МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 12 апреля 2011 г. N 302н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЕЙ

ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ И РАБОТ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДЯТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ), И ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ (ОБСЛЕДОВАНИЙ) РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ТЯЖЕЛЫХ РАБОТАХ И НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА

Список изменяющих документов (в ред. Приказов Минздрава России от 15.05.2013 N 296н, от 05.12.2014 N 801н)

КонсультантПлюс: примечание.

Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 N 321 утратило силу в связи с изданием Постановления Правительства РФ от 28.06.2012 N 655.

Постановлением Правительства РФ от 19.06.2012 N 610 утверждено Положение о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, подпунктом 5.2.101 которого определены полномочия Министерства по утверждению перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры.

В соответствии со статьей 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1 (ч. I), ст. 3; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 27, ст. 2878; 2008, N 30 (ч. II), ст. 3616) и пунктом 5.2.100.55 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898; 2009, N 3, ст. 378), приказываю:

1 VTDODDIATE

перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), согласно припожению N 1:

перечень работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников, согласно приложению N 2;

Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, согласно приложению N 3.

- 2. Ввести в действие перечни вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, с 1 января 2012 года.
 - 3. Признать утратившими силу с 1 января 2012 года:

Приказ Министерства здравоохранения и медицинский промышленности Российской Федерации от 14 марта 1996 г. N 90 "О порядке проведения предварительных и периодических медицинских от 30 декабря 1996 г. N 90-702-1376-96);

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 августа 2004 г. N 83 "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2004 г. N 6015);

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 мая 2005 г. N 338 "О внесении изменений в приложение N 2 к Приказу Минздравсоцразвития России от 16 августа 2004 г. N 83 "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июня 2005 г. N 6677).

4. Установить, что с 1 января 2012 года на территории Российской Федерации не применяются подпункты 11, 12 (за исключением подпунктов 12.2, 12.11, 12.12), 13 приложения N 2 к приказу Министерства здравоохранения СССР от 29 сентября 1989 г. N 555 "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуальных транспортных средств".

Министр Т.ГОЛИКОВА

Приложение N 1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н

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

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)

N п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов <1>, <2>	Периодичность ос мотров	Участие врачей-специалистов <3>, <4>, <5>	Лабораторные и функциональные исследования <3>, <4>	Дополнительные медицинские противопоказания <6>			
	1. Химические факторы							
	1.1. Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм							
1.1.1.	Аплергены, "А"	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	1 1	Аллергические заболевания различных органов и сис тем.			

1.1.2.	Канцерогены, "К"	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Онколог *Уролог	*УЗИ органов-мишеней Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях	Доброкачественные новообразования любой локализ ации, склонные к перерождению.
1.1.3.	Химические вещества, оказывающие вре дное воздействие на репродуктивную функцию, "Р"	1 раз в год	Хирург *Уролог *Эндокринолог *Онколог	УЗИ органов малого таза	Дисплазия и лейкоплакия шейки матки. Новообразования доброкачественные и злокачестве нные молочных желез, женских и мужских половых о рганов.
1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенног оФ и смешанного типа действия, включая :				
1.1.4.1.	Кремний диоксид кристаллический (а-ква рц, а-кристобалит, а-тридимит)ФКА	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание a1-а нтитрипсин	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Искривления носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Аллергические заболевания органов дыхания. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 и более раз за календарный го д.
1.1.4.2.	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содер жанием кристаллического диоксида крем нияК - с содержанием аморфного диокси да кремния в виде аэрозоля дезинтеграц ии и конденсации - кремний карбид, крем ний нитрид, волокнистый карбид кремния ФА	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-а нтитрипсин	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Аллергические заболевания органов дыхания. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 и более раз за календарный го д.
1.1.4.3.	Силикатсодержащие пыли, силикаты, ал юмосиликаты, в том числе:				
1.1.4.3.1.	Асбесты природные (хризотил, тремолит), смешанные асбестопородные пыли, асб естоцемент, асбестобакелит, асбесто-рез инаФК	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагности ка	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 и более раз за календарный го д. Аллергические заболевания органов дыхания. Доброкачественные новообразования любой локализ ации, склонные к перерождению.
1.1.4.3.2.	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сие ниты, дистенсиллиманиты, оливин, апати ты, слюды, дуичты, известняки, бариты, и нфузорная земля, туфы, пемзы перлит, ф орстерит; стекловолокно, стеклянная и м инеральная вата, пыль стекла и стеклянных строительных материаловФА	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-а нтитрипсин	ации, склонные к перерождению. Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Аллергические заболевания органов дыхания. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 и более раз за календарный го д.
1.1.4.3.3.	Цемент, ферромагнезит, аэрозоли железо рудных и полиметаллических концентрат ов, металлургических агломератовФА	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-а нтитрипсин *биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Аллергические заболевания любой локализации. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 и более раз за календарный го д.
1.1.4.4.	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлическ их порошковФА	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание a1-а нтитрипсин *биомикроскопия пере днего отрезка глаза	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Искрывления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Аллергические заболевания органов дыхания. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 и более раз за календарный го д.

1.1.4.5.	Аэрозоли абразивные и абразивсодержа щие (электрокорундов, карбида бора, аль бора, карбиа кремния), в т.ч. с примесь ю связующихФ	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года. *специфическая аллергодиагности ка	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од.
1.1.4.6.	Углерода пыли, в том числе:				
1.1.4.6.1.	Антрацит и другие ископаемые угли и угл еродные пылиФ	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-а нтитрипсин *специфическая аллергодиагности ка	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Аллергические заболевания органов дыхания при ра боте с аэрозолями, обладающими аллергенным дейс твием. Доброкачественные новообразования любой локализ ации, склонные к перерождению. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 и более раз за календарный го д.
1.1.4.6.2.	Алмазы природные, искусственные, мета ллизированныеФ	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-а нтитрипсин *специфическая аллергодиагности ка	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Аллергические заболевания органов дыхания при ра боте с аэрозолями, обладающими аллергенным действием. Доброкачественные новообразования, склонные к пе рерождению. Дотором рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный го д.
1.1.4.6.3.	Коксы - каменноугольный, пековый, нефт яной, сланцевыйФК	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альф а1-антитрипсин *специфическая аллергодиагности ка	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронический гиперпластический ларингит. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Аллергические заболевания органов дыхания при ра боте с аэрозолями, обладающими аллергенным действием. Доброкачественные новообразования любой локализ ации, склонные к перерождению. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 и более раз за календарный го д.
1.1.4.6.4.	Сажи черные промышленныеФК	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альф а1-антитрипсин *специфическая аллергодиагности ка	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Аллергические заболевания органов дыхания при ра боте с аэрозолями, обладающими аллергенным дейс твием. Доброкачественные новообразования любой локализ ации, склонные к перерождению. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 и более раз за календарный го д.
1.1.4.7.	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлыА	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезк а глаза пульсоксиметрия*	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Гиперпластический ларингит. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Аллергические заболевания различных органов и систем при работе с аэрозолями, обладающими аллерге нным действием. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од.

1.1.4.8.	Сварочные аэрозоли, в том числе:				
1.1.4.8.1.	содержащие марганецА (20% и более), н икельАК, хромАК, соединения фтора, бер иллийРКА, свинец и прочие, в т.ч. в сочет ании с газовыми компонентами (озон, окс ид азота и углерода)ФКА	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-а нтитрипсин *биомикроскопия переднего отрезк а глаза. При наличии свинца в аэрозоле: А ЛК, КП мочи, пульсоксиметрия*	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Эрозия и язва носовой перегородки. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Аллергические заболевания различных органов и систем при работе с компонентами аэрозоля, обладающими аллергенным действием. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Полинейропатии.
1.1.4.8.2.	содержащие менее 20% марганцаРА, а т акже оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, во льфрам и прочие, в тч. в сочетании с газ овыми компонентами (озон, оксиды азота , углерода)ФКА	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание a1-а нтитрипсина *биомикроскопия переднего отрезк а глаза пульсоксиметрия*	Дисплазия и лейкоплакия шейки матки. Новообразования злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов. Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Аллергические заболевания различных органов и сис тем при работе с компонентами аэрозоля, обладающ ими аллергенным действием. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Полинейропатии.
		1.2. Веще	ества и соединения, объединенн	ные химической структурой	
1.2.1.	Азота неорганические соединения (амми ак, азотная кислота и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Ретикулоциты метгемоглобин "базофильная зернистость эритро цитов "билирубин, АСТ, АЛТ "рентгенография грудной клетки в двух проекциях (1 раз в 2 года)	Тотальные дистрофические изменения верхних дыха тельных путей. Типерпластический ларингит. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Метгемоглобинемия. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.2.	Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (форм альдегидАКР, ацетальдегид, акролеин, бе нзальдегид, фталевый альдегид и прочие)	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог Невролог "Уролог "Онколог "Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты, "Базофильная зернистость эритро цитов "ренттенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года "биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Тотальные дистрофические изменения верхних дыха тельных путей. Аллергические заболевания органов дыхания, перед него отрезка глаза и кожи. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.3.	Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фтор-ацетон, хлорацетофенон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог Оторинопаринголог *Аллерголог	Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *специфическая аллергодиагности ка спирометрия	Хронические заболевания кожи. Тотальные дистрофические изменения верхних дыха тельных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаза. Хронические гепатиты с частотой обострения 2 и бол ее раза в год. Аллергические заболевания различных органов и сис тем. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.4.	Алюминий и его соединения, в том числе:				
1.2.4.1.	Алюминий, его сплавы и неорганические соединенияФ, корунд белый	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Искривления носовой перегородки, препятствующие
			*Аллерголог	*рентгенография длинных трубчат ых костей 1 раз в 4 года *ретикулоциты * *базофильная зернистость эритро цитов	искульятелия насовои перегородки, претвтствук носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной систе частотой обострения 2 и более раз за календарь од.

