глаз.
35)	Сероводород	1 раз в год	Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания глаз. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания, в частности, в коже. Хронические заболевания бронхолегочной системы
36)	Сероуглерод	1 раз в год	Невропатолог, терапевт, по показаниям офтальмолог, кардиолог, психиатр	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания периферической нервной системы. Заболевания органов дыхания и сердечно-сосудистой системы, препятствующие работе в противогазе. Хронические

					заболевания г Выраженная вегет сосудистая дистония
37)	Тетраметилтиу- рамдисульфид ^А (тиурам Д)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматолог, оториноларинголог	Общий анализ крови и мочи, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистр ческие и аллерги кие заболева верхних дыхатель путей. Гиперпла ческий ларин Хронические забо вания периферичес нервной систе Аллергические заболевания. Хронические забо вания бронхолегоч системы
38)	Спирты алифатические (одноатомные, многоатомные, ароматические и их производные: этиловый, пропиловый, бутиловый, аллиловый, бензиловый, этиленгликоль, пропиленгликоль, этилцеллозоль)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Хронические забо вания периферичес нервной системы частыми обострениями
39)	Спирт метиловый	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, невропатолог	Исследование глазного ЭКГ, ФГ	Заболевания зрит ного нерва и сет ки. Хроничес заболевания периферической нервной системы частыми обострениями
40)	Сурьма и ее соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовене ролог, нев- ропатолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистр ческие и аллерги кие заболева верхних дыхатель путей. Гиперпла ческий ларин Хронические реци вирующие заболева к о ж и . Хронические забо вания периферичес нервной систе Хронические забо вания бронхолегоч системы

41)	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, по показаниям: анализ мочи на содержание металлов, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания периферической нервной системы
42)	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог по показаниям	Общий анализ крови, по показаниям: анализ мочи на содержание металлов, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы
43)	Углерода монооксид	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Анализ крови на эритроциты, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ	Выраженная вегетивно-сосудистая дистония. Хронические заболевания периферической нервной системы
44)	Углеводороды ароматические: бензол ^К и его производные (толуол, ксилол, стирол)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гинеколог, онколог, офтальмолог	Общий анализ крови, ретикулоциты, тромбоциты, ЭКГ, ФГ	Содержание гемоглобина менее 130 г у мужчин и 120 г у женщин; лейкоциты менее 4,5x10 ⁹ тромбоцитов на 1 8 0 0 0 0 . Доброкачественные опухоли половой сферы, нарушения менструальной функции сопровождающиеся маточными кровотечениями. Хронические заболевания кожи (псориаз, нейродермит, витилиго). На работу с бензолами женщины допускаются
	Углеводородов ароматических amino и нитро-соединения и их производные (анилин ^К , м-п-толуидин,		Профпатолог, терапевт, невропатолог, онколог,	Общий анализ крови, ретикулоциты, билирубин в крови, АЛАТ,	Содержание гемоглобина менее 130 г у мужчин и 120 г у женщин

45)	нитро-, аминофенолы, тринитротолуол, фениледиамин ^А , хлоранилины, ксилидины, анизидины, ниазон)	1 раз в год	офтальмолог (для работа- ющих с нитро- производными толуола), гематолог	биомикроскопия (для работающих с нитро-производ- ными толуола), ЭКГ, ФГ	Хронические забо- вания гепатобил- ной систе- мы, Катаракта (с работе с нитро- производными толуола)
46)	Изоцианаты (толуилендиизо- цианат ^А и др.)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оторинола- ринголог, офтальмолог, невропато- лог, аллерголог	Общий анализ крови, спирогра- фия, ЭКГ, ФГ	Хронические, в числе аллергичес- кого заболевания Тотальные дистр- ческие заболева- ния верхних дыха- тельных пу- тей. Хронические забо- вания бронхолегоч- ной системы
47)	О - толуидин ^К , бензидин ^К , 14 - нафтиламин ^К	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропато- лог, уролог, онколог	Общий анализ мочи, цистоскопия по показаниям ЭКГ, ФГ	Заболевания мочевыводящих пу- тей и почек. Предрако- подобные заболевания мочевыводящих путей
48)	Углеводороды ароматические галогенпроизвод- ные (галоген в бензольном кольце), хлорбензол, бромбензол, хлортолуол	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оторинола- ринголог, невропато- лог, аллерголог	Общий анализ крови, ретикулоциты, тромбоциты, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистр- ческие и аллерги- ческие заболева- ния верхних дыха- тельных путей. Хроничес- кие заболевания бронхолегочной системы
49)	Углеводороды ароматические галогенопроиз- водные (галоген боковой цепи), бензил хлористый, бензилиден хлористый, бензотрихлорид, бензотрифторид	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оторинола- ринголог, невропато- лог, аллерголог	Общий анализ крови, ретикулоциты, спирография ЭКГ, ФГ	Тотальные дистр- ческие и аллерги- ческие заболева- ния верхних дыха- тельных путей. Гиперпла- стический ларин- гит. Хронические забо- вания бронхолегоч- ной системы
	Углеводороды ароматические полициклические и их производные		Профпатолог, терапевт, оторинола-		Содержание гемо- бина менее 130 г/л у мужчин и 120 г/л у женщин, лейкоциты менее 4,5x10 ⁹ /л Предопухолевые заболевания к (гиперкератозы, дискератозы,

50)	(нафталин, нафтолы, бензпирен ^К , антрацен ^К , бензантрон, бензантрацен, фенантрен)	1 раз в год	ринголог, невропатолог, дерматовенеролог, онколог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	пигментные множественные папиломы). Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы
51)	Углеводороды гетероциклические (фуран ^А , фурфурон, пиридин, соединения, пиразол, пиперидин, морфолен, альтакс ^А , каптакс ^А)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови, тромбоциты, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания кожи, в числе аллергодеттозы. Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы
52)	Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические терпены (метан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, тромбоциты, ретикулоциты, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергические заболевания органов дыхания и кожи.
53)	Дивинил	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергические заболевания органов дыхания и кожи.
54)	Камфара ^А , скипидар ^А	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, отоиноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергические заболевания органов дыхания и кожи
					Хронические заболевания гепатобиллярной системы частыми обостре

55)	Углеводороды алифатические галогенпроизводные (дихлорэтан, четыреххлористый углерод, хлористый метилен, хлористый метил, хлороформ, бромэтил, трихлорэтилен, хлоропрен, перфторизобутилен)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, онколог	Общий анализ крови, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	ми. Заболевания органов дыхания сердечно-сосудистой системы, препятствующие работе противогазе. Хронические заболевания переднего отрезка гл; Хронические заболевания кожи (псор нейродермит, себорея, поражение фолликулярного аппарата, предраковые заболевания кожи)
56)	Винилхлорид ^К	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, онколог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ, рентгенография костей 1 раз в 5 лет	Хронические заболевания мочевыводящей системы. Хронические заболевания периферической нервной системы (в работе винилхлоридом). Хронические заболевания гепатобилиарной системы частыми обострениями
57)	Углеводороды алифатические ациклических аминокислот и их производные (метиламин ^А , этиленамин ^А , гексаметилендиамин, циклогексиламин)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, аллерголог	Общий анализ крови, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ, спирография	Распространенные субатрофические изменения в отделах верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Хронические заболевания кожи (аллергические дерматиты, себорея, заболевания фолликулярного аппарата). Предраковые заболевания кожи. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы.
			Профпатолог, терапевт, оториноларинголог		Хронические заболевания переднего отрезка глаз (конъюнктивы, роговицы)

58)	Фенол и его производные (хлорфенол, крезолы)	1 раз в год	ринголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	цы, слезовыводящих путей). Аллергические заболевания, том числе кожные. Хронические заболевания верхних дыхательных путей.
59)	Фосфор и его неорганические соединения (белый, желтый фосфор, фосфин, фосфиды металлов, галогениды фосфора), красный фосфор	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, стоматолог, офтальмолог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ при стаже более 5 лет: билирубин, АЛАТ, аспаратаминотрансфераза (далее АСАТ) (ежегодно), рентгенограмма челюсти (при работе с желтым фосфором) 1 раз в 3 года	Болезни полости рта (множественный кариес, хронический гингивит, стоматопародонтит). Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания периферической нервной системы. Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с поражением костной структуры. Хронические заболевания печени желчевыводящей системы с частыми обострениями. Хронические заболевания бронхолегочной системы
60)	Органические соединения фосфора	1 раз в год	Невропатолог, терапевт	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ. При стаже более 5 лет - холинэстераза	Хронические заболевания периферической нервной системы
61)	Хиноны и их производные (нафохиноны, бензохиноны, гидрохинон, антрохинон)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, тельца Гейнца, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи

62)	Хром ^А , хромовая кислота ^А и их соединения с п л а в ы (хроматы ^А , бихроматы ^{А,К}), К,	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрческие расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Атрофические изменения верхних дыхательных путей, искривление носовой перегородки. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Хронические атрофические, эрозивные гастриты. Аллергические заболевания, в том числе кожные. Хронические заболевания бронхолегочной системы. Наличие опухолей любой локализации даже в анамнезе. Язвенная болезнь.
63)	Цианистые соединения: цианистоводородная кислота и ее соли, галоген и другие производные. Нитрилы органических кислот, ацетонитрил, бензонитрил	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, кардиолог, невропатолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Заболевания органов дыхания и сердечнососудистой системы препятствующие работе в противогазе. Хронические заболевания переднего отрезка глаза (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей)
64)	Акрилнитрил ^А	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания периферической нервной системы. Тотальные дистрческие изменения верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания органов дыхания и кожи.
			Профпатолог, терапевт,		Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.

65)	Цинк и его соединения	1 раз в год	оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы
66)	Эфиры сложные (этилацетат, бутилацетат)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, билирубин, АЛАТ, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания периферической нервной системы. Хронические заболевания бронхолегочной системы
67)	Эфиры сложные акриловой кислоты: метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания гепатобилиарной системы с частыми обострениями. Хронические заболевания бронхолегочной системы
68)	Эфиры сложные фталевой кислоты: дибутилфталат, диметилтерифталат и другие	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрческие расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания периферической нервной системы частыми обострениями. Хронические заболевания бронхолегочной системы

2. Сложные химические смеси и композиции

69)	Красители и пигменты органические (азокрасители ^К , бензидиновые ^К , фталоцианиновые, хлортиазиновые): Производство, применение	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, невропатолог, онколог, уролог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ	Хронические рецидивирующие заболевания кожи. Хронические, часто обостряющиеся заболевания гепатобилиарной мочевыводящей системы
					Хронические заболевания печеночно-желчевыводящей системы

70)	Хлорорганические пестициды: метоксихлор, гептахлор, хлориндан, дихлор, гексахлор бензол, гексахлорциклогексан	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, билирубин крови, АЛАТ, щелочная фосфатаза, спирография, ФГ, ЭКГ,	системы с частыми обострениями. Хронические заболевания периферической нервной системы. Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Неврит слуховых нервов. Хронические заболевания переднего отрезка глаз. Содержание гемоглобина менее 130 г у мужчин и 120 г у женщин. Аллергические заболевания, в т.ч. кожные. Хронические заболевания бронхолегочной системы
71)	Фосфорорганические пестициды (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, метилмеркаптофос, карбофос, М81 рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гардона, валексон)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, активность холинэстеразы, спирография, ФГ, ЭКГ,	Хронические заболевания печеночно-желчевыводящей системы с частыми обострениями. Хронические заболевания периферической нервной системы. Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Неврит слуховых нервов. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 130 г у мужчин и 120 г у женщин. Аллергические заболевания, в т.ч. кожные. Хронические заболевания

					вания бронхолегочной системы.
72)	Производные карбаминовых кислот (которан, авадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенурон, севин ^А , манеб ^А , дикрезил, ялан, пропанид, эптам, карбатион ^А , цинеб ^А)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, метгемоглобин, билирубин, активность холинэстеразы, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания печени желчевыводящей системы с частыми обострениями. Хронические заболевания периферической нервной системы. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 130 г у мужчин и 120 г у женщин. Аллергические заболевания, в том числе Хронические заболевания бронхолегочной системы, неврита слуховых нервов.
73)	Производные хлорированных алифатических кислот (хлоруксусная кислота и другие)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	Спирография, общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хронические тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы.
					Хронические заболевания печени желчевыводящей системы с частыми обострениями. Хронические заболевания периферической нервной системы. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.

74)	Производные хлорбензойной кислоты	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ФГ	Неврит слухо нервов. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 130 г у мужчин и 120 г у женщин. Аллергические заболевания, в т.ч. кожные. Хронические заболевания бронхолегочной системы
75)	Производные хлорфеноксиуксусной кислоты; галоидозамещенные анилиды карбоновых кислот	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, отоларинголог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ФГ	Хронические заболевания печеночно-желчевыводящей системы с частыми обострениями. Хронические заболевания периферической нервной системы. Тотальные дистреческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Неврит слухо нервов. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 130 г у мужчин и 120 г у женщин. Аллергические заболевания, в т.ч. кожные. Хронические заболевания бронхолегочной системы
					Хронические заболевания периферической нервной системы. Тотальные дистреческие и аллерги

76)	Производные мочевины гуанидина	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, эндокринолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ФГ	кие заболевания верхних дыхательных путей. Неврит слуховых нервов. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 130 г у мужчин и 120 г у женщин. Аллергические заболевания, в частности Хронические заболевания бронхолегочной системы. Заболевание щитовидной железы.
77)	Производные симтриазинов	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гепатолог	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, тромбоциты крови, ЭКГ, ФГ	Выраженная вегетативно-сосудистая дистония. Хроническая анемия
78)	Зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Выраженная вегетативно-сосудистая дистония
79)	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды, сульфат натрия и др.) ^А	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрессические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и Хронические заболевания бронхолегочной системы
3. Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клей, пластмассы, пресспоршки, волокна, смазочноохлаждающие жидкости					
80)	Аминопласты ^А , мочевиноформальдегидные (карбомидные) смолы; карбопласты	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, отоларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрессические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и др.