1				*специфическая аллергодиагности	
				ка пульсоксиметрия*	
1.2.4.2.	Алюмоплатиновые катализаторыА	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *ретикулоциты *базофильная зернистость эритро цитов *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *пульсоксиметрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од.
1.2.5.	Амины, амиды органических кислот, анил иды и прочие производные: NN-диметил формамидР, NN-диметилацетамидР, капр олактамАР и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог "Уролог "Офтальмолог "Аллерголог	Спирометрия *ренттенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Тотальные дистрофические изменения верхних дыха тельных путей. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и переднего отрезка глаза. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за кал ендарный год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
1.2.6.	Бериллий и его соединенияАКР	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Хирург "Уролог "Офтальмолог "Онколог "Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритро цитов *количественное содержание а1-а нтитрипсина *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *УЗИ внутренних органов *пульсоксиметрия	Аллергические заболевания различных органов и сис тем. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Тотальные дистрофические изменения верхних дыха тельных путей. Гиперпластический ларингит. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Дисплазия и лейкоплакия шейки матки. Новообразования доброкачественные и злокачестве нные молочных желез, женских и мужских половых о рганов.
1.2.7.	Бор и его соединения, в том числе:				
1.2.7.1.	тетраБоркарбидФ, БорнитридФ, тетраБор трисилицидидФ, борная кислота и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года "биомикроскопия переднего отрезк а глаза "специфическая аллергодиагности ка	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.7.2.	Бороводороды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.8.	Галогены, в том числе:				
1.2.8.1.	хлор, бромА, йодА, соединения с водоро дом, оксиды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Тотальные дистрофические заболевания и аллергиче сиие заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Хронические заболевания переднего отрезка глаза. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.8.2.	фтор и его соединения: аммоний фторид Р, барий дифторидР, гидрофторидР, кали й фторидР, литий фторидР, натрий фтори дР, криолитР, олово фторидР	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог Хирург Офтальмолог "Ортопед (по показаниям) "Стоматолог "Уролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года Рентгенография длинных трубчаты х костей 1 раз в 2 года *остеоденситометрия длинных тру бчатых костей *билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *определение фтора в моче	Тотальные дистрофические изменения верхних дыха тельных путей. Гиперпластический ларингит. Эрозия слизистой оболочки полости носа. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год. Хронические заболевания опорно-двигательного апп арата с нарушением костной структуры (остеоартрозы, остеохондроз, остеохондроз, остеохондроз, остеохондроз, остеохондроз обострения 4 раза и более за календарный год. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Хронические рецидивирующие заболевания передне го отрезка глаза.

1.2.9.	Карбонилдихлорид (фосген) Гидразин и его производные: фенилгидра зин гидрохлорид, борингидразин, димети лгидразин (гептил)К	1 раз в 2 года 1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог *Оториноларинголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года Билирубин АСТ АЛТ *ретикулоциты *базофильная зернистость эритро цитов *биомикроскопия переднего отрезк а глаза Спирометрия Ретикулоциты Метгемоглобин Тепьца Гейнца *АЛТ, АСТ *билирубин *время кровотечения	Дисплазия и лейкоплакия шейки матки. Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год. Тотальные дистрофические изменения верхних дыха тельных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания гепатобилиарной системы. Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
1.2.11.	Дибензодиоксины полихлорированные (П ХДД)К, дибензофураны полихлорированн ые (ДБФ), дифенилы (ДФ)К	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Онколог	*УЗИ органов брюшной полости Спирометрия Ретикулоциты *базофильная зернистость эритро цитов *билирубин *АЛТ, АСТ *УЗИ органов брюшной полости *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Хронические заболевания гепатобилиарной системы. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.12.	Кадмий и его соединенияК, кадмий ртуть теллур (твердый раствор)К, октадеканоат кадмияК	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург *Стоматолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчат ых костей после консультации спец иалистов *билирубин *АЛТ, АСТ *мочевина, креатинин крови "УЗИ почек и мочевыделительной системы *специфическая аллергодиагности ка *пульсоксиметрия	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Хронические заболевания почек и мочевыделительн ой системы. Аллергические заболевания различных органов и сис тем. Хронические заболевания различных органов и сис тем. Хронические заболевания опорно-двигательного апп арата с поражением суставов, нарушением костной с труктуры (остеоартрозы, остеохондроз, остеопороз, о стеосклероз, остеохондролатии, остеомаляции и друг ие). Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.13.	Карбонилы металлов: железо пентакарбо нил, кобальт гидотетракарбонилА и прочи е	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оторинопаринголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания органов дыхания с частото й обострения 2 раза и более за календарный год. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Кардиомиопатия (только для кобальта). Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.14.	Кетоны, в том числе:				
1.2.14.1.	Кетоны алифатические, ароматические 1- фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроц итов *специфическая аллергодиагности ка	Тотальные дистрофические и аплергические заболев ания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.14.2.	Пропан-2-онР (ацетон)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Хирург Оториноларинголог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроц итов Время кровотечения	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и мен ее 120 г/л у женщин. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Дисплазия и лейкоплакия шейки матки. Новообразования доброкачественные и злокачестве нные молочных желез, женских и мужских половых о рганов.
1.2.15.	Кислоты органические: метановая (мурав ьиная), этановая (уксусная), бутановая (м асляная), пропионовая, 1-метилбутанова я (изовалериановая), этадионовая кислот	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Оториноларинголог	Биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаза.

	а дигидрат (щавелевая), 4-метиллентанов ая (изокапроновая), проп-2-еновая (акрил овая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты		*Невролог		Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.16.	Бензол-1,3-дикарбоноваяА (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоноваяА (терефталевая) кислоты; кислот органических ангид риды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрияР	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог "Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроц итов *биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Аллергические заболевания различных органов и сис тем. Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и мен ее 120 г/л у женщин. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од.
1.2.17.	КобальтА, ванадий, молибден, вольфрам Ф, танталФ, ниобийФ и их соединения и п рочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог "Офтальмолог "Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Аллергические заболевания различных органов и сис тем. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Хронические заболевания органов дыхания с частото й обострения 2 раза и более за календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.18.	Кремния органические соединенияА (сил аны): трихлор(хлорметил) силан, фенилт рихлорсилан и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *АСТ, АЛТ, билирубин	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Гиперпластический ларингит. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год. Аллергические заболевания различных органов и сис тем. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.19.	МарганецР и его соединения: марганец к арбонат гидратАР, марганец нитрат гекса гидратАР, марганец сульфат пентагидрат А, марганец трикарбонилциклопентадиен Р и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Хирург "Уролог "Дерматовенеролог "Офтальмолог "Онколог "Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Аллергические заболевания различных органов и сис тем. Дисплазия и лейкоплакия шейки матки. Новообразования доброкачественные и злокачестве нные молочных желез, женских и мужских половых о рганов. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.20.	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:				
1.2.20.1.	Медь и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог *Дерматовенеролог *Окулист	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ *медь в крови *специфическая аллергодиагности ка *гиульсоксиметрия *Биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Хронические заболевания гепатобилиарной системы. Хронические рецидивирующие аллергические заболе вания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Нарушения обмена меди (гепатолентикулярная деген ерация).
1.2.20.2.	Золото Аи его соединения		Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Хронические заболевания гепатобилиарной системы. Хронические рецидивирующие аллергические заболе вания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.20.3.	СереброР и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог "Дерматовенеролог "Невролог "Уролог "Аплерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагности ка	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Хронические рецидивирующие аллергические заболе вания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.21.	Металлы щелочные, щелочно-земельные , редкоземельные и их соединения, в том числе:				
1.2.21.1.	натрий, калий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикар-бонилкоб альта и прочие; кальций, магний, стронци й, барий, магнид медиФ, магний додекаб орид и прочие; лантан, иттрий, скандий, ц ерий и их соединения:	1 раз в 2 года	Дерматовенеропог Оторинопаринголог *Невролог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.

					Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.21.2.	ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43)Р	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Уролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагности ка *пульсоксиметрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.22.	Литий и его соединения	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна *УЗИ щитовидной железы	Заболевания зрительного нерва и сетчатки. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
1.2.23.	Мышьяк и его неорганическиеКР и органи ческие соединения	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог "Уролог "Онколог "Аллерголог	Метгемоглобин Тельца Гейнца Ретикулоциты Билирубин АЛТ АСТ биомикроскопия переднего отрезка глаза **ЗЯИ органов брюшной полости и п очек *специфическая аллергодиагности ка	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей и переднего отрезк а глаза. Хронические заболевания бронхолегочной системы. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Полинейропатии. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Новообразования элокачественные и доброкачестве нные любой локализации (даже в анамнезе). Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и мен ее 120 г/л у женщин. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.24.	Никель и его соединенияАК гептаникель г ексасульфидАК, никель тетракарбонилАК Р. никель хром гексагидрофосфатАК, ник еля солиАК	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Стоматолог "Офтальмолог "Онколог "Уролог "Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *УЗИ внутренних органов	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Заболевания, препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; и шемическая болезнь, хронические болезни сердца и шемическая болезнь, хронические болезни сердца и шемическая болезнь, хронические болезни сердца и шемическая болезнь, хронические болезни органов дыхания любой степени выраженности; боле зни органов дыхания любой степени выраженности; боле зни зубов, полости рта, отсутствие эубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит; деформация грудной клетки, вызывающая на рушение дыхания; искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания; хроническ ий евстахиит. Аллергические заболевания различных органов и сис тем. Новообразования элокачественные и доброкачестве нные любой локализации (даже в анамнезе). Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г
1.2.25.	Озон	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагности ка	од. Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхо-легочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарны й год.
1.2.26.	Оксиды органические и перекиси: эпокси этанКР (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан (пропилена окись), (хпорметил) оксиранА К (эпихпоргидрин)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог "Офтальмолог "Уролог "Онколог "Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АПТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *УЗИ внутренних органов	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Заболевания гелатобилнарной системы тяжелого теч ения часто рецидивирующие (более 2 раз за календа рный год). Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.27.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог	Спирометрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей и кожи. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.28.	Платиновые металлы и их соединения: р утений, родий, палладийА, диАммоний д ихлорпалладийА, осмий, иридий, платин а, диАммоний гексахлорплатинатА	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Заболевания переднего отрезка глаза дистрофическо го и аллергического характера. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од.
1.2.29.	РтутьР и ее соединения: ртуть	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог "Уролог	Ртуть в моче *психологическое тестирование *33Г	Хронические заболевания центральной и периферич еской нервной системы. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Болезни зубов и челюстей (хронический гингивит, сто