81)	Полиакрилаты: полиметакрилат (оргстекло, плексиглас), полиакрилонитрил, полиакриламид (производство)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания периферической нервной системы. Тотальные дистрческие изменения верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Аллергические заболевания органов дыхания и кожи.
82)	Полиамиды ^А (капрон, нейлон)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергические заболевания органов дыхания, кожи.
83)	Поливинилхлорид ^{А, К} (далее - ПВХ), винилпласты, перхлорвиниловая смола): производство применение	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог	Общий анализ крови, билирубин, А Л А Т, рентгенография кистей 1 раз в 3 года при стаже более 10 лет, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и др. Облитерирующие заболевания артерий периферического ангиоспазм Хронические заболевания периферической нервной системы Предраковые заболевания
84)	Полиолефины (полиэтилены, полипропилены) ^А горячая обработка	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания периферической нервной системы Аллергические заболевания органов дыхания и кожи.
85)	Полисилоксаны производство	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрческие и аллергические заболевания дыхательных путей
					Содержание гемоглобина менее 130 г у мужчин и 120 г у женщин, лейкоциты менее 4,5 x10 ⁹

86)	Полистиролы производство	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оторинола- ринголог, невропато- лог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	тромбоцитов мс 1 8 0 0 0 0 . Аллергические заболевания орга дыхания, кожи и при работе полиэфирными смол и лаками, горячей прессс пластмасс.
87)	Полиуретаны ^А (пенополиуретан) производство	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оторинола- ринголог, дерматовене- ролог, нев- ропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирогра- фия, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрс ческие заболева верхних дыхатель п у т е й . Аллергические за левания орга дыхания и ко Хронические забо вания бронхолегоч системы
88)	Полиэфиры (лавсан другие): Производство	и 1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оторинола- ринголог, невропато- лог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрс ческие заболева верхних дыхатель п у т е й . Аллергические заболевания орга дыхания, кожи и др.
89)	Фенопласты ^А (фенольная смола, бакелито- вый лак и другие) производство	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оторинола- ринголог, дерматовене- ролог, аллерголог, офтальмолог	Общий анализ крови, спирогра- фия, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрс ческие и аллерги кие заболева верхних дыхатель путей. Гиперпла ческий ларин Хронические забо вания передне отрезка глаз (с конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих п у т е й) . Аллергические заболевания орга дыхания, кожи и Хронические забо вания бронхолегоч системы
	Фторопласты политетрафторэ- тилен, тефлон производство		Профпатолог, терапевт, дерматовене- ролог, ото-		Тотальные субатрс ческие и аллерги кие заболева верхних дыхатель п у т е й . Гиперпластический ларингит.

90)	термическая переработка; фурановые полимеры ^A	1 раз в год	риноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания периферической нервной системы Хронические, чаще рецидивирующие заболевания сердечно-сосудистой системы Хронические заболевания бронхолегочной системы
91)	Эпоксидные полимеры ^A (эпоксидные смолы, компаунды, клеи) производство применение	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные субатрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и др.
92)	Смесь углеводородов: нефти, бензины, керосин, мазуты, битумы, асфальты, каменно-угольные и нефтяные смолы ^K и пеки ^K , минеральные масла и сожи на основе минеральных масел (не полностью очищенные минеральные масла ^K), сланцевые смолы ^{A, K} и масла ^{A, K}	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог, офтальмолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Заболевания сердечно-сосудистой системы связанные с повышенной чувствительностью к солнечному свету (солнечная экзема, солнечная почесуха). Предраковые заболевания кожи (гиперкератозы, дискератозы). Жирная себорейная сыпь. Заболевания фолликулярного аппарата кожи. Хронические заболевания периферической нервной системы. Аллергические заболевания органов дыхания и кожи.

4. Удобрения

93)	Фосфорные удобрения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог,	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания Хронические рецидивирующие
-----	---------------------	-------------	---	--	--

	(аммофос, нитрофоска) производство		дерматовенеролог, аллерголог		вирусы, заболевания бронхолегочной системы
94)	Азотные удобрения (нитрат аммония – аммиачная селитра, натрия, кальция), нитраты калия,	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи

5. Фармакологические средства

95)	Антибиотики ^А	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматолог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, гинеколог, уролог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Кандидоз, дисбактериоз. Хронические заболевания мочевыводящих путей. Ревматизм, системные васкулиты. Хронические заболевания бронхолегочной системы
96)	Противоопухолевые препараты ^{А, К}				Содержание гемоглобина менее 130 г у мужчин и 120 мг/л у женщин, содержание лейкоцитов менее 4,5 x 10 ⁹ /л, тромбоцитов менее 180 000/л.
	Производство	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, онколог, гинеколог, гематолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Все виды опухолей
	Применение	1 раз в год			
97)	Сульфаниламиды ^А	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и др.
98)			Профпатолог, терапевт,		Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.

	Гормоны производство применение	1 раз в год	эндокрино- лог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	п у т е й . Эндокринные заболевания
99)	Витамины	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оторинола- ринголог, дерматовене- ролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрс ческие и аллерги кие заболева верхних дыхатель путей. Хроничес рецидивирующие заболевания кожи
100)	Наркотики, психотропные препараты, производство	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, по показаниям психиатр	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хронические заболеван нервной системы

6. Промышленные аэрозоли, преимущественно фиброгенного и смешанного типа действия.

101)	Кремния диоксид (кремнезем) кристаллический, к в а р ц , кристобалит, тридинит ^{Ф, А}	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оторинола- ринголог, дерматовене- ролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, Ф Г , п р и предварительном осмотре прямая и боковая рентге- нограммы, повтор- ная рентгенограм- ма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальные дистрс ческие и аллерги кие заболева верхних дыхатель путей. Искривле носовой перегородо, препятствующее носовому дыхан Хронические, ч рецидивирующие заболевания кс Аллергические заболевания работе с аэрозоля обладающими аллергическим действием. Хронические забо вания бронхолегоч системы. Большие остаточ изменения пс перенесенного туберкулеза лег Врожденные анома (пороки развит органов дыхания сердца.
	Кремнийсодержа- щие аэрозоли с содержанием свободного диоксида кремния		Профпатолог, терапевт, оторинола-	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, Ф Г , п р и предварительном осмотре прямая и	Тотальные дистрс ческие и аллерги кие заболева верхних дыхатель путей. Искривле носовой перегородо, препятствующее носовому дыхан Хронические, ч

102)	10 % и более ^Ф , кремния диоксида аморфного и с содержанием свободного диоксида кремния менее 10 % ^Ф , кремния карбид ^{Ф, А}	1 раз в год	ринголог, невропатолог, аллерголог, дерматовенеролог	боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	рецидивирующие заболевания Хронические заболевания бронхолегочной системы. Большие остаточные изменения перенесенного туберкулеза легких Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания сердца.
------	---	-------------	--	---	--

7. Силикатные и силикатсодержащие вещества:

103)	Асбест и асбестосодержащие (асбеста 10 % и более) ^{Ф, К}	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог, онколог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальные дистреческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию Хронические, рецидивирующие заболевания кс Гиперпластический ларингит. Хронические заболевания бронхолегочной системы. Большие остаточные изменения перенесенного туберкулеза легких Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания сердца.
104)	Асбестосодержащие (асбеста менее 10 %) (асбестобакелит, асбесторезина и др.) ^{Ф, К} , силикатные и силикатсодержащие, в том числе искусственные	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог,	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при	Тотальные дистреческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию Хронические, рецидивирующие заболевания кс Хронические заболевания бронхолегочной системы.

	минеральные волокнистые вещества (далее – ИМВВ)		аллерголог, невропатолог, онколог	стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Большие остаточ изменения пс перенесенного туберкулеза лег Врожденные анома (пороки развит органов дыхания сердца.
105)	Глина, шамот, бокситы, нефели- новые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дунисты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы, перлит, форстерит	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальные дистр ческие и аллерги ческие заболева верхних дыхатель путей. Искривле носовой перегород препятствующее носовому дыхан Хронические, рецидивирующие заболевания кс Хронические заби вания бронхолегоч системы. Большие остаточ изменения пс перенесенного туберкулеза лег Врожденные анома (пороки развит органов дыхания сердца.
106)	Цемент, хроммаг- незит, аэрозоли железородных и полиметалличес- ких concentra- тов, металлурги- ческих агломера- тов Ф, А, искусственные минеральные волокнистые вещества: стекловолокно, вата минеральная и др. Ф, А	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальные дистр ческие и аллерги ческие заболева верхних дыхатель путей. Искривле носовой перегород препятствующее носовому дыхан Хронические, ча рецидивирующие заболевания кс Хронические заби вания бронхолегоч системы. Большие остаточ изменения пс перенесенного туберкулеза лег Врожденные анома (пороки развит органов дыхания сердца.

107)	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков и др. Ф, А	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию. Хронические, рецидивирующие заболевания бронхолегочной системы. Большие остаточные изменения после перенесенного туберкулеза легких. Врожденные аномалии развития органов дыхания сердца.
108)	Абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, карбида кремния), в том числе с примесью связующих	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию. Хронические, рецидивирующие заболевания бронхолегочной системы. Большие остаточные изменения после перенесенного туберкулеза легких. Врожденные аномалии развития органов дыхания сердца.

8. Углеродные пыли

	Антрацит и др. ископаемые угли ^Ф , углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния от 5 до 10 %;				Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
--	---	--	--	--	--

109)	<p>кокс — каменно-угольный, пековый, нефтяной, сланцевый^Ф, сажи черные промышленные, углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных и полиакрилонитрильных волокон, углеродсодержащие полимерными крепителями, бактериальным загрязнением и в сочетании с химическими веществами</p>	1 раз в год	<p>Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог</p>	<p>Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно</p>	<p>путей. Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию. Хронические, рецидивирующие заболевания кс Хронические заболевания бронхолегочной системы. Большие остаточные изменения перенесенного туберкулеза легкого. Врожденные аномалии развития органов дыхания сердца.</p>
110)	<p>Алмазы природные и искусственные, алмаз металлизированный^Ф</p>	1 раз в год	<p>Профпатолог, терапевт, отоиноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог</p>	<p>Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно</p>	<p>Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию. Хронические, рецидивирующие заболевания кс Хронические заболевания бронхолегочной системы. Большие остаточные изменения перенесенного туберкулеза легкого. Врожденные аномалии развития органов дыхания сердца.</p>
				<p>Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография,</p>	<p>Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию.</p>

111)	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы, при содержании свободного диоксида кремния менее 10 % ^{Ф, А, К}	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог, онколог	Ф Г , при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Хронические, рецидивирующие заболевания Хронические заболевания бронхолегочной системы. Большие остаточные изменения перенесенного туберкулеза легкого. Врожденные аномалии развития органов дыхания сердца. А также учитываются противопоказания металлов, входящих в состав руд.
------	--	-------------	---	--	--

9. Сварочные аэрозоли

112)	Содержащие марганец (20 % и более), никель, хром, соединения фтора, бериллий, свинец, в сочетании газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) ^{Ф, А, К}	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, Ф Г , при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальные дистрессические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию. Хронические, рецидивирующие заболевания бронхолегочной системы. Большие остаточные изменения перенесенного туберкулеза легкого. Врожденные аномалии развития органов дыхания сердца. А также учитываются противопоказания вредных веществ компонентов сварочного аэрозоля.
	Содержание менее 20 % марганца, оксидов железа, алюминий, магний, титан,			Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, Ф Г , при	Тотальные дистрессические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Искривление носовой перегородки, препятствующее

113)	медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и другие, в том числе в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) ^{Ф, А, К}	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог	предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	носовому дыханию Хронические, рецидивирующие заболевания кс Хронические заболевания бронхолегочной системы. Большие остаточные изменения перенесенного туберкулеза легких Врожденные аномалии развития органов дыхания сердца.
114)	Пыль растительного и животного происхождения: хлопковая, льна, конопли, кенафа, джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля, бумаги, шерсти, пуха, натурального шелка, в том числе с бактериальным загрязнением ^{Ф, А}	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальные дистрческие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию Хронические, рецидивирующие заболевания кс Хронические заболевания бронхолегочной системы. Большие остаточные изменения перенесенного туберкулеза легких Врожденные аномалии развития органов дыхания сердца.

II. Факторы и работы

1. Биологические факторы

115)	Грибы, продуценты, белкововитаминные концентраты (далее БВК), кормовые дрожжи, комбикормы ^{Ф, А}	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергические заболевания. Кандидоз и другие микозы. Хронические заболевания бронхолегочной системы. Большие остаточные изменения перенесенного туберкулеза легких.
	Ферментные препараты,				

116)	биостимуляторы ^А , аллергены для диагностики и лечения, препараты крови, инфицированный биосубстрат, иммунобиологи- ческие препараты	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматовене- ролог, оторинола- ринголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергические заболевания. Большие остаточ- ные изменения пос- ле перенесенного туберкулеза легких.
2. Физические факторы					
117)	Ионизирующие излучения. Радиоактивные вещества источники ионизирующих излучений	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинго- лог, офтальмолог, дерматовене- ролог, гематолог-по показаниям, гинеколог	Эритроциты, лейкоцитарная формула, гемоглобин, тромбоциты, ФГ, ЭКГ, спирография, исследование мочи на уран (для лиц, работающих по добыче переработке урана), ФГ	Содержание гемо- бина менее 130 г/л у мужчин и 120 г/л у женщин. Лейкоциты менее 4,5х10 ⁹ /л, тромбоцитов менее 180000. Облитерирующий эндартериит, болезнь Рейно, ангиоспазм периферических сосудов. Предопухолевые заболевания, склонные к перерождению в рецидивированию; злокачественные опухоли; новообразования индивидуального допуска). Доброкачественные опухоли заболевания, препятствующие ношению специаль- ной одежды и туалета кожных покровов. Лучевая болезнь любой степени тяжести. наличие стойких последствий (наличие лучевой болезни I степени тяжести определяется индивидуально). Хронические гной- ные заболевания придаточных пазух носа, хронический средний отит