побина менее 130 г/л у мужчин и м цин. гройства вегетативной (автономной - побина менени. гройства вегетативной (автономной - побина менее 130 г/л у мужчин и м цин. певания центральной и периферичтемы.
ууктивная болезнь легких с частото а и более за календарный год. фические и аллергические заболев тельных путей. вой перегородки, препятствующие
рические и аллергические заболев тельных путей. невания бронхолегочной системы с ия 2 раза и более за календарный дивирующие заболевания кожи с ч я 4 раза и более за календарный г невания переднего отрезка глаза (в оговицы, слезовыводящих путей) с ия 3 раза и более за календарный вой перегородки, препятствующие от перегородки, п
певания бронхолегочной системы с ия 2 раза и более за календарный фические заболевания верхних ды певания переднего отрезка глаз (ве отовицы, слезовыводящих путей) с ия 3 раза и более за календарный дивирующие заболевания кожи с ч я 4 раза и более за календарный г гройства вегетативной (автономной вой перегородки, препятствующие вой перегородки, препятствующие в при более за календарный с
ятствующие работе в противогазе: олезнь любой стадии и степени; и нь, хронические болезни сердца и ри наличии компенсации; болезни кобой степени выраженности; боле рта, отсутствие зубов, мешающее бника, наличие съемных протезов, ктуры нижней челюсти, челостной ия грудной клетки, вызывающая на искривление носовой перегородки кции носового дыхания; хроническ язанные со стрессом и соматофор в. ройства вегетативной (автономной ровенных переднего отрезка глаз (ве ротовицы, слезовыводящих путей) с ия 3 раза и более за календарный
фические заболевания верхних ды
1. IV — TI — TI TO IV — TO IV

) нервной системы. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.32.5.	триметиптиопероксидикар-бондиамидА (тиурам Д)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей и кожи. Гиперпластический ларингит. Хронические рецидивирующе заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.33.	Спирты, в том числе:				
1.2.33.1.	алифатические одно- и многоатомные, ар оматические и их производные: этанол, б утан-1-ол, бутан-2-ол, бутан-0л, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси) этано л, 2-этоксизтанолР, беззилкарбинолР, эта н-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-дио л (пропиленгликоль) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог "Дерматовенеролог "Оториноларинголог	*офтальмоскопия глазного дна *психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Полинейропатии. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (ве к, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
1.2.33.2.	метанол	1 раз в год	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна Поля зрения Острота зрения *Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Полинейропатии. Заболевания зрительного нерва и сетчатки.
1.2.34.	СурьмаРА и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей, кожи. Гиперпластический ларингит. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.35.	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Базофильная зернистость эритроц итов Ретикулоциты * *ренттенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года * *билирубин, АСТ, АЛТ * *ГГТП * *ЭЭГ * *ЭНМГ * *специфическая аллергодиагности ка	Полинейропатии. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ арный год.) Хронические рецидивирующие заболевания кожи и е е придатков с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.36.	Титан, цирконий, гафний, германий и их с оединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог "Дерматовенеролог "Невролог "Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года "биомикроскопия переднего отрезк а глаза "специфическая аллергодиагности ка	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей и переднего отрезк а глаза. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.
1.2.37.	Углерод оксидР	1 раз в 2 года	Невролог *Уролог	Карбоксигемоглобин *ретикулоциты	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Заболевания периферической нервной системы.
1.2.38.	Углеводороды ароматические: бензопКР и его производные: (толуопР, ксилопР, сти рол и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Ретикулоциты Зритроциты с *базофильной зерни стостью билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП *Психологическое тестирование *ЭЭГ, *ЭНМГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ внутренних органов	На работу, связанную с производством бензола, жен щины не допускаются. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и м енее 120 г/л у женщин; лейкоцитов менее 4,5 х 109 в/л, тромбоцитов менее 180 000. Полинейропатии. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Доброкачественные новообразования половой сферы, склонные к перерождению (при работе с бензолом). Нарушения менструальной функции, сопровождающиеся дисфункциональными маточными кровотечения ми. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).
1.2.39.	Углеводородов ароматических амино- и н итросоединения и их производные: амин обензол (анилин), м-, п-толуидин, N-мети ламинобензол (метил-ламини), аминонит ро-бензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, а	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Дерматовенеролог	Ретикулоциты Эритроциты с базофильной зернис тостью Билирубин	Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и м енее 120 г/л у женщин. Катаракта (при работе с нитропроизводными толуола).

	минофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробенз ол (тринитротолуол), диамино-бензолыА (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензо лол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и проч ие			*АЛТ, АСТ, ГГТП *биомикроскопия сред глаза	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ арный год). Полинейропатии. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
1.2.40.	Изоцианаты: 4-метилфенилен-1,3-диизоц ианатА (толуилендиизоцианат), 3-метилф енилизоцианатА и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года Биомикроскопия сред глаза *эритроциты с базофильной зерни стостью * *пульсоксиметрия	Тотальные дистрофические и аплергические заболев ания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год. Аплергические заболевания переднего отрезка глаза. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
1.2.41.	1-амино-2-метибензолК (о-толуидин), бен зидинК, бета-нафтипаминК	1 раз в 2 года	Уролог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *УЗИ почек и мочевыводящих путе й *цистоскопия	Заболевания мочевыводящих путей и почек с частото й обострения 2 и более раз за капендарный год. Доброкачественные новообразования мочеполовой с истемы, склонные к перерождению. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
1.2.42.	Углеводородов ароматических галогеноп роизводные: хлорбензол, (хлорметил)бен золА (хлортолуол; бензилхлорид), бромб ензолА, трихлорбензол, трифтор-метилб ензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрок си-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6 трихло рбензол (хлорфенолы), 4-дихлорметилен -1,2,3,5,5-гексахлорциклопент-1-енА и пр очие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин *АСТ, АЛТ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхагельных путей. Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный г од. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и м енее 120 г/л у женщин. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
1.2.43.	Углеводороды ароматические полицикли ческие и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пиренКР, дибенз(а,п)антраценК, анграцен, бензагрон, бенз(а)антраценК, фенантрен, 4-гидрокси-3-(Зоксо-1-фенилбу-2H-1-бензопиранР и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог "Невролог "Уролог "Онколог "Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты "базофильная зернистость эритро цитов "билирубин, АСТ, АЛТ "УЗИ внутренних органов "специфическая аллергодиагности ка	Заболевания кожи, склонные к перерождению (гипер кератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие). Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и м енее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее 4,5 х 109 в/ л. Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого теч ения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).
1.2.44.	Углеводороды гетероциклические: фуран А, фуран-2-альдегидА (фурфураль), пири дин и его соединения, пиперидины, тетра гидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и м енее 120 г/л у женщин. Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Хронический гиперпластический ларингит.
1.2.45.	Углеводороды алифатические предельны е, непредельные, циклические, в том чис ле:				
1.2.45.1.	метан, этан, пропан, парафины, этилен, п ропилен, ацетилен, циклогексан	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Дерматовенеролог *Аллерголог	*ретикулоциты * *билирубин, АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагности ка	Аллергические заболевания верхних дыхательных пу тей.
1.2.45.2.	бута-1,3-диенКР (1,3-бутадиен, дивинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	*билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов	Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, скл онные к перерождению (гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и д ругие).
1.2.45.3.	скипидарА, 1.7.7триметилбицикло [2,2,1]г ептан-2-он (камфара)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия "билирубин, АСТ, АЛТ "биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Аплергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза.
1.2.46.	Углеводородов алифатических галогеноп роизводные, в том числе:				