					частыми обострени (при атрофичес процессах годн определяется индивидуально). Хронические гри вые заболева Острота зрения коррекцией не мс 0,5 на одном глазу 0,2 на друг Рефракция скиаскопическая: близорукость нормальном глаз дне до 10,0 Диопт (далее дальнзоркость 8,0 Д, астигмат не более 3,0 Катаракта
118)	Лазерные излу чения от лазеров II, III, IV классов опасности (при работе открытым излучением)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропато лог, офтальмолог, дерматовене ролог, гинеколог	Развернутая формула крови, ЭКГ, электроэнце фалография (далее ЭЭГ) при стаже работы в данных условиях 10 лет и более, по показанию, ФГ	Хронические, рецидивирующие заболевания кс Хронические забо вания периферичес и централь нервной систе Дегенеративно-дист рофические заболевания сетчг л а з . Катаракта. Хронические забо вания передн отрезка гл Предопухолевые заболевания, новообразования
119)	Электростатичес кие поля, постоянные магнитные поля (при работе с технологическими источниками). Электромагнитные поля 50 герц (при работе с оборудованием напряжением более 10кВ). Электромагнитные поля радиочастот	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропато лог, офтальмолог, гинеколог	Общий анализ крови, тромбоци ты, ЭКГ, ФГ	Катаракта. Выраженная в

	(при работе с технологическими источниками).				тативно-сосудистая дистония
120)	Локальная вибрация; общая вибрация	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, гинеколог	Холодовая проба, палестизиометрия, ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 10 лет и более и по показаниям: реовазография периферических сосудов, рентгенография опорно-двигательного аппарата, исследование вестибулярного анализатора, аудиометрия, острота зрения с коррекцией	Облитерирующие заболевания артерий периферического ангиоспазм. Хронические заболевания периферической нервной системы Аномалии положения женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков частыми обострениями. Высокая осложненная близорукость в 8, 0 Нарушение функции вестибулярного аппарата лю этиологии, в числе боле Меньера. Выраженная вегетативно-сосудистая дисфункция.
121)	Производственный шум при норме 80 децибел А (далее – дБА) и при превышении предельно допустимых уровней (далее – ПДУ)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 10 лет и более и по показаниям: аудиометрия, исследование вестибулярного аппарата, офтальмоскопия глазного дна	Стойкие понижение слуха, хотя бы одно ухо, лю этиологии. Отосклероз и другие хронические заболевания уха неблагоприятным прогнозом. Нарушение функции вестибулярного аппарата лю этиологии, в числе боле Меньера Умеренная значительная степень снижения слуха лю этиологии
					Стойкие понижение слуха, хотя бы одно ухо, лю этиологии.

122)	Инфразвук низкочастотный шум	и 1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оторинола- ринголог, невропатолог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 10 лет и более и по показаниям: аудиометрия, исследование сосудов глаза, офтальмоскопия глазного дна	Отосклероз и дру хронические заболевания уха неблагоприятным прогнозом. Нарушение функ вестибулярного аппарата лю этиологии, в числе боле Меньера. Выраженная вег тивно-сосудистая дисфункция. Заболевания центральной периферической нервной систе независимо степени компенса Умеренная значительная степ снижения слуха лс этиологии
123)	Ультразвук (контактная передача)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропато- лог, офтальмолог, гинеколог	Холодовая проба, ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 10 лет и более и по показаниям: реовазография периферических сосудов, рентгенография опорно-двигатель- ного аппарата, аудиометрия, офтальмоскопия глазного дна, биомикроскопия сред глаза	Хронические заболевания периферической нервной систе Облитерирующие заболевания арте периферический ангиоспазм. (бол и синдром Рейно).
					Хронический о атрофические ру баранных перепонки. Хронический брон Хронические заболевания верх дыхательных пу бронхолегочного аппарата. Нарушение функ вестибулярного аппарата, в

124)	<p>Повышенное атмосферное давление. Работа в кессонах, водолазные работы, работа в барокамерах</p>	1 раз в год	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург, стоматолог</p>	<p>ФГ, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ</p>	<p>числе Меньера. Заболевание ведущее к стойкому нарушению зрения; зрения ниже 0,8 одним глазу и не 0,5 на другом глазу (без коррекции)</p> <p>Хронические заболевания центральной периферической нервной системы</p> <p>Болезни сердца независимо степени компенсации.</p> <p>Грыжи с наклоном к ущемлению</p> <p>Распространенное варикозное расширение вен геморрой, облитерирующие заболевания сосудов.</p> <p>Выраженные пороки развития опорно-двигательного аппарата последствия травмы</p> <p>Гипертоническая болезнь.</p>
125)	<p>Общее охлаждение: при температуре воздуха в помещении ниже допустимой на 8⁰С и более, на открытой территории при средней температуре от 10⁰С до 20⁰С и ниже; локальное охлаждение</p>	1 раз в год	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, гинеколог</p>	<p>Термометрия с холодной нагрузкой, реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Хронические заболевания периферической нервной системы</p> <p>Облитерирующие заболевания сосудов, периферический ангиоспазм.</p> <p>Выраженное варикозное расширение вен, тромбофлебит.</p> <p>Хронические воспалительные заболевания матки и придатков частыми обострениями</p> <p>Хронические заболевания органов дыхания.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи.</p>

126)	Повышение температуры до 4 ⁰ С и выше верхней границы допустимой	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог	Реовазография периферических сосудов, ЭКГ, спирография, биомикроскопия сред глаза под мидриазом	ФГ, под	Хронические рецидивирующие заболевания кс Выраженная вег тивно-сосудистая дистония. Катара Хронические забв вания орга дыхания
127)	Тепловое излучение выше допустимого уровня	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог	Реовазография периферических сосудов, ЭКГ, спирография, биомикроскопия сред глаза под мидриазом	ФГ, под	Хронические забв вания периферичес нервной систе Облитерирующие заболевания сосу, периферический ангиоспазм. Выраженное вари ное расширение тромбофлебит. Хронические забв вания орга дыхания.

3. Факторы трудового процесса по показателям тяжести и напряженности

128)	Подъем и перемещение груза вручную	1 раз в год	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, уролог, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 10 лет и более и по показаниям: электронейромиография (далее - Э Н М Г), рентгенография поясничного отдела позвоноч ника, по показаниям: УЗДГ периферических артерий, реовазография периферических сосудов		Хронические забв вания периферичес нервной систе Облитерирующие заболевания артеи периферический ангиоспазм. Выраженное вари ное расширение нижних конечнос тромбофлебит, геморрой. Выраженный энтеф тоз, гры выпадение пря кишки, протрузия грыжа позвоноч сегментов, состоя после оперативн лечения по пов грыжи позвоноч сегмента, ишемическая бол сердца.
				ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях		Опущение (выпадеи женских поло органов. Хронические восп тельные заболева матки и придатков

129)	Подъем и перемещение тяжестей (постоянно более 2-х раз в час) мужчины более 15 кг, женщины до 7 кг	1 раз в год	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	10 лет и более и по показаниям: ЭМГ, ЭНМГ, рентгенография поясничного отдела позвоночника, по показаниям: УЗИ органов малого таза	частыми обострениями. Ишемическая болезнь сердца Поясничный пояснично-крестцовый остеохондроз, сопровождаемый протрузией грыжей позвоночного диска, состоявшейся после оперативного лечения по поводу грыжи диска.
130)	Подъем и перемещение тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): мужчины более 30 кг, женщины до 10 кг	1 раз в год	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 10 лет и более и по показаниям: ЭМГ, ЭНМГ, рентгенография поясничного отдела позвоночника, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Опущение (выпадение) женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков частыми обострениями. Ишемическая болезнь сердца. Поясничный пояснично-крестцовый остеохондроз, сопровождаемый протрузией грыжей позвоночного диска, состоявшейся после оперативного лечения по поводу грыжи диска.
131)	подъем с рабочей поверхности: мужчины более 870 кг женщины до 350 кг подъем с пола: мужчины более 435 кг женщины до 175 кг	1 раз в год 1 раз в год	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 10 лет и более и по показаниям: ЭМГ, ЭНМГ, рентгенография поясничного отдела позвоночника, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Опущение (выпадение) женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков частыми обострениями. Ишемическая болезнь сердца. Поясничный пояснично-крестцовый остеохондроз, сопровождаемый протрузией грыжей позвоночного диска, состоявшейся после оперативного лечения по поводу грыжи диска.
	Периодическое удержание груза				

132)	(детали, инструменты) на весу, приложение усилий в течение смены одной рукой (килограмм (далее - кг), секунды (далее - сек) мужчины – от 36000–70000 мужчины более 70000 женщины до 42000	1 раз в 2 года	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 10 лет и более и по показаниям: рентгенография локтевых суставов в 2 проекциях, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Опушение (выпадение) женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков частыми обострениями. Ишемическая болезнь сердца Деформирующий остеоартроз локтевых суставов.
133)	Периодическое удержание груза (детали инструменты) на весу, приложение усилий (кг. сек) в течение смены двумя руками: мужчины – 70000-140000 женщины – 42000-84000 мужчины более 140000 женщины до 84000	1 раз в 2 года	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 10 лет и более и по показаниям: рентгенография локтевых суставов в 2 проекциях, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Опушение (выпадение) женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков частыми обострениями. Ишемическая болезнь сердца Деформирующий остеоартроз локтевых суставов.
134)	Работы, связанные с региональными мышечными напряжениями, преимущественно мышц рук и плечевого пояса и с вынужденными наклонами корпуса	1 раз в год	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 10 лет и более и по показаниям: рентгенография локтевых суставов в 2 проекциях, ЭНМГ, рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Опушение (выпадение) женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков частыми обострениями. Ишемическая болезнь сердца Деформирующий остеоартроз локтевых суставов. Поясничный пояснично-крестцовый остеохондроз, сопровождаемый протрузией грыжей позвоночного диска, состоящая после оперативного лечения по поводу грыжи диска.
	Пребывание в вынужденной			ЭКГ, ФГ, при стаже работы в	Деформирующий остеоартроз колен

135)	рабочей позе (на коленях, на корточках): до 25 % времени смены более 25 % времени смены	1 раз в год	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	данных условиях 10 лет и более и по показаниям: рентгенография коленных суставов в 2 проекциях	суставов. Ишемическая бол сердца. Артериал гипертензия 2 3 степени 3 и класса риска.
136)	Зрительно напряженные работы: прецизионные, с оптическими приборами и наблюдение за экраном	1 раз в год	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	ЭКГ, ФГ. По показаниям: УЗИ органов малого таза; при стаже работы в данных условиях 10 лет и более и по показаниям: рентгенография коленных суставов в 2 проекциях.	Острота зрения коррекцией предварительном медосмотре ниже при повторн периодических медосмотрах ниже на одном глазу и на другом гл. Аномалии рефрак при предваритель осмотре — мио выше 2,0 гиперметропия в 2,0 Д, астигмат выше 1,0 Д; повторных медосмотрах: мис выше 8,0 гиперметропия в 6,0 Д, астигмат выше 3,0 Отсутствие бикулярного зрен Снижение аккомод ниже возрастн норм. Лагофталм. Хронические забвения передн отрезка глаз (конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Заболевания зрительного не сетчатки.
					Острота зрения коррекцией предварительном профилактическом осмотре ниже при повторных периодических медицинских осмо: ниже 0,8 на од

					Хронические заболевания переднего отрезка глаз (конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Заболевания зрительного нерва и сетчатки. Глаукома
139)	Зрительно-напряженные работы, связанные с непрерывным слежением за экраном видеотерминалов (дисплеев) течение более 50 % рабочего времени (операторы, программисты, расчетчики)	1 раз в год	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Определение остроты зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема accommodation, тонометрия, определение цветоощущения, ЭКГ, ФГ	Острота зрения менее 0,5 Д на од глазу и 0,2 другом глазу предварительном осмотре; не менее 0,4 Д на одном глазу и не менее 0,2 другом при повтор периодических осмотрах. Аномалия рефракции: миопия более 8,0 гиперметропия более 8,0 астигматизм не более 4,0 Д, при повтор периодических осмотрах. Снижение accommodation ниже возрастной нормы. Нарушение цветоощущения, наличие информации нагрузку. Лагофтальм. Хронические заболевания или аллергические заболевания защитного аппарата оболочек глаза яблока. Заболевания зрительного нерва и сетчатки. Нарастающий офтальмотравматический глаукома
					Острота зрения коррекцией не менее 0,9 Д на одном глазу и 0,6 на другом глазу при предварительном осмотре;

140)	Зрительнонапряженные работы, связанные с непрерывным слежением за экраном видеотерминалов (дисплеев) в течение более 4 часов (за 8 часовую смену) рабочего времени (операторы, программисты, расчетчики)	1 раз в год	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	<p>Определение остроты зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, исследование форий, тонометрия, определение цветоощущения, ЭКГ, ФГ</p>	<p>менее 0,7 Д на од глазу и не менее на другом ; повторных периодических осмотрах. Анома рефракции: миопия более 5,0 гиперметропия более 2,0 астигматизм не бс 1,5 Д, при предв: тельном медицинс осмотре; миопия более 6,0 гиперметропия более 3,0 астигматизм не бс 2,0 Д повтор: периодических медицинских осмотрах. Сниже аккомодации н возрастных нс Нарушение цветоощущения, если г несет информацион на грузку . Лагофталм. Хронические восп: тельные и алле: ческие заболева защитного аппарата оболочек глаз: яблока. Заболева зрительного не: сетчатки. Нараст: щий офтальмото: Глаукома</p>
					<p>Острота зрения коррекцией не мс 0,9 на одном и на другом глазу предварительном медосмотре; не мс 0,7 на одном и на другом глазу повторном периодическом медосмотре. Аномалии рефрак: миопия не более Д, гиперметропия более 2,0</p>

141)	Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) при длительности сосредоточенного наблюдения более 50 % времени смены	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог,	острота зрения, офтальмотонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза	астигматизм не более 1,5 Д при предварительном медосмотре; миопия не более 6,0 гиперметропия более 3,0 астигматизм не более 2,0 Д при повтор периодических медосмотрах. Снижение аккомодации ниже возрастной нормы. Нарушение цветоощущения, если оно несет информационную нагрузку. Лагофталм. Хронические воспалительные аллергические заболевания защитного аппарата оболочек глаза яблочка. Заболевания зрительного нерва сетчатки.
142)	Работы, связанные с работой на	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невролог, офтальмолог,	острота зрения, офтальмотонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации, исследование бинокулярного зрения,	Острота зрения коррекцией не менее 0,8 на одном и на другом глазу предварительном медосмотре; не менее 0,6 на одном и на другом глазу коррекцией) повторном периодическом медосмотре. Аномалии рефракции миопия не более 6,25 Д, гиперметропия более 2,0 астигматизм не более 1,75 Д при предварительном медосмотре; миопия не более 6,25 гиперметропия более 3,0 астигматизм не более 2,0 Д при повтор