1.2.46.1.	дихлорметанР (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырех-хлористый клерод), тульхлорметан (хлоро форм), хлорметанР (хлористый метил), 6 ромэтан, трихлорэтан, трихлорэтан, 1 и 2 -хлорбута-1,3-диен (хлоролрен), 7-етраф торэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2 хлорэтан (фторотан)Р, 1,1,-(2,2,2 трихлорэтилден) бис (4хлорбензол) Р (ДДТ) и пр.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оторинопаринголог Невролог Стоматолог "Офтальмолог "Уролог	Спирометрия *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого теч ения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ арный год). Заболевания мочевыводящих путей и почек тяжелого течения с частотой обострения 2 и более раз за календ ндарный год. Заболевания, препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; и шемическая болезнь, хронические болезни сердца и перикарда, даже при наличии компенсации; болезни органов дыхания любой степени выраженности; боле эни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит; деформация грудной клетки, вызывающая на рушение дыхания; искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания; хроническ ий евстахиит. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
1.2.46.2.	хлорэтенКР (винилхлорид, хлорвинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оторинопаринголог Хирург Стоматолог "Офтальмолог "Уролог "Онколог	Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях Ретикулоциты Билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП, *рентгенография кистей *РВГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и п очек	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ арный год). Заболевания, препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; и шемическая болезнь, хронические болезни сердца и перикарда, даже при наличии компенсации; болезни органов дыхания любой степени выраженности; болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит; деформация грудной клетки, вызывающая на рушение дыхания; искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания; хронический евстахиит. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Заболевания периферических сосудов, периферический ангиоспазм (синдром Рейно). Системные поражения соединительной ткани. Ревматоидный артрит.
1.2.47.	Углеводородов алифатических амино- и нитросоединения и их производные (мети ламин, этилениминА, 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин)А, циклогексиламин и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты *метгемоглобин *тельца Гейнца *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей и кожи. Гиперпластический парингит. Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и мен ее 120 г/л у женщин. Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, скл онные к перерождению.
1.2.48.	ГидроксибензолР (фенол) и его производ ные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *специфическая аллергодиагности ка	Аллергические заболевания верхних дыхательных пу тей, кожи и переднего отрезка глаза. Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и мен ее 120 г/л у женщин.
1.2.49.	Фосфор и его соединения, в том числе:				
1.2.49.1.	фосфор и его неорганические соединени я (белый, красный фосфор, фосфен, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие)	1 раз в 2 года	Оторинопаринголог Стоматолог *Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Ортопед *Аллерголог Хирург	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *ACT, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *специфическая аллергодиагности ка	Болезни полости рта (множественный кариес зубов, х ронический гингивит, стоматит, пародонтит). Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (ве к, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Хронические заболевания опорно-двигательного апп арата с поражением костной структуры.
1.2.49.2.	органические соединения фосфора - трик резилфосфатР и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Стоматолог "Офтальмолог "Уролог "Ортопед "Аллерголог	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *специфическая аллергодиагности ка	Полинейропатии. Болезни полости рта (множественный кариес зубов, х ронический гингивит, стоматит, пародонтит). Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (ве к, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Хронические заболевания опорно-двигательного апп арата с поражением костной структуры.
1.2.50.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноныА, антрахинон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей и кожи. Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.

			*Аллерголог		Аллергические заболевания бронхолегочной системы
1.2.51.	Хром (VI) триоксидКР, диХромтриоксидА, хром трихлорид гексагидратА, хромовая кислотаАК и ее соли соединения хрома и сплавы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог "Уролог "Онколог "Аллерголог	Спирометрия Рентгенография груд ной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *AЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Эрозия и язва носовой перегородки. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Хронические заболевания переднего отрезка глаза (в ек, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, скл онные к перерождению. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный г од.
1.2.52.	Цианистые соединения, в том числе:				
1.2.52.1.	цианистоводородная кислота, ее соли, га логен- и другие производные (цианистый калий, хлорциан, цианамид и прочие); ни трилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Эндокринолог	Спирометрия АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезк а глаза Исследование уровня ТТГ, Т3, Т4	Заболевания, препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; и шемическая болезнь, хронические болезни сердца и перикарда, даже при наличии компенсации; болезни органов дыхания любой степени выраженности; боле зни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит; деформация грудной клетки, вызывающая на рушение дыхания; искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания; хроническ ий евстахиит. Хронические эаболевания переднего отрезка глаз. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од и аллергодерматозы. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Заболевания щитовидной железы.
	акрилонитрилРА Цинк и его соединенияА	1 раз в 2 года 1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог "Офтальмолог "Уролог "Аллерголог Оториноларинголог Дерматовенеролог "Аллерголог	*АЛТ, АСТ *билирубин *биомикроскопия переднего отрезк а глаза спирометрия Спирометрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. С частотой обострения 4 раза и более за календарный г од и аллергодерматозы. Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей и кожи. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный г
1.2.54.	Эфиры сложные кислот органических, в т ом числе:				год.
1.2.54.1.	эфиры сложные уксусной кислоты (этила цетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетатР , 2-этоксиэтилацетатР и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог "Уролог	*Билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ Спирометрия	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Полинейропатии. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од.
1.2.54.2.	эфиры сложные акриловой кислоты (мет илакрилат, бутилакрилат, метилметакрил ат и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия *Билирубин *АСТ *АЛТ	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
1.2.54.3.	ой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дик арбонат (диметилтерефталат) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Базофильная зернистость эритроц итов "билирубин "АСТ "ЭНМГ "специфическая аллергодиагности ка	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за кал ендарный год.

1.3.1.	Красители и пигменты органические (азок расители, бензидиновыеК, фталоцианино вые, хлортиазиновые, а трахиноновые, т риарилметановые, тиоин-дигоидные, пол изфирные и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Уролог Отоларинголог *Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого теч ения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ
			*Онколог	*АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и п очек	арный год). Заболевания мочевыводящих путей и почек тяжелого течения с частотой обострения 2 раза и более за кал ендарный год. Новообразования почек и мочевыводящих путей.
1.3.2.	Пестициды, в том числе:				
1.3.2.1.	хлорорганическиеА (метоксихлор, гепта-х лор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты "билирубин "ACT "АЛТ "ГГГП "биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Сенсоневральная тугоухость. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (ве к, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.
1.3.2.2.	фосфорорганические (метафос, метилэт ил-тиофос, меркаптофос, карбофос, М-А 1, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, г ордона, валексон, диазинон, диметоат, м алатион, паратионметил, хлорфенвинфо с и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты Холинастераза *билирубин *ACT *AПТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *специфическая аллергодиагности ка	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ арный год). Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы. Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Сенсоневральная тугоухость. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (ве к, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и м енее 130 г/л у мужчин.
1.3.2.3.	ртутьорганические (этилмеркурхлорид ди метилртуть и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог *Дерматовенеролог Отоларинголог *Стоматолог по показаниям *Офтальмолог *Аллерголог	Анализ мочи на ртуть *анализ крови на ртуть *мочевина, креатинин крови *ЭЭГ, психологическое тестирован ие *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *специфическая аллергодиагности ка спирометрия	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за кал ендарный год. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого теч ения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ арный год). Тотальные дистрофические и аплергические заболев ания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (ве к, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).
1.3.2.4.	производные кислот карбаминовых: (като рана-вадекс, дихлоральмочевина, метури н, фенуроп, севинА, манебА, дикрезил, я лан, эптам, карбатионА, цинебА, карбофу ран, карбосульфан, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *тельца Гейнца *меттемоглобин *билирубин *ACT, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ арный год). Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы. Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, коньюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.
1.3.2.5.	производные кислот алифатических хлор ированных (хлоруксусной, трихлоруксусн ой и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *ACT, АЛТ *специфическая аллергодиагности ка	Тотальные дистрофические и аллергические изменен ия верхних дыхательных путей.
1.3.2.6.	производные кислоты хлорбензойной	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *ACT, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *специфическая аллергодиагности ка	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого теч ения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ арный год). Аллергические заболевания верхних дыхательных пу тей и кожи.

1.3.2.7.	производные кислоты хлороксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4 Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксу сной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-метилфен оксиуксусная кислота (МСРА)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оторинопаринголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *специфическая аллергодиагности ка	Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за кал ендарный год. Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (ве к, коньюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и м енее 130 г/л у мужчин. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ арный год). Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за кал ендарный год. Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (ве к, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и м енее 130 г/л у мужчин.
1.3.2.8.	кислоты хлорфеноксимасляной производ ные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *специфическая аллергодиагности ка	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ арный год). Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (ве к, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.
1.3.2.9.	кислот карбоновых анилиды галоидозаме щенные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оторинопаринголог Офтальмолог *Аллерголог	*АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *специфическая аллергодиагности ка спирометрия	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ арный год). Алпергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (ве к, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.
1.3.2.10.	производные мочевины и гуанедина	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог *Невролог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезк а глаза *УЗИ щитовидной железы *специфическая аллергодиагности ка	Заболевания гелатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ арный год). Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (ве к, коньюнктивы, ротовицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин. Заболевания щитовидной железы с нарушением функции.
1.3.2.11.	производные симмтразинов: атразин, про метрин, тербутрин и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог	*ретикулоциты * *АСТ, *АЛТ	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
1.3.2.12.	гетероциклические соединения различны х групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *специфическая аллергодиагности ка	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од и аллергодерматозы. Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (ве к, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
1.3.2.13.	хлорацетоанилиды (ацето-хлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог "Невролог "Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *специфическая аллергодиагности	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.