	ПЭВМ не менее 50 % времени смены			цветоощущение, биомикроскопия сред глаза, офтальмоскопия глазного дна	периодических медосмотрах. Снижение аккомодации ниже возрастной нормы. Нарушение цветоощущения, если оно несет информационную нагрузку. Лагофталм. Хронические воспалительные аллергические заболевания переднего отдела глаза. Заболевания зрительного нерва сетчатки. Глаукома, начиная с II стадии.
143)	Перенапряжение голосового аппарата	1 раз в 2 года	Профпатолог, оториноларинголог	ЭКГ, ФГ, общий анализ крови	Хронические заболевания, связанные расстройствами функции голосового аппарата (хронический ларингит, фарингит)
144)	Повышенное нервно-эмоциональное напряжение	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, невролог, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр (медицинский психолог)	ЭКГ с нагрузкой, УЗИ щитовидной железы; офтальмотонометрия, офтальмоскопия глазного дна	Неврозы (все виды) Хронические рецидивирующие заболевания кожи
					Грыжи, препятствующие работе, имеющие склонность к ущемлению. Доброкачественные опухоли, препятствующие выполнению работ средней тяжести. Хронические заболевания периферической нервной системы. Облитерирующий эндартериит. ВЕ

145)	<p>Верхолазные работы, связанные с подъемом на высоту, по обслуживанию подъемных сооружений (крановщики башенных, козловых, мостовых, гусеничных, автомобильных, железнодорожных, портовых и плавающих кранов; если крановщики автомобильных или гусеничных кранов, лифтеры и проводники скоростных лифтов</p>	1 раз в год	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, хирург, оториноларинголог, психиатр, гинеколог</p>	<p>Исследование вестибулярного аппарата, острота зрения, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови</p>	<p>женное расширение вен, тромбоз нижних конечностей с частыми обострениями кровотечениями. Синдром вегетососудистой дистонии с частыми пароксизмами. Стойкое понижение слуха любой этиологии однодвухстороннее (шепотная речь менее 3 метров (далее - нарушение функции вестибулярного аппарата, в числе болевых Меньера. Острота зрения без коррекции ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 другим; ограниченное поле зрения более 2 неподдающиеся лечению дакриоциститы неизлечимое слезотечение. Эпилепсия синкопальные состояния. Аномалии положения женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков частыми обострениями. Глаукома.</p>
	<p>Работы, связанные с обслуживанием действующих электроустановок с напряже-</p>		<p>Профпатолог, терапевт,</p>	<p>Исследование остроты зрения, исследование полей зрения вестибулярного</p>	<p>Стойкое, однодвухстороннее понижение слуха любой этиологии (шепотная речь менее 3 метров), кратковременные работы по ремонту электровычислительной машины (двух Э В М) .</p>

146)	<p>нием 127 Вольт и выше, выполнении наладочных, монтажных работ и высоковольтных испытаний в этих электроустановках</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог</p>	<p>аппарата, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови; при стаже работы в данных условиях 10 лет и более и по показаниям: аудиометрия.</p>	<p>Острота зрения коррекцией ниже на одном глазу ниже 0,2 на другом. Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению. Ограничение зрения более чем 20⁰. Нарушение функции вестибулярного аппарата, в числе более</p> <p>Меньера.</p>
147)	<p>Работы в государственной лесной охране, по валке, сплаву, транспортировке и первичной обработке леса</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Профпатолог, невропатолог, хирург, оториноларинголог</p>	<p>Острота зрения, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови, аудиометрия, спирография конечностей</p>	<p>Выраженно расширение Тромбофлебит ниж конечностей. Геморрой с частыми обострениями кровотечениями. Облитерирующие заболевания сосудов. Грыжи, препятствующие работе и имеющие склонность к ущемлению. Хронические заболевания периферической нервной системы. Стойкое понижение слуха любой этиологии (шепот) речь менее 3 м. Нарушение функции вестибулярного аппарата, том числе болезнь Миньера. Острота зрения коррекцией ниже на одном глазу ниже 0,2 на другом</p>
					<p>Хронические заболевания периферической нервной системы. Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации. Хронические заболевания органов дыхания. Болезни зубов</p>

148)	Все виды подземных работ	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ мочи и крови, ЭКГ, спирография, вестибулярного аппарата аудиометрия, ФГ	<p>полости отсутствие мешающее нию наличие протезов, ная стоматиты, периодонтит, анкилозы контратуры челюсти, артрит.</p> <p>Общее недоразвитие недоразвитие опорно-двигательного аппарата.</p> <p>Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ противоголозах.</p> <p>Грыжи (все виды) Облитерирующий эндартеррит.</p> <p>Варикозное расширение вен трофические нижних конечностей Тромбофлебит.</p> <p>Геморрой.</p> <p>Искривление перегородки нарушением носового дыхания</p> <p>Хронические заболевания верхних дыхательных путей частыми обострениями</p> <p>Хронические заболевания среднего уха.</p> <p>Понижение слуха (даже на одной ушной раковине) этиология (восприятие речи) менее 3</p> <p>Нарушение функции вестибулярного аппарата, в числе, Меньера.</p> <p>Понижение остроты зрения</p>
------	--------------------------	-------------	---	--	--

150)	Работы, связанные с обслуживанием сосудов под давлением	1 раз в год	Профпатолог, офтальмолог, оториноларинголог, невропатолог	анализ крови и мочи, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ	Стойкое понижение слуха лю, этиологии, одно-двустороннее (шепотная речь мс 3 м Нарушение функ вестибулярного аппарата, в числе боле Меньера. Хронические рецидивирующие заболевания кожи
151)	Работа машинистов (кочегаров), операторов котельных, работников службы газового надзора	1 раз в год	Профпатолог, терапевт офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ	Нарушение функ вестибулярного аппарата. Выраженные фо) заболеваний верх дыхательных путей органов дыхания нарушением функ Хронические рецидивирующие заболева к о ж и . Заболевания, пре: ствующие работе противогазе (работников слу: газового надзора)
152)	Работы, связанные с применением взрывчатых материалов, работы на взрыво-пожароопасных производствах	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, психиатр	Общий анализ крови, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ	Хронические заби вания периферичес нервной систе Стойкое пониже слуха лю, этиологии, одно-двустороннее (шепотная р менее 3 Нарушение функ вестибулярного аппарата, в болезнь Мень Стойкое слезотечение, поддающееся лечению
	Работы военизированной охраны, служб специализированной связи, аппарата				Отсутствие конечности, ки ст о п ы . Заболевания сосу (облитерирующий эндартериит, варикозное

153)	<p>инкассации, работников системы государственного банка и работников других ведомств и служб, которым разрешено ношение огнестрельного оружия и его применение, а также работникам охранных структур и ведомств без права на разрешение ношения и применения огнестрельного оружия</p>	1 раз в год	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, психиатр, хирург</p>	<p>Общий анализ крови, исследование остроты зрения, аудиометрия, ФГ</p>	<p>расширение вен др.) . Хронические заболевания периферической нервной системы Хронические, часто обостряющиеся заболевания Острота зрения коррекцией ниже на одном глазу, не 0,2 на другом; 0,7 на одном глазу при отсутствии зрения на другом Стойкое снижение слуха любой этиологии (восприятие шепота речи менее 3 м) Нарушение функции вестибулярного аппарата, в числе более 3 Меньера</p>
	<p>Работы газоспасательной службы, добровольных</p>				<p>Хронические заболевания периферической нервной системы Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже в наличии компенсации Хронические заболевания органов дыхания . Болезни зубов полости рта отсутствие зубов мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов альвеолярная пиоррея, стоматит, периодонтит, анкилозы контратуры нижней челюсти, челюстная артрит . Общее физическое недоразвитие недоразвитие опорно-двигательного аппарата .</p>

154)	газоспасательных дружин, военизированных частей и отрядов по предупреждению возникновения и ликвидации, открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированных горных, горноспасательных команд	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, хирург, психиатр, стоматолог	Общий анализ мочи и крови, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ	Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах. Грыжи (все виды). Облитерирующий энтертеррит. Варикозное расширение вен. Трофические язвы нижних конечностей. Тромбофлебит. Геморрой. Искривление носовых перегородок с нарушением функции дыхания. Хронические заболевания верхних дыхательных путей частыми обострениями. Хронические заболевания среднего уха. Понижение слуха (даже на одно ухо любой этиологии) (восприятие шепота речи менее 3 м). Нарушение функции вестибулярного аппарата, в том числе, болезнь Меньера. Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 на другом глазу. коррекция допускается
155)	Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных станков)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, исследование вестибулярного аппарата, ФГ	Хронические заболевания слезовыводящих путей, органические недостатки зрения, препятствующие полному их смыканию в свободном движении яблока. Ограничение остроты зрения более чем 2 0 0. Острота зрения коррекцией ниже 0,5

	других станках, штамповочных прессах)		лог, офтальмолог, дерматолог		на одном глазу, н 0,2 – на друг Нарушение функ вестибулярного аппарата. Эпилепсия синкопальные состояния
156)	Работы, непосредственно связанные с движением транспорта, том числе заводского (водители автопогрузчиков, электрокаров, регулировщики)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург	Исследование вестибулярного аппарата, остроты и полей зрения, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови	Нарушение функ вестибулярного аппарата, в числе боле Меньера. Стой понижение сл любой этиолог одно и двустороннее (шепотная речь м 3 м Острота зрения коррекцией ниже на одном глазу, н 0,2 на друг стойкое слезотч ние, не поддающ лечению; наруше цветоощущения работников, применяющих цвето сигнализацию; ограничение пс зрения более чем 20 ⁰ , синд] вегето-сосудистой дистонии с частн пароксизмами.
					Хронические забл вания оболочек г. с нарушением функ зрения, стой изменения и пар мышц век, препя вующие зрению ограничивающие движение глазн яблока (по оперативного лече с хорош результатом, дог к вожден разрешается). Хроническое, поддающееся

консервативному
лечению воспаление
свищ слезного ме
упорное,
поддающееся лече
слезотечение (п
оперативного лече
с хорош
результатом, дог
к вожден
разрешается).
Стойкая дипло
вследствие
косоглазия.
Ограничение п
зрения более чем
20⁰ в любом
меридианов.
Центральная скот
абсолютная
относительная.
Острота зрения
коррекцией ниже
Д, на одном гла
ниже 0,4 Д –
другом; отсутст
зрения на од
глазу. По
рефракционных
операций на рогс
оболочке водит
транспортных сред
допускаются
вождению через
месяца. При ост
зрения с коррекц
ниже 0,8 Д –
одном глазу и 0,4
– на другом, от
ствие осложнений
исходной
операции) рефрак
от + 8,0 до 8,0
При невозможнс
установить дооп
ционную рефрак
годны при длине
глаза от 21,5
27,0 м
искусственный
хрусталик хотя бы
одном гла
Допускаются
стажированные

Работы, связанные с движением автотранспортных средств всех категорий; Мотоциклов, мотороллеров, мотонарт всех типов и марок; Трамваев, троллейбусов, автобусов, микроавтобусов и иных автотранспортных средств, используемых для пассажирских перевозок; Тракторов и изготовленных на их базе самоходных шасси и механизмов, самоходных сельскохозяйственных, мелиоративных и

водители при остроте зрения с коррекцией (0,8 Д – 0,4 нормальное поле зрения и отсутствие осложнений в течение полугода по операции. Нарушение цветоощущения. Заболевания сетчатки и зрительного нерва. Полная глухота одного уха и нарушение слухового восприятия разговорной речи, другое ухо на расстоянии менее 3 м, шепот речи на расстоянии 1 м, или нарушение слухового восприятия разговорной речи другим ухом менее 2 (при полной глухоте и глухонемоте достигается индивидуально переосвидетельствованием не реже, чем через 2 года. Хроническое воспаление среднего уха, осложненное холестеатомой, грануляциями полипом (эпитимпанит). Наличие фистулы симптома (после оперативного лечения с хорошим результатом, которое решается индивидуально), хронический мастоидит. Нарушение функции вестибулярного аппарата, синдром головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты,

157)	<p>дорожностроительных машин и механизмов; Автомобили с ручным управлением для инвалидов всех категорий; Работники речных и морских портов, экипажи речных и морских судов, капитаны и их помощники, штурманы, механики, матросы, радио специалисты, работники лоцманской службы и службы управления движением судов Работники управления воздушными судами и иными летательными аппаратами (инженеры – пилоты, бортиженеры); технического обслуживания, эксплуатации и ремонта воздушных судов и их летательных аппаратов и авиационной техники; управления и обслуживания движением воздушных судов (инженеры – авиадиспетчеры); технической эксплуатации авиационного электрифицированного, пилотажно-</p>	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург, психиатр, гинеколог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ, исследование вестибулярного аппарата, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра), исследование остроты и полей зрения	<p>вестибулярные кр любой этиолог Спонтанный нист при отклоне зрачков на 70⁰ среднего положение Доброкачественное новообразование, мало подвиж рубцы, значител затрудняющие движение конечностей. Ре выраженные огра чения подвижн шей, стой изменения в круп суставах, неправильно сросшиеся переломные сустава значительно затрудняющие движение конечностей, а та стойкие изменения позвоночника, нарушающие движения. Отсутствие од верхней или ниж конечности, к или сто деформация кисти стопы, значител затрудняющие движение. В порядке исключе могут допускат лица с од ампутированной голенью, е ампутационная ку не менее 1/3 гол и подвижность коленном суст ампутированной конечности полнос сохранена. Отсутствие паль или фала Травматические деформации наличием неврол</p>
------	---	-------------	--	--	--

навигационного и радиоэлектронного оборудования; электрооборудования автотранспортных средств; эксплуатации авиационных приборов, наземных и бортовых систем управления, навигации диагностики воздушных судов и иных летательных аппаратов; авиационной безопасности; обслуживания пассажиров (бортпроводники)