1.3.2.14.	пиретроиды (бифентрин, перметрин, фен валерат, лямбдацыгалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог	ка Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезк	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Сенсоневральная тугоухость. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (ве к, конъонктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и м енее 130 г/л у мужчин. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (ве к, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей.
1.3.2.15.	производные сульфанил-мочевины (хлор сульфурон, римсульфурон, хлорсульфокс им, метмульфуронметил, трибунуронмет ил, ти-фенсульфуронметил и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Эндокринолог	а глаза Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ арный год). Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Сенсоневральная тугоухость. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания переднего отрезка глаз век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин. Заболевания щитовидной железы с нарушением функции.
1.3.2.16.	азолы (бромуконазол, ципраконазол, про пиконазол, тритиконазоп, триадименол, п рохлораз, имозалил и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *специфическая аллергодиагности ка	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ арный год). Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Сенсоневральная тугоухость. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (ве к, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульф анол, алкиламиды и прочие)А Синтетические полимерные материалы: с	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог "Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од и аллергодерматозы. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (ве к, коньюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
	молы, лаки, клеи, пластмассы, пресспоро шки, волокна, в том числе:				
1.3.4.1.	амипопластыА, мочевино-формальдегид ные (карбомидные) смолы, карбопласты	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оторинопаринголог *Аллерголог	Спирометрия *пульсоксиметрия	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од и аллергодерматозы. Тотальные дистрофические и заболевания верхних д ыхательных путей. Аллергические заболевания органов дыхания. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
1.3.4.2.	полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстек ло, плексиглаз), полиакрилонитрил, поли акриламид и прочие (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *специфическая аллергодиагности ка *пульсоксиметрия	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од и аллергодерматозы. Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Гиперпластический ларингит. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
1.3.4.3.	полиамидыА (капрон, нейлон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Биомикроскопия переднего отрезк а глаза *пульсоксиметрия	Аллергические заболевания органов дыхания. Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обсие ретрения 4 раза и более за календарный г од и аллергодерматозы. Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.

1.3.4.4.	поливинилхлоридАК (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), в том числе:				
	в условиях производства	1 раз в год 1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург "Офтальмолог "Онколог "Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года Ренттенография кистей 1 раз в 4 го да Билирубин АЛТ АСТ "ГГТП "биомикроскопия переднего отрезк а глаза "УЗИ органов брюшной полости "неспецифическая аллергодиагнос тика "пульсоксиметрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ арный год). Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (хронический гиперпластичес кий ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папиломы и невусы и другие). Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимо сти от степени компенсации. Болезнь и синдром Рейно. Диффузные заболевания соединительной ткани. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Хронические заболевания периферической нервной системы.
1.3.4.4.3.	полимер (1метилэтенил) бензола с этени лбензоломР	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оторинопаринголог Офтальмолог Уролог	Спирометрия Ретикулоциты биомикроскопия сре д глаза *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *пульсоксиметрия	ендарный год. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и м енее 120 г/л у женщин; лейкоцитов менее 4,5 х 109 в/ л, тромбоцитов менее 180000. Нарушения менструальной функции, сопровождающ иеся дисфункциональными маточными кровотечения ми. Доброкачественные новообразования мочеполовой с истемы и кожи, склонные к перерождению. Катаракта.
1.3.4.5.	полиолефины (полиэтилены, полипропил еныА (горячая обработка)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог "Невролог "Аллерголог	Спирометрия "АЛТ, АСТ, билирубин "биомикроскопия переднего отрезк а глаза "пульсоксиметрия	Хронические и аллергические заболевания органов д ыхания, кожи, переднего отрезка глаза.
1.3.4.6.	полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагности ка *пульсоксиметрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания дыхательных путей и кожи.
1.3.4.7.	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты "биомикроскопия переднего отрезк а глаза "специфическая аллергодиагности ка "пульсоксиметрия	Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и м енее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее 4,5 х 109 в/л, тромбоцитов менее 180 00л. Аплергические заболевания дыхательных путей и ко жи при работе с полиэфирными смолами и лаками, п ри горячей прессовке пластмасс.
1.3.4.8.	полиуретаныА (пенополиуретан и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *пульсоксиметрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од и аллергодерматозы.
1.3.4.9.	полиэфиры (лавсан и прочие; производст во)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *специфическая аллергодиагности ка *пульсоксиметрия	Аллергические заболевания органов дыхания и кожи.
1.3.4.10.	угле- и органопластики, углеродные воло книстые материалы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагности ка *пульсоксиметрия	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Гиперпластический ларингит. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Аллергические заболевания органов дыхания и кожи.
1.3.4.11.	фенопластыА (фенольная смола, бакели товый лак и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог "Невролог "Офтальмолог "Аллерголог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года "биомикроскопия переднего отрезк а глаза "пульсоксиметрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од и аллергодерматозы.
1.3.4.12.	фторопласты (политетра-фторэтилен, те флон и прочие; производство и термичес кая обработка)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагности ка *пульсоксиметрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч

					астотой обострения 4 раза и более за календарный г од и аллергодерматозы. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за кал ендарный год.
1.3.4.13.	фурановые полимерыА	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *пульсоксиметрия	Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза.
1.3.4.14.	эпоксидные полимерыА (эпоксидные смо лы, компаунды, клеи и прочие) Производ ство и применение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог "Невролог "Аллерголог	Спирометрия "биомикроскопия переднего отрезк а глаза "пульсоксиметрия	Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза.
1.3.5.	Смеси углеводородов: нефти, бензиныР, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК (не полностью очищенные минеральные мас ла, сланцевые смолыАК и маслаАК)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог "Офтальмолог "Уролог "Онколог "Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты "билирубин, АЛТ, АСТ "ГГТП "биомикроскопия переднего отрезк а глаза *УЗИ органов брюшной полости	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, скл онные к перерождению (гиперпластический ларингиг, пиперкератозы, дискератозы, пигментные множестве нные папипломы и невусы и другие). Хронческие заболевания бронколегочной системы. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ арный год). Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за кал ендарный год.
1.3.6.	Бисхлорметиловый и хлорметиловый (те хнические) эфиры: хлорметоксиметанК	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оторинопаринголог "Офтальмолог "Уролог "Онколог "Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагности ка	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, скл онные к перерождению (гиперкератозы, дискератозы, питментные множественные папилломы и невусы и д ругие). Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ арный год). Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и м енее 120 г/л у женщин. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за кал ендарный год.
1.3.7.	Газы шинного производстваК, вулканизац ионныеК	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог "Офтальмолог "Уролог "Онколог "Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты "билирубин, АЛТ, АСТ "ГГТП "биомикроскопия переднего отрезк а глаза "УЗИ органов брюшной полости "специфическая аллергодиагности ка	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, скл онные к перерождению (хронический гиперпластичес кий ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пикментные множественные папилломы и невусы и другие). Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
1.3.8.	Агрохимикаты, в том числе:				
1.3.8.1.	фосфорные удобрения (аммофос, нитро фоска и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *специфическая аллергодиагности ка	Тотальные дистрофические и аллергические заболев ания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од и аллергодерматозы. Метгемоглобинемия.
1.3.8.2.	азотные удобрения (нитрат аммония - ам миачная селитра, нитриты натрия, калия и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *специфическая аллергодиагности ка	Тотальные дистрофические и аплергические заболев ания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од и аллергодерматозы. Метгемоглобинемия.
1.3.9.	Вредные производственные факторы фа рмакологических производств, в том числ е				
1.3.9.1.	антибиотикиА (производство и применен ие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог "Аллерголог "Невролог "Офтальмолог	Спирометрия *микологические исследования	Аллергические заболевания различных органов и сис тем. Кандидоз, микозы различной локализации, включая г пубокие. Дисбактериоз любой локализации. Ревматизм, системные васкулиты. Хронические заболевания мочевыводящих путей.
1.3.9.2.	противоопухолевые препаратыАК				

1.3.9.2.1.	производство	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог "Невролог "Офтальмолог "Уролог "Онколог "Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *УЗИ внутренних органов	Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и м енее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее 4,5 х 109 в/ л, тромбоцитов менее 180 000. Аллергические заболевания различных органов и сис тем. Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, скл онные к перерождению (хронический гиперпластичес кий лариниту, гиперкератовы, пикментные множественные папилломы и невусы и другие). Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од.
1.3.9.2.2.	применение	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГТТП *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *УЗИ внутренних органов	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и м енее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее 4,5 х 109 в/ л, тромбоцитов менее 180 000. Аллергические заболевания различных органов и сис тем. Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, скл онные к перерождению (хронический гиперпластичес кий ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигменты ые множественные папилломы и невусы и другие). Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од.
1.3.9.3.	сульфаниламидыА (производство и прим енение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезк а глаза	Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза. Тотальные дистрофические поражения верхних дыха тельных путей.
1.3.9.4.	ГормоныК, в том числе:				
1.3.9.4.1.	производство	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог "Эндокринолог "Онколог "Аллерголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в д вух проекциях "билирубин, АСТ, АЛТ "Щф, ГТТП "биомикроскопия переднего отрезк а глаза "УЗИ внутренних органов "гормональный профиль "специфическая аллергодиагности ка	Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза. Тотальные дистрофические поражения верхних дыха тельных путей. Дисбактериоз любой локализации. Заболевания эндокринной системы. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Остеопороз.
1.3.9.4.2.	применение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог *Невролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *Щф, ГТТП *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *7304 *гормональный профиль *специфическая аллергодиагности ка	Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза. Тотальные дистрофические поражения верхних дыха тельных путей. Дисбактериоз любой локализации. Заболевания эндокринной системы. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
1.3.9.5.	витаминыА (производство, применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеропог Оторинопаринголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия	Аллергические заболевания различных органов и сис тем. Тотальные дистрофические поражения верхних дыха тельных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од.
1.3.9.6.	наркотики, психотропные препараты (про изводство)	1 раз в год	Невролог *Аллерголог	*Психологическое тестирование *Билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *специфическая аллергодиагности ка	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Аллергические заболевания различных органов и сис тем. Тотальные дистрофические поражения верхних дыха тельных путей.
1.3.9.7.	лекарственные препараты, не вошедшие в п. п. 1.3.8.1 - 1.3.8.6 (производство)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *специфическая аллергодиагности ка	Аллергические заболевания различных органов и сис тем. Тотальные дистрофические поражения верхних дыха тельных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од.
			2. Биологические фа	акторы	
2.1.	Грибы продуцентыА, белково-витаминны е концентраты (БВК), кормовые дрожжиА, комбикормаА	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оторинопаринголог "Аллерголог "Невролог "Офтальмолог "Стоматолог	Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *микроскопия мокроты *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *микологические исследования	Аллергические заболевания различных органов и сис тем. Кандидоз, микозы различной локализации, включая г лубокие. Дисбактериоз любой локализации. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.

					Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од.
2.2.	Ферментные препаратыА, биостимулятор ы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Аллергические заболевания различных органов и сис тем. Тотальные дистрофические поражения верхних дыха тельных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Заболевания гелатобилиарной системы тяжелого теч ения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календ
2.3.	Аллергены для диагностики и леченияА, компоненты и препараты крови, иммуноб иологические препаратыА	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог "Аллерголог "Невролог "Офтальмолог	Спирометрия, рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезк а глаза *HBsAg, a-HBCOR IgM, A-HCV-IgG ВИЧ (при согласии работника)	арный год). Аллергические заболевания различных органов и сис тем. Кандидоз, микозы различной локализации, включая г лубокие. Дисбактериоз. Хронические рецидивирующие формы инфекционны х и паразитарных заболеваний.
2.4.	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на зара жение микроорганизмами 3 - 4 групп пато генности (опасности) или гельминтами	1 раз в год	Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог *Инфекционист *Фтизиатр	Анализ кала на яйца гельминтов *специфические диагностические и сследования *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагности ка *микроскопия мокроты на БК трехк ратно исследования на гельминтозы и пр отозоозы	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Аллергические заболевания органов дыхания и пере днего отрезка глаза. Хронические гепатиты с лабораторными признаками выраженной активности, в том числе повышение уро вня АЛТ и АСТ в 5 и более раз относительно нормальных значений.
2.5.	Материалы, зараженные или подозрител ьные на заражение, в том числе:				
2.5.1.	микроорганизмами 1 - 2 групп патогеннос ти (опасности)	1 раз в год	*Инфекционист Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Стоматолог *Аллерголог	*специфические диагностические и сследования *специфическая аллергодиагности ка исспедования на гельминтозы и пр отозоозы	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Аллергические заболевания органов дыхания и пере днего отрезка глаза. Хронические гепатиты с лабораторными признаками выраженной активности, в том числе повышение уро вня АЛТ и АСТ в 5 и более раз относительно нормаль ных значений.
2.5.2.	вирусами гепатитов ВК и СК , СПИДа	1 раз в год	*Инфекционист Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	НВѕ-Ад, анти-НВс-Ід (суммарные), анти-НСV-Ід (суммарные), ИФА НС V-Аg/At, ИФА НІV-Ag/At, ГТТП, ЩФ; ВИЧ (при наличии осгласия работн ика) *билирубин, АСТ, АЛТ *специфические диагностические и сспедования *УЗИ органов брюшной полости *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагности ка	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Аллергические заболевания органов дыхания и пере днего отрезка глаза. Хронические гепатиты с лабораторными признаками выраженной активности, в том числе повышение уро вня АЛТ и АСТ в 5 и более раз относительно нормаль ных значений.
2.6.	Биологические токсины (яды животных, р ыб, растений)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагности ка	Аплергические заболевания различных органов и сис тем. Полинейропатии. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
2.7.	Пыль животного и растительного происхо жденияАФ (с примесью диоксида кремни яАФ, зерноваяАФ, лубянаяАФ, хлопчатоб умажнаяАФ, хлопковаяАФ, льняаяАФ, шерстянаяАФ, пуховаяАФ, натурального шелка хлопковая мука (по белку)А, мучная АФ, древесная твердых пород деревьевАФК, торфа, хмеля, конопли, кенафа, джут а, табакаА и др.), в т.ч. с бактериальным загрязнением	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в д вух проекциях 1 раз в 2 года *осмотр переднего отрезка глаза	Тотальные дистрофические заболевания верхних ды хательных путей. Гиперпластический ларингит. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические аллергические заболевания органов ды хания и кожи. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частыми обострениями (2 и более раз в год).
			3. Физические фак		
3.1.	Ионизирующие излученияК, радиоактивные веществаК и другие источники ионизи рующих излучений	1 раз в год	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург *Онколог	Ретикулоциты Спирометрия Ренттенография грудной клетки в д вух проекциях Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна Острота зрения с коррекцией и без нее "УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы "Маммография (женщины)	Содержание гемоглобина в периферической крови м енее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин. Содержание лейкоцитов менее 4,0 х 109 в/л; тромбоц итов менее 180 000. Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимо сти от степени компенсации. Болезнь и синдром Рейно. Лучевая болезнь и ее последствия. Злокачественные новообразования. Доброкачественные новообразования, препятствующ ие ношению спецодежды и туалету кожных покровов. Глубокие микозы. Острота зрения с коррекцией не менее 0,5 Д на одно м глазу и 0,2 Д - на другом.

					Рефракция скиаскопически: близорукость при нормальном глазном дне до 10,0 Д, гиперметропия до 8,0 Д, астигматизм не более 3,0 Д. Катаракта радиационная.
3.2.	Неионизирующие излучения, в том числе :				
3.2.1.	электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV к лассов опасности)	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог	Ретикулоциты Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта осложненная. Хронические рецидивирующие заболевания кожи и е е придатков с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатк и глаз. Хронические заболевания переднего отрезка глаз. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
3.2.2.	электромагнитное поле, включая:				
3.2.2.1.	электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Эндокринолог *Дерматовенеролог	Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна "базофильная зернистость эритро цитов "гормональный статус "биомикроскопия сред глаза	Катаракта осложненная. Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатк и глаз. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
3.2.2.2.	электрическое и магнитное поле промыш ленной частоты (50 Гц)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты, *базофильная зернистость эритро цитов	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
3.2.2.3.	электростатическое поле, постоянное маг нитное поле	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия *офтальмоскопия глазного дна	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Катаракта осложненная. Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатк и глаз.
3.2.2.4.	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считы ванию, вводу информации, работа в режи ме диалога в сумме не менее 50% рабоч его времени)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Острота зрения офтальмотонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрен ия Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта осложненная. Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатк и глаз. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
3.2.2.5.	измененное геомагнитное поле (экраниро ванные помещения, заглубленные соору жения)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты *базофильная зернистость эритро цитов	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
3.3.	Ультрафиолетовое излучениеК	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Офтальмолог Оторинопаринголог *Невролог *Онколог	Офтальмоскопия глазного дна Биомикроскопия сред глаза Острота зрения	Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатк и глаз. Хронические заболевания переднего отрезка глаз. Катаракта. Лагофтальм. Острота эрения без коррекции не ниже 0,5 на одном г лазу и 0,2 на другом глазу. Миопия свыше 4,0 Д и/или гиперметропия свыше 3,2 5 Д при предварительном медицинском осмотре; при периодическом медицинском осмотре имопия свыше 5,0 Д и/или гиперметропия свыше 4,5 Д. Хронические рецидивирующие заболевания кожи и е е придатков с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, скл онные к перерождению (хронический гиперпластичес кий ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие).
3.4.	Вибрация				
3.4.1.	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург *Дерматовенеролог	Паллестезиометрия Острота эрения *холодовая проба *PBГ (УЗИ) периферических сосуд ов, *ЭНМГ *ренттенография кистей *исследование вестибулярного ана лизатора *капилляроскопия	Облитерирующие заболевания сосудов, вне зависим ости от степени компенсации. Болезнь и синдром Рейно. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 и более раза за кал ендарный год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии. Хронические воспалительные заболевания матки и п ридатков с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Высокая или осложненная близорукость (выше 8,0 Д) . Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г

					од и выраженная ониходистрофия.
3.4.2.	Общая вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург	Паллестезиометрия острота зрения с коррекцией "холодовая проба "РВГ (УЗИ) пери ферических сосудов "ЭНМГ" чосле дование вестибулярного анализато ра "аудиометрия	Облитерирующие заболевания сосудов, вне зависим ости от степени компенсации. Болезнь и синдром Рейно. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за кал ендарный год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии. Хронические воспалительные заболевания матки и п ридатков с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Высокая или осложненная близорукость (выше 8,0 д)
(в ред. Пр	каза Минздрава России от 05.12.2014 N 80	1н)			
3.5.	Производственный шум на рабочих мест ах с вредными и (или) опасными условия ми труда, на которых имеется технологич еское оборудование, являющееся источн иком шума	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Аудиометрия *исследование вестибулярного ана лизатора	При приеме на работу: Стойкие (3 и более мес.) понижения слуха (одно-, дву сторонняя сенсоневральная, смешанная, кондуктивн ая тугоухость) любой степени выраженности, ая исключением отсутствия слуха, выраженных и значительн о выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV степень тугоухости). Нарушения функции вестибулярного аппарата любой этиологии. При периодических медицинских осмотрах: в зависимости от степени снижения слуха по класси фикации количественных потерь слуха у работающих в условиях воздействия шума: петкая степень снижения слуха (I степень тугоухости) - при наличии отрицательной динамики (в течение го да) по данным исследования порогов слуха при тональной пороговой аудиометрии в расширенном диапаз оне частот; умеренная степень снижения слуха (II степень тугоух ости) - при наличии отрицательной динамики (в течен и года) по данным исследования порогов слуха при тональной пороговой аудиометрии в расширенном диапазоне частот, а также при наличии сопутствующей патологии (гипертоническая болезнь 2 - 3 степени, за болевания центральной нервной системы, вертебробазилярная недостаточность, ишемическая болезьь с ердца, язвенная болезнь с ердца в расшеренном степень ердстаточность, ишемическая болезнь с ердца, язвенная болезнь с ердца, язвенная болезнь с ердца, язвенная болезнь с ерди, язвенная б
(в ред. Прі	ıказа Минздрава России от 05.12.2014 N 80	1н)			ой кишки в стадии обострения).
	Ультразвук контактный, воздушный	1 раз в 2 года	Невролог Хирург *Оториноларинголог *Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосуд ов *ЭНМГ *исследование вестибулярного ана лизатора *офтальмоскопия глазного дна	Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за кап ендарный год. Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимо сти от степени компенсации, периферический ангиос пазм. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
3.7.	Инфразвук	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Исследование вестибулярного ана	Нарушения функции вестибулярного аппарата любой
	іказа Минздрава России от 05.12.2014 N 80	1н)	Невролог *Офтальмолог	лизатора *офтальмоскопия глазного дна	этиологии. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
3.8.	Пониженная температура воздуха в прои зводственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труд а по данному фактору по результатам атт естации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог Хирург	Термометрия *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосуд ов	Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за кал ендарный год. Заболевания сосудов вне зависимости от степени ко мпенсации. Болезнь и синдром Рейно. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Хронические воспалительные заболевания матки и п ридатков с частотой обострения 3 раза и более за ка лендарный год. Хронический тонзиллит, хронические воспалительные о заболевания оболее раза за календарный год. Хронический тонзиллит, хронические воспалительные заболевания околоносовых газух. Хронический тонзиллит, хронические коспалительные заболевания околоносовых газух. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Ишемическая болезнь серрца: стенокардия ФК II, риск средний.