ческой симптоматики и дефекты костей черепа, доп осуществляется индивидуально переосвидетельствованием через 2 г. Укорочение ниж конечности более на 6 см освидетельствуемые могут быть признаны годными, если конечность не имеет дефектов со стороны мягких тканей и суставов. Объем движений сохранен, длина конечности более 5 см. Заболевание вызывающее ограничение движений или болезненность при движении, после оперативного лечения вопрос решается индивидуально. Аневризмы аортальные, сосуды головного мозга бедренной подколенной артерии облитерирующий эндартериит, I стадии, болевая. Такаясу; варикозное расширение вен с нарушением трофики сеновостью. Стойкие изменения глотке, гортани трахеи, затрудняющие дыхание. Деформация грудной клетки позвоночника с значительным нарушением функций органов грудной полости (вопрос допуска решается индивидуально). Врожденные приобретенные пороки

сердца и сосу
любой этиологии
наличии компенса
допускаются
индивидуально
переосвидетельство-
ванием через 1
Состояние пс
операции на сердце
крупных сосудах,
компенсации, во
решается
индивидуально
переосвидетельство-
ванием через 1
Лица с импланти
ванными искусст
ными водител
ритма сер
допускаются
индивидуально.
Болезни сер
нарушения рит
хроническая ише
ческая боле
сердца, состоя
после перенесенн
инфаркта миока
вопрос о допу
решается инди
уально (ежегод
переосвидетельствова
ие, за исключен
лиц со стенокард
покоя).
Болезни крови
кроветворных
органов, вопрос
допуске решас
индивидуально
отсутствии анеми
кого синдрома
обострения основн
заболевания.
Выпадение матки
влагалища,
ректовагинальные
пузырновлагалищные
свищи (разр
промежности
нарушением цел
ности сфинкт
прямой кишки) (п
оперативного лече

					вопрос решается индивидуально). Рост ниже 150 (вопрос решается индивидуально), резкое отставание физического развития. Для водители пассажирского транспорта дефектах речи заикании, решается индивидуально
158)	Работники аэровокзального, морского, речного комплексов: агенты по организации перевозок; супервайзеры; кассиры; агенты справочного бюро; агенты службы досмотра; службы авиационной безопасности; таможни; грузчики; приемосдатчики грузов.	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, гинеколог	Общий анализ крови и мочи, аудиометрия, офтальмоскопия, ЭКГ, ФГ	Болезни соединительной ткани. Нарушение менструальной функции, сопровождающейся маточными кровотечениями (кроме связанных с нарушением зрения). Стойкое понижение слуха любой этиологии однодвусторонней (шепотная речь менее 3). Нарушение вестибулярного аппарата, в числе более

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

II. Основные железнодорожные профессии, профессии гражданской авиации и периодичность осмотров

Профессия	Основные хозяйства и службы	Наиболее вредные факторы производственной среды и трудового процесса	Периодичность осмотров
Железнодорожные профессии			
1. Аккумуляторщики	Все хозяйства	Концентрированные кислоты, щелочи	1 раз в год
2. Аппаратчики и рабочие водо-			

химической обработки	Локомотивное	Растворы бихроматов и другие химические вещества	1 раз в год
3. Арматурщики	Капитального строительства, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Пыль цементная, кварц и хромсодержащая, физические перегрузки, неблагоприятные климатические условия, травмоопасные факторы	1 раз в год
4. Бетонщики	Путевое, капитального строительства	Пыль цементная, кварц и хромсодержащая, вибрация, шум, негашеная и гашеная известь, неблагоприятные климатические условия, физические перегрузки	1 раз в год
5. Бригадиры и дорожные мастера на текущем содержании пути	Путевое	Физические перегрузки, пыль, патогенные микроорганизмы, яйца глист, неблагоприятные климатические условия	1 раз в 2 года
6. Бурильщики скважин, шурфов при станочном бурении	Путевое, капитального строительства	Пыль, травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные климатические условия, вибрация, шум	1 раз в год
7. Взрывники	Путевое	Травмоопасные факторы, пыль, взрывные газы, неблагоприятные климатические условия	1 раз в год
8. Водители автомобилей	Все хозяйства	Вибрация, бензин, выхлопные газы, неблагоприятные климатические условия, травмоопасные факторы: движущиеся автомобили	1 раз в 3 года
9. Водители дрезин	Все хозяйства	Вибрация, неблагоприятные климатические условия, движущийся подвижной состав	1 раз в 2 года
10. Водители погрузчиков	Путевое, грузовой и коммерческой работы, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Движущийся подвижной состав, неблагоприятные климатические условия	1 раз в 3 года
11. Водители транспортно-уборочных машин	Пассажирское	Травмоопасные факторы, пыль, патогенные микроорганизмы, вибрация	1 раз в 3 года
12. Водители электроавтотележек	Локомотивное вагонное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Движущийся подвижной состав, неблагоприятные климатические условия, шум, вибрация	1 раз в 3 года
	Все хозяйства	Химические вещества, физические перегрузки,	

13. Вулканизаторщики		неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в 2 года
14. Выбивальщики отливок	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Пыль кварцсодержащая, металлическая, шум, вибрация химические вещества, неблагоприятные микроклиматические факторы, травмоопасные факторы, физические перегрузки	1 раз в год
15. Газорезчики	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей, локомотивное, вагонное, путевое	Сварочный аэрозоль химические вещества, лучистая энергия неблагоприятные микроклиматические факторы, травмоопасные факторы	1 раз в год
16. Гальванщики	Локомотивное, вагонное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Кислоты, щелочи, металлы-аллергены	1 раз в год
17. Гладильщики	Вагонное, пассажирское, локомотивное	Травмоопасные факторы, физические перегрузки	1 раз в год
18. Грузчики	Грузовой коммерческой работы, локомотивное, вагонное, путевое	Химические опасные грузы, пыль, ядохимикаты, строительные материалы, неблагоприятные климатические факторы, физические перегрузки	1 раз в 2 года
19. Дежурный по переезду	Путевое	Движущийся подвижной состав, физические перегрузки, неблагоприятные климатические условия	1 раз в 2 года
20. Дезинфекторы	Медицинская	Инсектициды, растворители, неблагоприятные микроклиматические условия, патогенные микроорганизмы	1 раз в год
21. Дефектоскописты	Локомотивное, вагонное, путевое, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Ультразвук	1 раз в 2 года
22. Дикторы	Пассажирское, вагонное, перевозок	Напряжение голосовых связок	1 раз в год
23. Пескоструйщики	Локомотивное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Пыль смешанного состава, шум	1 раз в 2 года

24. Жестянки	Локомотивное, вагонное, путевое	Шум, физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в 2 года
25. Завальщики шихты в вагранки и печи, вагранщики	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Физические перегрузки, пыль, химические вещества неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
26. Заливщики металлов	Локомотивное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Физические перегрузки, пыль, химические вещества неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
27. Завальщики свинцовооловянных сплавов	Вагонное, локомотивное	Химические вещества, в том числе оксид свинца	1 раз в год
28. Землекопы с отбойными молотками	Путевое, капитального строительства	Физические перегрузки, вибрация, пыль, патогенные микроорганизмы: столбняка, газовой гангрены, кишечных инфекций, яйца глист, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
29. Земледелы	Локомотивное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Физические перегрузки, пыль, химические вещества, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в 2 года
30. Изолировщики	Локомотивное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Аллергены и раздражители кожи, пыль, стереотипные движения кистей рук в быстром темпе, вибрация, лучистая энергия	1 раз в год
31. Инженерно-технический персонал, связанный с непрерывным слежением за экраном видеотерминалов (дисплеев)	Информационный вычислительный центр (отделы автоматизированных систем управления сортировочных станций, бухгалтерского учета, экспресс отделы билетных касс, отдел связи и так далее) все службы	Зрительно-напряженные работы, связанные с непрерывным слежением за экраном видеотерминалов (дисплеев)	1 раз в 2 года
32. Клепальщики, чеканщики	Капитального строительства	Вибрация шум физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы, пыль, химические вещества	1 раз в год
		Пыль химические вещества: в том числе оксид углерода,	

33. Машинист (кочегар) котельной	Все хозяйства	диоксиды азота и серы, неблагоприятные микроклиматические факторы.	1 раз в 2 года
34. Кровельщики	Все хозяйства	Физические перегрузки, травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
35. Кузнецы на молотах и прессах (включая подручных, в том числе ручнойковки)	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Шум, физические перегрузки, травмоопасные факторы, неблагоприятные микроклиматические факторы, вибрация, лучистая энергия	1 раз в год
36. Лаборанты химического анализа	Локомотивное, вагонное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Химические вещества, в том числе концентрированные кислоты и щелочи	1 раз в год
37. Лаборанты бактериологического анализа	Медицинская	патогенные микроорганизмы	1 раз в год
38. Литейщики и пресовщики пластмасс	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Пыль, химические вещества: фенол, формальдегид, эпоксидные соединения и другие, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
39. Литейщики	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Физические перегрузки, пыль, химические вещества, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
40. Лакировщики, лудильщики	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей, локомотивное, вагонное	Оксиды олова, свинца, мышьяковистый водород как загрязнитель цинка и серной кислоты	1 раз в год
41. Маляры по металлу	Локомотивное, вагонное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Красочный аэрозоль, органические растворители, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
42. Маляры строительные	Капитального строительства	Химические вещества, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
43. Маркировщики и пломбировщики	грузовой и коммерческой работы	Физические перегрузки, травмоопасные факторы, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
44. Мастера балластных карьеров	Путевое	Пыль кварцсодержащая, химические вещества, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год

45. Мастера ремонтно-реvisionsных цехов и электромеханических мастерских, электростанций, районов сети, по эксплуатации и ремонту машин и механизмов	Электрификации и электроснабжения	и Электротравмоопасные факторы	1 раз в 2 года
46. Мастера капитального ремонта искусственных сооружений	Путевое	Физические перегрузки, пыль, патогенные микроорганизмы: столбняка, газовой гангрены, кишечных инфекций, яйца глист	1 раз в 2 года
47. Мастера на деповском ремонте, автотормозных контрольных пунктов, электроцехов, колесных и роликовых цехов, по электрооборудованию автоматических и поточных линий в депо	Вагонное, локомотивное	Травмоопасные факторы	1 раз в 2 года
48. Мастера по ремонтно-строительным работам	Гражданских сооружений	Травмоопасные факторы, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в 2 года
49. Мастера по эксплуатации, ремонту путевых механизмов, мастера дорожных мастерских	Путевое	Травмоопасные факторы, неблагоприятные микроклиматические факторы, физические перегрузки	1 раз в 2 года
50. Мастера прачечных, приемщики белья	Вагонное, локомотивное	Химические вещества, патогенные микроорганизмы, яйца глист	1 раз в 2 года
51. Мастера шпалоремонтных мастерских	Путевое	Пыль, химические вещества, в том числе фотосенсибилизаторы, раздражители кожи, нафталины, фенолы, альдегиды.	1 раз в год
52. Мастера и слесари строительные	Капитального строительства, гражданских сооружений	Травмоопасные факторы, пыль, химические вещества, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в 2 года
53. Машинисты (и их помощники) бетононасосных установок, бетономешалок и растворомешалок	Капитального строительства	пыль, химические вещества неблагоприятные климатические факторы шум	1 раз в 2 года

54. Машинисты бульдозеров, скреперов	Капитального строительства, путевое	Травмоопасные факторы, вибрация, пыль, химические вещества, в том числе выхлопные газы, минеральные масла, неблагоприятные метеорологические факторы, шум	1 раз в 2 года
55. Машинисты и помощники машинистов бурильно-крановых самоходных машин	Капитального строительства	Шум, вибрация, химические вещества, в том числе выхлопные газы, минеральные масла, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
56. Машинисты буровых станков, бурильщики скважин	Капитального строительства	Шум, травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы, пыль	1 раз в 2 года
57. Машинисты копров, молотов, кранов, сваебойных агрегатов, вибропогрузателей	Капитального строительства	Травмоопасные факторы, вибрация шум, пыль	1 раз в 2 года
58. Машинисты кранов (автомобильных и гусеничных)	Все хозяйства	Вибрация, пыль, химические веществ, в том числе выхлопные газы, минеральные масла, травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы, шум	1 раз в 2 года
59. Машинисты и помощники машинистов башенных кранов	Капитального строительства	Травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в 2 года
60. Машинисты и помощники машинистов железнодорожных кранов	Все хозяйства	Травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы, пыль	1 раз в 2 года
61. Машинисты кранов козловых	Локомотивное, вагонное, путевое, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в 2 года
62. Машинисты и помощники машинистов мостовых кранов	Локомотивное, вагонное, путевое, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные производственные факторы, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в 2 года
63. Машинисты и помощники	Локомотивное	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, шум вибрация, химические вещества: в том числе оксиды	

машинистов – тепловозов и дизель поездов		углерода, азота, альдегиды, нефтепродукты	1 раз в 2 года
64. Машинисты и помощники машинистов электровозов и электропоездов	Локомотивное	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав шум, вибрация, электромагнитные поля	1 раз в 2 года
65. Машинисты льдопогрузочных машин	Грузовой и коммерческой работы	Химические вещества, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в 2 года
66. Машинисты мотовозов, автотрисы	Локомотивное, вагонное, путевое, электрификации и электроснабжения	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, вибрация, шум	1 раз в 2 года
67. Машинисты насосных установок	Локомотивное капитального строительства	Травмоопасные факторы, шум	1 раз в 2 года
68. Машинисты машин по обмывке деталей	Локомотивное, вагонное	Тавмоопасные факторы химические вещества: в том числе осветительный керосин, дизельное топливо, органические растворители	1 раз в 2 года
69. Машинисты пескоподающих установок	Локомотивное	Пыль кварцсодержащая, неблагоприятные климатические факторы, шум	1 раз в 2 года
70. Машинисты и помощники машинистов поливочного поезда	Путевое	Гербициды триазинового ряда, пыль, патогенные микроорганизмы, яйца глист, травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, вибрация, шум	1 раз в 2 года
71. Машинисты и помощники машинистов путевых машин	Путевое	Вибрация, шум, пыль, травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в 2 года
72. Машинисты и помощники машинистов холодильных установок	Грузовой и коммерческой работы	Неблагоприятные микроклиматические факторы химические вещества: аммиак, фреоны	1 раз в год
73. Машинисты пропитчики (пропитчики шпал)	Путевое	Антраценовое, сланцевое и каменноугольные масла, другие консерванты древесины травмоопасные факторы	1 раз в год