3.9.	Повышенная температура воздуха в прои зводственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труд а по данному фактору по результатам атт естации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям) Тепловое излучение	1 раз в 2 года 1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосуд ов биомикроскопия сред глаза *РВГ (УЗИ) периферических сосуд ов	. Хронические болезни сердца и перикарда с недостат очностью кровообращения I - II степени. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Хронические заболевания органов дыхания с частото й обострения 3 и более раза за календарный год. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный год. Катаракта.
			Невролог Офтальмолог	биомикроскопия сред глаза	Хронические болезни сердца и перикарда с недостат очностью кровообращения любой степени. Ишемическая болезнь сердца: стенокардия ФК II, риск средний. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с ч астотой обострения 4 раза и более за календарный г од. Катаракта. Хронические заболевания органов дыхания с частото и обострения 3 и более раза за календарный год. ИБС: безболевая ишемия или вариантная стенокард ия
3.11.	Повышенное и пониженное давление окр ужающей газовой и водной среды	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Дерматовенеролог Стоматолог Врач по водолазной медицин е	Ретикулоциты базофильная зернистость эритроц итов Биомикроскопия сред глаза Рентгенографическое исследовани е околоносовых пазух офтальмоскопия глазного дна *офтальмотонометрия	Гипертоническая болезнь II стадии, 2 степени, риск III
3.12.	Световая среда (искусственное и естеств енное освещение) (при отнесении услови й труда по данному фактору по результат ам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог Невролог	Острота зрения Тонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрен ия Цветоощущение Биомикроскопия с ред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта осложненная. Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатк и глаз. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
-	ътантПлюс: примечание. ция подпунктов приведена в соответствии с	официальным текс	том документа.		
4.2.	Пониженная гравитация (невесомость)	1 раз в год	Невролог	Острота зрения	Острые и хронические заболевания, включая их посл
			Хирург Офтальмолог Отоларинголог Дерматовенеролог Аллерголог Стоматолог Уролог Эндокринолог	Офтальмоскопия глазного дна офтальмотонометрия Аудиометрия Исследование вестибулярного ана лизатора УЗИ органов брюшной полости, по чек, щитовидной железы, органов малого таза (простаты) УЗИ периферических сосудов Рентгенографическое исследовани е околоносовых пазух "Рентгенография суставов, позвон очника "Спирометрия	

4.3.	Повышенная гравитация (перегрузки)	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог Отоларинголог Дерматовенеролог Аллерголог Стоматолог Уролог Эндокринолог	"Биохимическое исследование кро ви: АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза, креатинин, холестерин, калий, натр ий, кальций; "ЭКГ, ЭЭГ, динамометрия, "коагулограмма: ПТИ, АЧТВ, фибр иноген, РФМК, протромбиновое время, тромбиновое время, время кровотечения Острота эрения Офтальмоскопия глазного дна офтальмотонометрия Аудиометрия Исследование вестибулярного ана лизатора УЗИ органов брюшной полости, по чек, щитовидной железы, органов малого таза (простаты) УЗИ периферических сосудов Рентгенографическое исследование околоносовых пазух "Рентгенография суставов, позвон очника "Спирометрия "Биохимическое исследование кро ви: АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза,	Острые и хронические заболевания, включая их посл едствия. Аномалии развития.
				креатинин, холестерин, калий, натр ий, кальций;	
				*ЭКГ, ЭЭГ, динамометрия, *коагулограмма: ПТИ, АЧТВ, фибр иноген, РФМК, протромбиновое вр емя, тромбиновое время, время кр	
				овотечения	
4.1.	Физические перегрузки (физическая дина мическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереот ипные рабочие движения, статическая на грузка, рабочая поза, наклоны корпуса, п еремещение в пространстве) (при отпесе нии условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условими труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	1 раз в год	4. Факторы трудового і Невролог Хирург Офтальмолог Оториноларинголог	острота зрения динамометрия *офтальмоскопия глазного дна *УЗИ периферических сосудов и Э НМГ *рентгенография суставов, позвоно чника Исследование функции вестибуляр ного аппарата	Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за кал ендарный год. Заболевания скелетно-мышечной системы с частотой обострения 3 раза и более за кал ендарный год. Заболевания скелетно-мышечной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Обли терирующие заболевания сосудов вне зависимости о т степени компенсации. Болезнь и синдром Рейно. Варикозное расширение вен нижних конечностей, тро мбофлебит, геморрой. Выраженный энтероптоз, грыжи, выпадение прямой к ишки. Опущение (выпадение) женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и п пидатков с частотой обострения 3 раза и более за ка лендарный год. Гипертоническая болезнь III стадии, 2 степени, риск II I. Хронические болезни сердца и перикарда с недостат очностью кровообращения I - II степени. Ишемическая болезнь сердца: стенокардия ФК II, рис к средний. Миопия высокой степени или осложненная близоруко сть. Дистрофические изменения сетчатки.
-	тантПлюс: примечание. ция подпунктов приведена в соответствии с	официальным текс	том документа.		Нарушения функции вестибулярного аппарата любой этиологии.
4.4.	Сенсорные нагрузки, в том числе:				
4.4.1.	Размер объекта различения (при отнесен ии условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)		Офтальмолог "Невролог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц ста рше 40 лет скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моло же 40 лет исследование бинокуляр ного зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза	иопия выше 8,0 Д, гиперметропия выше 6,0 Д, астигм атиям выше 3,0 Д. Отсутствие бинокулярного зрения. Снижение аккомодации ниже возрастных норм. Лагофтальм. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (ве к, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Заболевания зрительного нерва, сетчатки.
4.4.2.	Размер объекта различения (при отнесен ии условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц ста рше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия	Острота зрения с коррекцией не ниже 0,5 на одном гл азу и 0,2 на другом глазу. Аномалии рефракции: при предварительном осмотре - миопия выше 6,0 Д, гиперметропия выше 4,0 Д, аст игматизм выше 2,0 Д, при повторных периодических

				Объем аккомодации для лиц моло же 40 лет Исследование бинокулярного эрен ия Цветоощущение	осмотрах: миопия выше 10,0 Д, гиперметропия выше 6,0 Д, астигматизм выше 4,0 Д. Отсутствие бинокулярного зрения. Снижение аккомодации ниже возрастных норм. Лагофтальм. Хронические заболевания переднего отрезка глаза. Заболевания зрительного нерва, сетчатки
4.4.3.	Работы с оптическими приборами (микро скопами, лупами и пр.) (при отнесении ус ловий труда по данному фактору по резу льтатам аттестации рабочих мест по усло виям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц ста рше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моло же 40 лет Исследование бинокулярного зрен ия Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза *специфическая аллергодиагности ка	Острота зрения с коррекцией не менее 0,9 на одном и 0,6 на другом глазу при предварительном медосмот ре; не менее 0,7 на одном и 0,5 на другом глазу при повторном периодическом медосмотре. Аномалии рефракции: миопия выше 5,0 Д, гиперметр опия выше 3,0 Д, астигматизм более 1,5 Д при предварительном медосмотре: миопия выше 8,0 Д; гиперм етропия выше 4,0 Д, астигматизм выше 2,0 Д при пов торных периодических медосмотрах. Снижение аккомодации ниже возрастных норм. Нарушение цветоощущения, если цвет несет информ ационную нагрузку. Лагофтальм. Хронические воспалительные и аллергические забол евания защитного аппарата и оболочек глазного ябло ка. Заболевания зрительного нерва, сетчатки.

<1> Вещества, отмеченные в перечне знаком "A", являются аллергенами, знаком "K" - канцерогенами, знаком "Ф" - обладают фиброгенным эффектом, знаком "P" - опасны для репродуктивного здоровья человека. При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, контактирующих с веществами, отмеченными знаками "A", "K", "P", к обязательному объему обследования дополнительно привлекаются необходимые для проведения осмотра врачи-специалисты, осуществляются дополнительные лабораторные и функциональные исследования и учитываются дополнительные медицинские противопоказания, указанные для соответствующего класса веществ (л. 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3).

- <5> Участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении предварительных и периодических осмотров является обязательным для всех категорий обследуемых.
- <6>Дополнительные медицинские противопоказания являются дополнением к общим медицинским противопоказаниям.