74. Машинисты экскаваторов и их помощники	капитального строительства	Пыль, вибрация неблагоприятные климатические факторы, травмоопасные факторы, выхлопные газы, шум	1 раз в 2 года
75. Машинисты и помощники машинистов электролебедок	Капитального строительства	Травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы, физические	1 раз в 2 года
76. Машинисты электростанций передвижных	Путевое, электрификации и электроснабжения, капитального строительства	Шум, химические вещества, неблагоприятные климатические факторы, вибрация	1 раз в 2 года
77. Медники	Локомотивное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные факторы, производственные химические вещества	1 раз в 2 года
78. Механики (и рабочие), техники хладопунктов (льдозаводов)	Грузовой и коммерческой работы	Неблагоприятные климатические факторы, химические вещества	1 раз в год
79. Механики пассажирских поездов централизованным энергоснабжением	Пассажирское	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, вибрация	1 раз в год
80. Механики рефрижераторных секций	Вагонное	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, вибрация, химические вещества: аммиак, масляная аэрозоль	1 раз в год
81. Мойщики – уборщики подвижного состава	Вагонное	Неблагоприятные микроклиматические факторы, химические вещества: аммиак, масляный аэрозоль	1 раз в 2 года
82. Мойщики – уборщики подвижного состава	Локомотивное	Химические вещества, физические перегрузки, неблагоприятные климатические патогенные факторы, микроорганизмы	1 раз в 2 года
83. Рабочие по стирке и ремонту спецодежды	Локомотивное, вагонное, путевое, ремонта подвижного состава и ремонта запасных частей	Химические вещества: в том числе трихлорэтилен, перхлорэтилен, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в 2 года
84. Мойщики-уборщики подвижного состава	Вагонное	Физические перегрузки, химически опасные грузы, неблагоприятные микроклиматические факторы, патогенные микроорганизмы, яйца глист	1 раз в 2 года

85. Монтеры пути, капитального, среднего, подъемного ремонта текущего содержания пути	Путевое	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав вибрация, пыль: балластная, кварцсодержащая, асбестовая, содержащая гербициды патогенные микроорганизмы столбняка, газовой гангрены, кишечных инфекций; яйца глист химические вещества физические перегрузки неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
86. Наладчики металлообрабатывающих станков	Локомотивное, вагонное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные факторы	1 раз в 2 года
87. Наладчики путевых машин	Путевое	Травмоопасные факторы, пыль, патогенные микроорганизмы столбняка, газовой гангрены, кишечных инфекций; яйца глист, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в 2 года
88. Мойщики – уборщики подвижного состава	Локомотивное, вагонное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	химические вещества: в том числе осветительный керосин, дизельное топливо, синтетические моющие средства, физические перегрузки	1 раз в год
89. Начальники и рабочие дезинфекционно-промывочных станций и пунктов	Грузовой и коммерческой работы	Химические вещества: пестициды, патогенные микроорганизмы, яйца глист	1 раз в год
90. Носильщики багажа, приемосдатчики, контролеры	Пассажирское	Физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в 2 года
91. Облицовщики, плиточники, обойщики	Капитального строительства, вагонное	Пыль, химические вещества, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в 2 года
92. Обходчики железнодорожных путей, мостов и других искусственных сооружений, обходчики тоннельные	Путевое	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав физические перегрузки патогенные микроорганизмы столбняка, газовой гангрены, кишечных инфекций; яйца глист неблагоприятные климатические факторы, пыль	1 раз в 2 года

93. Операторы и помощники операторов дефектоскопных тележек	Путевое	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, ультразвук, неблагоприятные климатические факторы, физические перегрузки	1 раз в год
94. Операторы при дежурном по станции	Перевозок	травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, неблагоприятные климатические факторы, физические перегрузки	1 раз в 2 года
95. Операторы поста централизации	Перевозок	Физические перегрузки	1 раз в 3 года
96. Операторы путеизмерителей, дефектоскопических и путеизмерительных вагонов	Путевое	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, вибрация, ультразвук	1 раз в год
97. Операторы сортировочных горок	перевозок	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав шум, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
98. Осмотрщики-ремонтники вагонов и контейнеров	Локомотивное, вагонное	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, шум, неблагоприятные климатические факторы, химические вещества, патогенные микроорганизмы	1 раз в год
99. Паркетчики	Капитального строительства, гражданских сооружений	Физические перегрузки, пыль, химические вещества: в том числе органические растворители, лаки, керосин	1 раз в год
100. Паяльщики	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Токсические вещества травмоопасные факторы	1 раз в 2 года
101. Печники	Путевое, локомотивное	Пыль, токсические вещества	1 раз в 2 года
102. Плотники	Локомотивное, вагонное, путевое, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Пыль, физические перегрузки, травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в 2 года
103. Подсобные транспортные рабочие	Локомотивное, вагонное, грузовой и коммерческой работы, капитального строительства	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, физические перегрузки	1 раз в 2 года
	Локомотивное, вагонное, ремонта		

104. Полировщики	подвижного состава и производства запасных частей	Вибрация, химические вещества, физические перегрузки	1 раз в 2 года
105. Приемосдатчики груза и багажа	Грузовой и коммерческой работы	Физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в 2 года
106. Пробоотборщики	Локомотивное	Охлаждающие жидкости, топливо, смазки	1 раз в год
107. Проводники пассажирских вагонов	Пассажирская	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, вибрация, патогенные микроорганизмы, яйца глист	1 раз в год
108. Промывальщики, пропарщики цистерн, машинисты, мастера и начальники промывочно-пропарочных пунктов и поездов	Вагонное	химические вещества: в том числе органические растворители, нефть, нефтепродукты, неблагоприятные климатические факторы, травмоопасные факторы, физические перегрузки	1 раз в год
109. Рабочие комплексных бригад на погрузочно-разгрузочных работах	Грузовой и коммерческой работы	Пыль, химические вещества, травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные климатические условия	1 раз в год
110. Рабочие склада топлива	Локомотивное	Химические вещества, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
111. Раздатчики нефтепродуктов	Локомотивное	Химические вещества, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
112. Регенераторщики отработанных масел	Локомотивное, вагонное	Химические вещества: дизельные, авиационные и другие масла, растворители	1 раз в год
113. Регенераторщики - пропарщики цистерн	Вагонное	Химические вещества, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
114. Регулировщики скорости движения вагонов (башмачники)	Перевозок	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, неблагоприятные климатические факторы, физические перегрузки	1 раз в год
115. Резчики металла (ножницами, прессами)	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные факторы	1 раз в 2 года
116. Рессорщики на обработке горячего металла	Локомотивное, вагонное	Травмоопасные факторы, физические перегрузки, шум, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год

117. Сварщики, занятые на деповском ремонте локомотивов и вагонов	Локомотивное, вагонное	Пыль, сварочная аэрозоль, оксид углерода, диоксид азота, ультрафиолетовое излучение, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
118. Светокопировщицы, копировщицы	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей, локомотивное	Химические вещества: в том числе аллергены	1 раз в год
119. Сигналисты	Вагонное, путевое, движения	Травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в 2 года
120. Слесари в колесно-роликовых цехах и на ремонте буксового узла на пункте технического осмотра (далее - ПТО)	Вагонное	Травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы, химические вещества: минеральные, масла, смазочно-охлаждающие жидкости (далее - СОЖ)	1 раз в год
121. Слесари вентиляционные	Капитального строительства, гражданских сооружений	Пыль, травмоопасные факторы	1 раз в 2 года
122. Слесари инструментальщицы	Вагонное, локомотивное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные факторы	1 раз в 2 года
123. Слесари - монтажники	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей, капитального строительства гражданских сооружений	Пыль, вибрация, физические перегрузки, травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в 2 года
124. Слесари на безотцепочном ремонте, на пунктах подготовки вагонов к перевозкам, мастера	Вагонное	Травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы, шум, патогенные микроорганизмы, яйца глист	1 раз в 2 года
125. Слесари по деповскому, отцепочному ремонту вагонов и контейнеров, ремонту запчастей,	Вагонное	Травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в 2 года

ремонту электрооборудования; мастера			
126. Слесари по ремонту вагонов, ремонту и заправке клапанов сливных цистерн на промывочно-пропарочных станциях и пунктах; по ремонту подвижного состава и пневматического оборудования на пунктах подготовки вагонов к перевозкам	Локомотивное	Химические вещества, пыль, неблагоприятные микроклиматические факторы, физические перегрузки	1 раз в 2 года
127. Слесари по ремонту автомашин	Все хозяйства	Травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы, химические вещества: минеральные масла, СОЖ	1 раз в год
128. Слесари по ремонту тепловозов и дизельных поездов	Локомотивное	Травмоопасные факторы, химические вещества: дизельное топливо, масла, другие нефтепродукты, органические растворители, охлаждающая жидкость, неблагоприятные микроклиматические факторы, шум	1 раз в год
129. Слесари по ремонту электровозов и вагонов электросекций (моторвагонных секций)	Локомотивное	Травмоопасные факторы, неблагоприятные микроклиматические факторы, химические вещества: смазки, минеральные масла	1 раз в 2 года
130. Слесари – ремонтники, занятые на вредных и особо вредных работах	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы, химические вещества, в том числе оксид углерода, диоксиды азота и серы	1 раз в год
131. Слесари-сантехники	Капитального строительства, гражданских сооружений, локомотивное, вагонное, путевое	Патогенные микроорганизмы, яйца глист, химические вещества, неблагоприятные микроклиматические факторы, травмоопасные факторы	1 раз в 2 года

132. Слесари-трубоукладчики	Локомотивное, вагонное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные факторы, физические неблагоприятные факторы, патогенные микроорганизмы, яйца глист	перегрузки, микроклиматические факторы, травмоопасные факторы,	1 раз в 2 года
133. Слесари-электрики по ремонту электрооборудования электровозов и вагонов, электростанций, мотор - вагонных секций, тепловозов и дизельных поездов).	Локомотивное	Травмоопасные факторы, физические неблагоприятные факторы	перегрузки, микроклиматические факторы	1 раз в 2 года
134. Сливщики, сцепщики, на шпалопропитке шпалоропиточных заводов (далее - ШПЗ)	Путевое	Химические вещества: антраценовое, сланцевое и каменноугольные масла, неблагоприятные факторы,	микроклиматические факторы, травмоопасные факторы	1 раз в год
135. Сливщики, разливатели	Локомотивное	Нефтепродукты		1 раз в год
136. Смазчики	Локомотивное, вагонное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Химические вещества: в том числе органические растворители, химические аллергены различных классов		1 раз в год
137. Составители и помощники составителей поездов	Локомотивное, перевозок	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, физические факторы, неблагоприятные факторы, шум	перегрузки, климатические факторы,	1 раз в 2 года
138. Составители лаков, красок и других химических растворов	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей локомотивное, вагонное	Химические вещества: в том числе органические растворители, химические аллергены различных классов		1 раз в год
139. Станочники по деревообработке	Вагонное ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные факторы, пыль древесная, шум		1 раз в 2 года
140. Станочники по металлу	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные факторы, пыль металлическая, смазочноохлаждающие жидкости		1 раз в 2 года
		Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав,		

141. Станционные рабочие	Перевозок, Путьеое, и грузовой коммерческой работы	физические неблагоприятные факторы	перегрузки, климатические	1 раз в 2 года
142. Старшие электромеханики, электромеханики проводной связи, радиосвязи, сигнализации, централизации, блокировки (далее - СЦБ), ремонтно-технологического участка (далее - РТУ), прибора обнаружения греющихся букс (далее - ДИСК, ПОНАБ)	Сигнализации, связи и вычислительной техники	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, физические неблагоприятные факторы	перегрузки, климатические	1 раз в 2 года
143. Старшие электромеханики, электромеханики проводной связи станционных устройств (линейно-аппаратный зал (далее - ЛАЗ), автоматическая телефонная связь (далее - АТС), ручных телефонных станций и телеграфа)	Сигнализации, связи и вычислительной техники	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, физические неблагоприятные факторы	перегрузки, климатические	1 раз в 2 года
144. Старшие электромеханики, механики СЦБ и проводной связи (линейные), обслуживающие автоблокировку и автоматическую локомотивную сигнализацию (далее - АЛСН), а также диспетчерскую и электрическую централизацию на постах.	Сигнализации, связи и вычислительной техники	Неблагоприятные факторы, факторы	климатические травмоопасные	1 раз в 2 года
145. Старшие электромеханики, электромеханики и электромонтеры СЦБ, обслуживающие	Сигнализации, связи и вычислительной техники	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав,	факторы:	

механизированные сортировочные горки		неблагоприятные факторы	климатические	1 раз в 2 года
146. Стекольщики	Капитального строительства, гражданских сооружений	Травмоопасные неблагоприятные факторы	факторы, климатические	1 раз в 2 года
147. Стиральщики белья, сушильщики	Локомотивное, вагонное	Токсические патогенные яйца глист	вещества, микроорганизмы,	1 раз в год
148. Столяры	Локомотивное, вагонное, путевое, движения	Физические перегрузки, пыль		1 раз в 2 года
149. Стропальщики	Путевое, локомотивное, вагонное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей, грузовой и коммерческой работы	Травмоопасные подвижной состав, перегрузки, климатические факторы	факторы: физические неблагоприятные	
150. Стропальщики пропитанных шпал	Путевое	Травмоопасные движущийся подвижной состав, физические перегрузки, антраценовое, сланцевое и каменноугольные масла, неблагоприятные климатические факторы		1 раз в год
151. Сушильщики	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Пыль, химические вещества, неблагоприятные микrokлиматические факторы		1 раз в 2 года
152. Такелажники	Локомотивное, путевое, капитального строительства	Физические неблагоприятные микrokлиматические факторы	перегрузки	1 раз в 2 года
153. Телефонисты	Сигнализации, связи и вычислительной техники	Напряжение аппарата	голосового	1 раз в 2 года
154. Телетайписты, телеграфисты	Движения, сигнализации, связи и вычислительной техники	Шум		1 раз в год
155. Термисты	Локомотивное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Неблагоприятные микrokлиматические физические перегрузки	факторы,	1 раз в год

156. Токари на обточке колесных пар	локомотивное, вагонное	Травмоопасные факторы, шум, пыль	1 раз в 2 года
157. Трактористы	все хозяйства	Пыль, вибрация, выхлопные газы, неблагоприятные климатические факторы, шум	1 раз в 2 года
158. Трубоукладчики	капитального строительства	Физические перегрузки патогенные микроорганизмы, яйца глист, неблагоприятные климатические факторы, пыль	1 раз в 2 года
159. Уборщики производственных помещений	Все хозяйства	Вредности конкретных производственных участков	1 раз в 2 года
160. Чистильщики машин, камер, баков, цистерн	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Химические вещества: по перечням конкретных процессов и химических грузов	1 раз в 2 года
161. Формовщики, стерженщики	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Пыль, вибрация, химические вещества: оксиды углерода, азота, серы и другие, травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы, шум, физические перегрузки	1 раз в год
162. Швей-мотористы	Вагонное, пассажирское	Шум	1 раз в 2 года
163. Шихтовщики	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Пыль, химические вещества, травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
164. Шлаковщики	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Пыль, химические вещества, физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
165. Штамповщики, штамповщики по металлу	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Ш у м , Вибрация, пыль оксидов металлов, физические факторы, перегрузки, травмоопасные факторы	1 раз в год
166. Штукатуры	Капитального строительства, гражданских сооружений, ремонта подвижного состава и производства	Физические перегрузки, пыль (известь, силикаты), неблагоприятные климатические факторы	

	запасных частей, локомотивное		1 раз в 2 года
167. Электромеханики и техники ремонтно-ревизионных цехов, дорожных электромеханических мастерских	Электрификации и электроснабжения	Электротравмоопасные факторы	1 раз в 2 года
168. Электромеханики и электромонтеры СЦБ, обслуживающие автоблокировку, сигнальные линии автоблокировки, напольные устройства электрической централизации	Сигнализации, связи и вычислительной техники	Травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в 2 года
169. Электромонтажники по кабельным сетям (вручную)	Капитального строительства	электротравмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в 2 года
170. Электромонтажники по освещению, осветительным сетям, по силовым сетям	Капитального строительства	Электротравмоопасные факторы	1 раз в 2 года
171. Электромонтеры, электромеханики СЦБ и радиосвязи	Сигнализации, связи и вычислительной техники	Травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в 2 года
172. Электромонтеры – линейщики, спайщики по ремонту, монтажу оборудования	Капитального строительства, сигнализации, связи и вычислительной техники	Физические перегрузки, благоприятные микроклиматические факторы, травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, электротравмоопасность физические перегрузки неблагоприятные климатические факторы	1 раз в 2 года
173. Электромонтеры СЦБ, электромеханики и электромонтеры проводной связи, работающие на аварийно восстановительных летучках	Капитального строительства, сигнализации, связи и вычислительной техники	Физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы, травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, электротравмоопасность	

			1 раз в 2 года
174. Электромонтеры, электромеханики и техники: обслуживающие контактную сеть, обслуживающие высоковольтные линии, питающие устройства СЦБ по эксплуатации распределительных сетей	Электрификации и электроснабжения	Травмоопасные факторы, в том числе электротравмоопасные, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в 2 года
175. Электромонтеры, электромеханики и техники: тяговых подстанций, по ремонту оборудования, главных щитов управления электростанций	электрификации и электроснабжения	Электротравмоопасные факторы	1 раз в 2 года
176. Электросварщики, в том числе ручной и других видов сварки	Все хозяйства	Сварочная аэрозоль, оксид углерода, диоксид азота, лучистая энергия, травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в 2 года
177. Электрослесари, в том числе строительные при монтаже железобетонных конструкций	Капитального строительства	Травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в 2 года
178. Эмалировщики	Все хозяйства	Химические вещества	1 раз в год
Работники гражданской авиации			
1. Авиатехники (механики, мотористы), слесари по ремонту выхлопных коллекторов и зачистки свечей	Авиационно – техническая база (далее – АТБ), авиационно-ремонтный завод (далее – АРЗ)	Тетраэтилсвинец	1 раз в год
2. Механики (рабочие), занятые ремонтом топливных баков поршневых самолетов	АТБ, АРЗ	Тетраэтилсвинец	1 раз в год

3. Авиатехники (механики, мотористы)	АТБ и аэродромная служба	Шум	1 раз в год
4. Слесари-клепальщики	АТБ, АРЗ	Шум, локальная вибрация	1 раз в год
5. Маляры	АТБ, АРЗ	Толуол, ксилол, стирол	1 раз в год
6. Мойщики креалиновой промывки	АТБ, АРЗ	Фенол	1 раз в год
7. Промывщики участков обезжиривания промышленных растворителей	АТБ, АРЗ	Керосин, бензин	1 раз в год
8. Сварка, наплавка и резка на открытых пространствах	АТБ, АРЗ, служба спецавтотранспорта (далее - ССТ)	Сварочные аэрозоли	1 раз в год
9. Аккумуляторщики (механики), слесари, занятые приготовлением кислотных аккумуляторов и зарядкой аккумуляторов	АТБ, АРЗ, ССТ	Сера и ее соединения	1 раз в год
10. Аккумуляторщики (слесари), занятые ремонтом свинцовых (кислотных) аккумуляторов	АТБ	Свинец	1 раз в год
11. Авиатехники (механики), слесари, занятые на заправке санитарных узлов летательных аппаратов жидкостью СТ-2	АТБ	Фенол	1 раз в год
12. Механики, слесари, по ремонту авиааппаратуры	АТБ	Пестициды	1 раз в год
13. Пилоты, инженеры, авиатехники, авиамеханики	АТБ	Шум, тетраэтилсвинец, формальдегид, диоксид азота,	1 раз в год
14. Зарядчики огнетушителей	АТБ	Производные углеводороды жирного ряда	1 раз в год
15. Пескоструйщики, занятые очисткой авиадвигателей	АТБ	Кремнесодержащая пыль	1 раз в год

16. Лица, занятые ремонтом испытанием и обслуживанием электроаппаратуры и оборудования производственного назначения, дежурные на электротехническом оборудовании	АТБ, АРЗ, ССТ, служба теплотехнического и санитарно-технического обслуживания (далее – Ти СТО), электросветотехническое обслуживание (далее - ЭСТОП)	Электронапряжение	1 раз в год
17. Авиатехники (механики), кладовщики, занятые проверкой, ремонтом или хранением радиоизотопных приборов	АТБ	Ионизирующее излучение	1 раз в год
18. Работники, занятые промышленной дефектоскопией	АРЗ	Ионизирующее излучение	1 раз в год
19. Кладовщики грузчики, занятые хранением и перевозкой транспортных радиационных установок	Коммерческий склад	Ионизирующее излучение	1 раз в год
20. Работники, занятые рентгено-контролем багажа	Служба авиационной безопасности (далее – САБ)	Ионизирующее излучение	1 раз в год
21. Авиатехники (механики, монтажники), занятые ремонтом радионавигационного, радиосвязного и радиолокационного оборудования	АТБ	Неионизирующее излучение	1 раз в год
22. Радиотехники (механики, монтажники), занятые проверкой и ремонтом радиооборудования	АТБ, АРЗ, служба эксплуатации оборудования связи (далее – СЭРТОС)	Неионизирующее излучение	1 раз в год
23. Радиотехники (инженеры, механики), занятые обслуживанием радиотехнических установок аэропортов	Объекты радионавигации связи	Неионизирующее излучение в диапазоне 30 мГц – 300 Гц	1 раз в год

<p>24. Рабочие (уборщицы), непосредственно работающие в помещениях, где установлены радиотехнические устройства с мощностью выше 1 ВКт</p>	<p>Радиотехнические объекты гражданской авиации</p>	<p>Неионизирующее излучение в диапазоне 30 мГц – 300 Гц</p>	<p>в 1 раз в год</p>
<p>25. Радиотехники (инженеры, механики), занятые обслуживанием радиотехнических установок</p>	<p>Радиотехнические объекты гражданской авиации</p>	<p>Неионизирующее излучение в диапазоне менее 30 мГц</p>	<p>в 1 раз в год</p>
<p>26. Рабочие (техники, механики, мойщики воздушных судов), занятые верхолазными работами на высоте 5 метров от поверхности грунта, перекрытия, рабочего настила (с использованием предохранительного пояса)</p>	<p>АТБ, АРЗ</p>	<p>Высота</p>	<p>1 раз в год</p>
<p>27. Авиатехники (механики, мотористы), занятые техническим обслуживанием летательных аппаратов на открытых площадках</p>	<p>АТБ</p>	<p>Шум</p>	<p>1 раз в год</p>
<p>28. Инженеры, техники, мойщики фильтров</p>	<p>АТБ</p>	<p>Ультразвук</p>	<p>1 раз в год</p>
<p>29. Слесари – испытатели, испытатели</p>	<p>АРЗ, АТБ</p>	<p>Вибрация, шум</p>	<p>1 раз в год</p>
<p>30. Техники, инженеры, лаборанты занятые составлением и расшифровкой синоптических карт</p>	<p>Метеоцентры</p>	<p>Формальдегид, альдегиды жирного ряда</p>	<p>1 раз в год</p>
<p>31. Паяльщики (слесари, медники, жестянщики),</p>			

занятые пайкой или работой с освинцованными деталями	АРЗ, АТБ	Свинец	1 раз в год
32. Радиомонтажники (механики), занятые пайкой радиоаппаратуры и радиодеталей	АРЗ, АТБ, ремонтно-эксплуатационная мастерская (далее – РЭМ)	Свинец	1 раз в год
33. Мойщики и уборщики воздушных судов, уборщики производственных помещений	АРЗ, АТБ	Синтетические моющие средства	1 раз в год
34. Авиатехники (механики, инженеры, лаборанты), имеющие контакт с жидкостью НГЖ - 4	АТБ, АРЗ, служба горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ)	Фосфор и его соединения	1 раз в год
35. Водители	АРЗ, АТБ	Тetraэтилсвинец	1 раз в год
36. Водители бензозаправщиков	ССТ	Тetraэтилсвинец	1 раз в год
37. Водители тепловых и обдувочных машин	ССТ	Шум	1 раз в год
38. Мойщики самолетов, работающих на этилированном бензине (далее – ЭБ)	АТБ, АРЗ	Тetraэтилсвинец	1 раз в год
39. Слесари - механики по ремонту автомоторов (узлов, деталей) работающих на ЭБ.	АТБ, АРЗ	Тetraэтилсвинец	1 раз в год
40. Аппаратчики (рабочие, лаборанты) химической водоочистки	ТИСТО	Дезинфицирующие средства	1 раз в год
41. Водители спецмашин, занятые транспортировкой жидкости СТ2	ССТ	Фенол	1 раз в год
42. Лаборанты, ИТР, связанные с анализом ЭБ, его хранением и выдачей	ГСМ	Тetraэтилсвинец	1 раз в год

43. Промывщики, пропарщики цистерн с ЭБ	ГСМ, ССТ	Тetraэтилсвинец	1 раз в год
44. Кладовщики (рабочие), занятые приготовлением и хранением жидкости СТ2	ГСМ	Фенол	1 раз в год
45. Слесари – чистильщики бензозаправщиков	ГСМ	Tetraэтилсвинец	1 раз в год
46. Техники, лаборанты контактирующие жидкостью НГЖ4	ГСМ, ГСМ	Бензин, керосин, фосфор и его соединения	1 раз в год
47. Работники, применяющие бензин, растворитель	АТБ, АРЗ	Бензин (тетраэтилсвинец)	1 раз в год
48. Вулканизаторы (механики, слесари), занятые вулканизацией резинотехнических изделий	АТБ, АРЗ, ССТ	Ускорители вулканизации	1 раз в год
49. Кладовщики и рабочие участков, на которых применяется метанол	ГСМ	Метанол	1 раз в год
50. Работники, занятые очисткой топливных цистерн, резервуаров	ГСМ, ТИСТО	Бензин, керосин	1 раз в год
51. Авиатехники, кладовщики, водители машин, имеющие контакт с жидкостью	ГСМ, АТБ, ССТ	Этиленгликоль	1 раз в год
52. Работа в кессонах, барокамерах	АТБ	Повышенное атмосферное давление	1 раз в год
53. Водители самоходных механизмов (электрокар)	АТБ, АРЗ, ССТ	вибрация	1 раз в год
54. Грузчики	Грузовые склады	Физические перегрузки	1 раз в год
55. Операторы клавишных вычислительных и счетно-перфорационных машин	Вычислительный центр	Локальное мышечное напряжение	1 раз в год

56. Телеграфисты	СЭРТОС	Локальное мышечное напряжение	1 раз в год
57. Кочегары (золящики), занятые механическим и ручным удалением золы (шлака) или загрузкой пылящего топлива	ТИСТО	Пыль углеродная	1 раз в год
58. Столяры	РСУ, АРЗ	Древесная пыль	1 раз в год
59. Кочегары котлов, машинисты котлов, слесари по ремонту котельного оборудования	ТИСТО	повышенная температура, интенсивное тепловое излучение	1 раз в год
60. Бетонщики (рабочие), занятые на строительных работах	РСУ	Цементная пыль	1 раз в год
61. Пилоты вертолетов и самолетов	Летные отряды	Вибрация общая, шум	1 раз в год
62. Электромонтеры и электрослесари по обслуживанию кабельных и воздушных линий электропередач открытых распределительных устройств	ЭСТОП	Электрическое напряжение, работа на высоте	1 раз в год

Приложение 2 к приказу
 Министра здравоохранения
 Республики Казахстан
 от 16 ноября 2009 года № 709

Правила проведения обязательных медицинских осмотров

1. Настоящие Правила определяют порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными производственными факторами.

2. Целью предварительных медицинских осмотров при поступлении на работу является определение пригодности работников по состоянию здоровья к выполнению основных обязанностей по профессии.

3. Периодические медицинские осмотры проводятся с целью:

1) динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, своевременного выявления начальных форм профессиональных заболеваний,

ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников, формирования групп риска;

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

3) своевременного проведения профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности работников.

4. Предварительные и периодические медицинские осмотры работников проводятся субъектами здравоохранения, располагающими квалифицированными специалистами, необходимыми приборами, оборудованием, химическими реактивами для проведения функционально-диагностических и лабораторных исследований и материально-техническими ресурсами, имеющими лицензии на осуществление медицинской деятельности по оценке профессиональной пригодности по состоянию здоровья.

5. Государственные органы санитарно-эпидемиологической службы:

1) не позднее 1 декабря предшествующего года определяют контингент, подлежащий периодическим медицинским осмотрам (по цехам, профессиям, вредным и опасным производственным факторам);

2) осуществляют контроль за полнотой охвата, качеством и своевременностью проведения предварительных и периодических медицинских осмотров;

3) на этапе формирования списков определяют списки работников, имеющих стаж работы 10 лет и более во вредных условиях труда, для прохождения периодического медицинского осмотра;

4) участвуют в обобщении результатов периодических медицинских осмотров работающих;

5) по запросу медицинской организации представляют санитарно-гигиеническую характеристику условий труда.

6. Субъекты здравоохранения:

1) при получении согласованных с государственными органами санитарно-эпидемиологической службы списков контингентов, подлежащих медицинским осмотрам, создают комиссии для проведения осмотров и составляют календарный план, в котором определяют перечень выделяемых специалистов, вид и объем лабораторных и других исследований с учетом специфики действующих производственных факторов, время и сроки работы комиссии. При недостатке и отсутствии врачей-специалистов, проводящих осмотры, необходимые исследования проводятся в других субъектах

здравоохранения, имеющих лицензию на указанный вид деятельности. План согласовывается с администрацией организации (работодателем);

2) руководитель субъекта здравоохранения, осуществляющей предварительные и периодические медицинские осмотры, утверждает состав медицинской комиссии, председателем которой должен быть врач-профпатолог, имеющий профессиональную переподготовку по профпатологии и сертификат специалиста (профпатолога). Членами комиссии являются специалисты, прошедшие в рамках своей специальности подготовку по профессиональной п а т о л о г и и ;

3) медицинское освидетельствование осуществляется постоянно действующей врачебно-медицинской комиссией, в состав которой входят: врач-профпатолог, терапевт, хирург, невропатолог, отоларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, гинеколог, рентгенолог, врач по функциональной диагностике , врач-лаборант, стоматолог. При необходимости к работе комиссии привлекаются и другие специалисты (кардиолог, аллерголог, эндокринолог, ф т и з и а т р , г е м а т о л о г) ;

4) врачи, участвующие в периодических и предварительных медицинских осмотрах, должны быть ознакомлены с характеристикой профессиональной деятельности и условиями труда работающих, представленной работодателем;

5) ежеквартально представляют сводный отчет о работе субъекта здравоохранения по проведению медицинских осмотров в территориальные государственные органы санитарно-эпидемиологической службы;

6) по окончании профилактических осмотров обобщают результаты периодических медицинских осмотров работающих и составляют заключительный акт в 5-ти экземплярах по форме в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам и отчет по форме в соответствии с приложением 2 к настоящим Правилам, предоставляемые в государственные органы санитарно-эпидемиологической службы, в течение 30 дней после проведенного медицинского осмотра. В приложениях к акту дается поименный список лиц, которым рекомендован перевод на другую работу, показано стационарное и санаторно-курортное лечение, диетическое питание, динамическое наблюдение. Акты после подписания передаются для исполнения администрации, профсоюзному комитету организации, в государственные органы санитарно-эпидемиологической службы для контроля, в территориальные медицинские организации по месту нахождения работодателя для работы, один экземпляр остается у субъекта здравоохранения, проводившей периодический м е д и ц и н с к и й о с м о т р .

7 . Р а б о т о д а т е л ь :

1) составляет в месячный срок, после получения от государственных органов

санитарно-эпидемиологической службы органов данных о контингенте, подлежащего предварительным и периодическим медицинским осмотрам, поименный список лиц с указанием производства, цехов, профессий, вредных, опасных веществ и производственных факторов, воздействию которых подвергаются работники, а также стажа работы в данных условиях;

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

3) при изменении места периодического медицинского осмотра перед предстоящим медицинским осмотром запрашивает индивидуальные медицинские карты своих работников и передает их вместе с сопроводительным письмом и описью субъекту здравоохранения, который будет проводить очередные медицинские осмотры;

4) обеспечивает своевременное направление лиц с профессиональными заболеваниями и подозрением на них в специализированную медицинскую организацию для углубленного обследования и лечения;

5) ежегодно разрабатывает план мероприятий по оздоровлению выявленных больных, согласованный с территориальным государственным органом санитарно-эпидемиологической службы.

8. Работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами в течение десяти и более лет, при недостатке и отсутствии врачей специалистов, проводящих осмотры, периодические медицинские осмотры проводятся в других субъектах здравоохранения, имеющих лицензию на указанный вид деятельности, один раз в пять лет.

9. Все данные медицинских обследований заносятся в медицинскую карту амбулаторного больного. Данные предварительного медицинского осмотра заносятся на специальный бланк (карта учета профилактических осмотров), при этом, каждый врач, принимающий участие в освидетельствовании, дает свое заключение о профессиональной пригодности. На отдельном листе формы амбулаторного больного выносятся данные профессионального маршрута. При увольнении и переводе в другую организацию медицинская карта амбулаторного больного с данными предварительных и периодических медицинских осмотров передается субъекту здравоохранения по месту новой работы.

Предварительный и периодический медицинские осмотры должны проводиться при наличии амбулаторной карты по месту жительства или выписки и з н е е .

10. После завершения обследований, в отношении каждого лица, проходящего предварительный или периодический медицинский осмотр

выносятся заключение о профессиональной пригодности и намечаются лечебно-оздоровительные мероприятия (направление в стационар и санаторно-курортное лечение, диетическое питание, динамическое наблюдение, временный перевод по состоянию здоровья на другую работу) в срок не более 30 дней, после проведенного медицинского осмотра.

Экспертное заключение о профессиональной пригодности должно строиться с учетом первичной медицинской документации с места жительства независимо от вида медицинского осмотра.

11. Лицам, прошедшим предварительный медицинский осмотр и признанным пригодными к работе с вредными производственными факторами, выдается справка.

12. Лицам, которым противопоказана работа с вредными факторами и в неблагоприятных условиях труда, заключение на руки не выдается, а пересылается в трехдневный срок работодателю.

13. По результатам периодического медицинского осмотра формируются следующие группы работников:

- 1) здоровые работники, не нуждающиеся в реабилитации;
- 2) практически здоровые работники, имеющие нестойкие функциональные изменения различных органов и систем;
- 3) работники, имеющие начальные формы общих заболеваний;
- 4) работники, имеющие выраженные формы общих заболеваний, как являющиеся, так и не являющиеся противопоказанием для продолжения работы в профессии;
- 5) работники, имеющие признаки воздействия на организм вредных производственных факторов;
- 6) работники, имеющие признаки профессиональных заболеваний.

Приложение 1
к Правилам проведения обязательных медицинских осмотров

Форма

_____ область (город) _____ район

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ АКТ

от _____ года
по результатам периодического медицинского осмотра работающих в
организации

(наименование организации)

Комиссия в составе:
Врача (профпатолога, терапевта) _____

Специалиста по гигиене труда государственного органа
санитарно-эпидемиологической службы _____

Представителя работодателя _____

Представителя профсоюзного комитета организации _____

У с т а н о в и л и :

По плану подлежало осмотру _____

из них женщин _____

По уточненному плану _____

из них женщин _____

Количество осмотренных _____

из них женщин _____

% охвата осмотрами _____

в том числе женщин _____

Количество не осмотренных _____

в том числе женщин _____

Причины _____

В результате осмотра выявлено:

лиц с подозрением на профессиональную интоксикацию или
профессиональное заболевание:

Количество _____

из них женщин _____

(цех, участок, фамилия, имя, отчество (далее - Ф.И.О), профессия,
в р е д н ы й ф а к т о р)

лиц с общим заболеванием, выявленных впервые: _____

(цех, участок, Ф.И.О., диагноз)
лиц, получивших инвалидность по профессиональному заболеванию
впервые: _____

(цех, участок, Ф.И.О., диагноз, группа инвалидности, профессия)
лиц, нуждающихся во временном переводе на другую работу по
состоянию здоровья (с исключением противопоказанных производственных
факторов) _____

(Ф.И.О., диагноз, противопоказанный
производственный фактор)

лиц, нуждающихся в постоянном переводе на другую работу по
состоянию здоровья (с исключением противопоказанных производственных
факторов) _____

(Ф.И.О., диагноз, противопоказанный производственный фактор)

лиц, нуждающихся в переводе на другую работу вследствие профессионального заболевания _____

(Ф.И.О., диагноз, противопоказанный
производственный фактор)

лиц, подлежащих направлению: _____

1. На стационарное обследование и лечение _____

2. На реабилитационное лечение _____

(Ф.И.О., диагноз)

3. На санаторно-курортное лечение _____

(Ф.И.О., диагноз)

4. В санаторий-профилакторий _____

(Ф.И.О., диагноз)

По результатам периодического медицинского осмотра комиссия рекомендует следующий комплекс оздоровительных мероприятий:

работодателю _____

председателю профсоюзного комитета _____

главному врачу поликлиники (амбулатории) _____

Подписи:

Врач (профпатолог, терапевт) _____

Специалист государственной

санитарно-эпидемиологической службы _____

Представитель работодателя _____

Представитель профсоюзного комитета организации _____

Руководитель субъекта здравоохранения

Ф.И.О. _____ Место печати

_____ Подпись

Руководитель государственного

органа санитарно-

эпидемиологической службы _____ Место печати

Ф . И . О .

_____ Подпись

Р у к о в о д и т е л ь

организации (работодатель) _____ Место печати

Ф . И . О .

_____ Подпись

Председатель профсоюзного

комитета организации _____ Место печати

Ф . И . О .

_____ Подпись

П р и л о ж е н и е 2
 к П р а в и л а м п р о в е д е н и я
 обязательных медицинских осмотров
 Форма

Отчет субъекта здравоохранения о проведенном периодическом медицинском осмотре за _____ квартал 20__ года

№	Наименование объекта	Подлежит осмотру		Осмотрено	Выявлено с подозрением на профессиональное заболевание	
		Всего	женщин	Всего	Всего	женщин
Выявлено с соматическими заболеваниями		из них нуждаются			Направлено на стационарное обследование и лечение	
Всего	в том числе выявлено впервые	во временном переводе	в постоянном переводе			

Руководитель субъекта здравоохранения _____
 Ф.И.О. Подпись

П р и л о ж е н и е 3
 к П р а в и л а м п р о в е д е н и я
 обязательных медицинских осмотров
 Форма

Министерство _____ здравоохранения РК

 (субъект _____ здравоохранения)

Медицинская карта предварительных, периодических и дополнительных медицинских осмотров

№ _____

1. Фамилия _____

2. Имя _____

3. Отчество _____

4 . П о л : М Ж
 (н у ж н о е п о д ч е р к н у т ь)

5. Дата рождения _____
 (число, месяц, год)

6. Адрес постоянного места жительства:

область _____

район _____

населенный пункт _____

улица _____ дом _____ корпус _____

квартира _____

7. Адрес регистрации по месту пребывания:

область _____

район _____

населенный пункт _____

улица _____ дом _____ корпус _____

квартира _____

8. Дата проведения медицинского осмотра _____

9. Вид медицинского осмотра: предварительный, периодический
(очередной, внеочередной) (нужное подчеркнуть)

10. Место работы:

10.1 Отрасль промышленности _____

10.2 Предприятие _____

10.3 Цех, участок _____

11. Профессия или должность в настоящее время _____

12. Общий стаж работы

(указывается число лет)

13. Стаж работы в профессии _____

(указывается число лет)

14. Условия труда в настоящее время

Наименование производственного фактора	Уровни фактора на рабочем месте	Стаж работы с фактором (со слов)

15. Профессиональный маршрут до начала работы в данной профессии

Месяц и год начала и окончания работы	Длительность работы	Предприятие	Профессия

16. Дата последнего медосмотра (обследования) _____

17. Заболевания, выявленные с момента последнего медосмотра
(указать диагнозы заболеваний, в т.ч. профессиональных, в
соответствии с амбулаторной картой работника)

18. Результаты осмотра врачей специалистов в соответствии с Перечнем вредных производственных факторов, профессий при которых обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры (данные осмотра врачей специалистов по определенной схеме в виде вкладышей _____ вклеиваются _____ в _____ Карту)

18.1 Осмотр терапевта _____

18.2 Осмотр невропатолога _____

18.3 Осмотр дерматовенеролога _____

18.4 Осмотр хирурга _____

18.5 Осмотр офтальмолога _____

18.6 Осмотр оториноларинголога _____

18.7 Осмотр аллерголога _____

18.8 Осмотр психиатра _____

18.9 Осмотр гинеколога _____

18.10 Осмотр профпатолога _____

18.11 Осмотр других специалистов _____

19. Результаты лабораторных и инструментальных исследований в соответствии с Перечнем вредных производственных факторов, профессий при которых обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры

Анализы крови _____

Анализы мочи _____

Рентгеновские исследования _____

Спирография _____

Динамометрия _____

Паллестезиометрия _____

Исследования вестибулярного аппарата _____

Аудиометрия _____

ЭКГ _____

РВГ _____

Холодовая проба _____

Другие исследования _____

20.1 Диагнозы заболеваний, в т.ч. предварительные диагнозы профессиональных: _____

20.2 Заключение о трудоспособности:
при предварительном медосмотре: годен, не годен (нужное подчеркнуть)

при периодическом медосмотре: трудоспособен в своей профессии, временный перевод на другую работу сроком на ____ мес., постоянный перевод на другую работу (нужное подчеркнуть)

21. Рекомендации:

обследование и лечение в поликлинике; обследование и лечение в стационаре; направить в медицинскую организацию, оказывающую высокоспециализированную медицинскую помощь; направление на санаторно-курортное лечение (нужное подчеркнуть)

Дата выдачи _____

Подпись председателя комиссии _____