Приложение N 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н

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

Список изменяющих документов (в ред. Приказов Минздрава России от 15.05.2013 N 296н, от 05.12.2014 N 801н)

Наименование работ и профессий	Периодичность ос мотров	Участие врачей-специалистов <1 >, <2>, <3>	Лабораторные и функциональные исследования <1>, <2>	Дополнительные медицинские противопоказания <4>
Pаботы на высоте, верхолазные работы <5>, а также работы по обс луживанию подъемных сооружений , включая:	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог (только для в ерхолазных работ)	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного ана лизатора	1) Грыжи, препятствующие работе и имеющие наклонность к ущемлению 2) Хронические заболевания периферической нервной систе мы с обострениями 3 и более раза за календарный год 3) Хроническая ишемия мозга (дисциркуляторная энцефало патия) 4) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружени я, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные к ризы любой этиологии и др.) 5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой э тиологии 6) Стойкое понижение спуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м), за исключением отсутствия слуха, выраженных и значительно выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV с тепень тугоухости) у лиц, прошедших профессиональное обучение, в том числе обучение безопасным методам и приема м выполнения работ 7) Болезни органов зрения:

<2> В Перечне вредных факторов перечислены факторы, которые по уровню своего воздействия отнесены к вредным и (или) опасным классам, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

<3> При проведении предварительных и периодических осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся: клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях (прямая и правая боковая), в условиях центра профпатологии или медицинского учреждения, имеющего права на проведение экспертизы профпригодности и связи заболевания с профессией в соответствии с действующим законодательством, проводится рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях (прямая и правая боковая); биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. Все женщины осматриваются акущером-тинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследований не реже 1 раза в год; женщины в возрасте старше 40 лет проходят 1 раз в 2 года маммографию или УЗИ молочных желез.

<4> Участие в предварительных и периодических осмотрах врачей-специалистов, лабораторные и функциональные исследования, помеченные "звездочкой" (*), осуществляются по рекомендации врачей-специалистов, участвующих в предварительных и периодических осмотрах, и обязательны при проведении предварительных и периодических осмотров работников в условиях специализированной медицинской организации, имеющей право на проведение экспертизы связи заболевания с профессией в соответствии с действующим законодательством.

				а) острота зрения без коррекции ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом; б) ограничение поля зрения более чем 20°; в) не поддающиеся лечению дакриоциститы и неизлечим ое слезотечение; г) миопия высокой степени 8) Рецидивирующий тромбофлебит геморроидальных вен и вен нижних конечностей 9) Беременность и период лактации
(в ред. Приказа Минздрава России о	т 05.12.2014 N 801н Г)		
1.1. Работы в качестве крановщика (машиниста крана)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Хирург Оторинопаринголог (только для р абот на высоте)	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного ана лизатора	1) Грыжи, препятствующие работе и имеющие наклонность к ущемлению 2) Хронические заболевания периферической нервной систе мы с обострениями 3 и более раза за календарный год 3) Хроническая ишемия мозга (дисциркуляторная энцефало патия) 4) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиол огии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь н е менее 3 м) 5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой э тиологии 6) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружени я, нистаги (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные к ризы любой этиологии и др.) 7) Болезни органов зрения: а) острота эрения без корекции ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом; б) ограничение поля зрения более чем 20°; в) не поддающиеся лечению дакриоциститы и неизлечим ое слезотечение; г) миогия высокой степени 8) Рецидивирующий тромбофлебит геморроидальных вен и вен нижних конечностей 9) Беременность и период лактации
1.2. Работа лифтера (к приему на р аботу для лифтеров обычных лифт ов противопоказаний нет)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного ана лизатора	 Нарушение функции вестибулярного анализатора любой э тиологии Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь н е менее 3 м) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и н иже 0,2 - на другом или 0,7 при отсутствии бинокулярного эр ения Беременность и период лактации
2. Работы по обслуживанию и ремо нту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переме нного тока, 110 В и выше постоянно го тока, а также монтажные, наладо чные работы, испытания и измерен ия в этих электроустановках	1 раз в 2 года	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог	Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного ана лизатора Аудиометрия	1) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиол огии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь н е менее 3 м) (кроме работ по ремонту и эксплуатации ЭВМ), за исключением отсутствия слуха, выраженных и значительн о выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV степень туг оухости) у лиц, прошедших профессиональное обучение, в т ом числе обучение безопасным методам и приемам выполне ния работ 2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и н иже 0,2 - на другом 3) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению 4) Ограничение поля зрения более чем на 20° по любому из меридианов 5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой э тиологии 6) Беременность и период лактации
(в ред. Приказа Минздрава России о	т 05.12.2014 N 801н)	·	
3. Работы по валке, сплаву, транспо ртировке, первичной обработке, ох ране и восстановлению лесов	1 раз в 2 года	Невролог Хирург Оториноларинголог Офтальмолог	Острота зрения Исследование вестибулярного ана лизатора Аудиометрия Реовазография сосудов конечност ей	1) Рецидивирующий тромбофлебит геморроидальных вен и вен нижних конечностей 2) Грыжи, препятствующие работе и имеющие склонность к у щемлению при выполнении работ средней тяжести 3) Хронические заболевания периферической нервной систе мы с обострениями 3 раза и более за календарный год при в ыполнении работ средней тяжести 4) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь м енее 3 м) 5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой э тиологии 6) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружени я, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные к ризы любой этиологии и др.) 7) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и н иже 0,2 - на другом 8) Беременность и период лактации

İ	ı	İ	l I	1
4. Работы в особых географических	1 раз в год	Невролог	Острота зрения	1) Грыжи с наклонностью к ущемлению, выпадение прямой к
регионах со значительным удалени		Офтальмолог	Спирометрия	ишки
ем мест проведения работ от меди		Хирург	Исследование вестибулярного ана	2) Угратил силу
цинских учреждений, оказывающих		Оториноларинголог Стоматолог	лизатора	3) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой э
специализированную медицинскую помощь, включая:		Дерматовенеролог	ФГДС АЛТ	тиологии 4) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение
помощь, випочил.	-	держатовенеролог	ACT	функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружени
4.1. Работы в нефтяной и газовой п			Билирубин	я, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные к
ромышленности, выполняемые в р			УЗИ брюшной полости	ризы любой этиологии и др.)
айонах Крайнего Севера и приравн			·	5) Хронические заболевания периферической нервной систе
енных к ним местностях, пустынных				мы с обострениями 3 и более раза за календарный год
и других отдаленных и недостаточн				6) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и н
о обжитых районах, а также при мо				иже 0,2 - на другом
рском бурении				7) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению
4.2. Работы на гидрометеорологиче				8) Рецидивирующая язвенная болезнь желудка и 12-перстно
ских станциях, сооружениях связи,				й кишки с обострениями 2 раза и более за календарный год
расположенных в полярных, высоко				9) Хронические заболевания гепатобилиарной системы с об
горных, пустынных, таежных и друг				острениями 2 раза и более за календарный год 10) Бронхиальная астма
их отдаленных и недостаточно обж				11) Хронические воспалительные и дисгормональные забол
итых районах, в сложных климатич				евания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и бо
еских условиях				лее за календарный год
4.3. Геологоразведочные, строител				12) Хронические болезни почек и мочевыводящих путей
ьные и другие работы в отдаленны				13) Болезни полости рта, зубов и челюстей (хронический гин
х, малонаселенных, труднодоступн				гивит, стоматит, пародонтит), отсутствие зубов, множественн
ых, заболоченных и горных районах				ый кариес
(в том числе вахтово-экспедиционн				14) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с часто
ым методом)				той обострения 4 раза и более за календарный год
4.4. Работы, выполняемые по трудо	1			15) Беременность и период лактации
вым договорам в районах Крайнего				
Севера и приравненных к ним мест				
ностях				
neers a				
(в ред. Приказа Минздрава России с	т 05.12.2014 N 801н)		
5. Работы, непосредственно связан	1 раз в 2 года	Офтальмолог	Спирометрия	1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и н
ные с обслуживанием сосудов, нах		Оториноларинголог	Острота зрения	иже 0,2 - на другом с коррекцией
одящихся под давлением		Невролог	Поля зрения	2) Ограничение поля зрения более чем на 20°
		Дерматовенеролог	Исследование вестибулярного ана	3) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению
		Стоматолог	лизатора	4) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиол
			Аудиометрия	огии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь м
				енее 3 м)
				5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой э
				тиологии
				6) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение
				функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружени
				я, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные к
				ризы любой этиологии и др.)
				7) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частот
				ой обострения 4 раза и более за календарный год
				 8) Заболевания, препятствующие работе в противогазе (для работников службы газнадзора)
				9) Беременность и период лактации
				о) верешенность и период лактации
6. Работы, непосредственно связан	1 раз в год	Невролог	Спирометрия	1) Хронические заболевания периферической нервной систе
ные с применением легковоспламе		Офтальмолог	Исследование функции вестибуляр	MЫ
няющихся и взрывчатых материало		Оториноларинголог	ного аппарата	2) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиол
в, работы во взрыво- и пожароопас		Дерматовенеролог		огии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь м
ных производствах				енее 3 м)
				 Нарушение функции вестибулярного анализатора любой э тиологии
				тиологии 4) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение
				функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружени
				я, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные к
				ризы любой этиологии и др.)
				5) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению
				6) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частот
				ой обострения 4 раза и более за календарный год
				7) Беременность и период лактации
7. Работы в военизированной охран	1 раз в год	Невролог	Острота зрения	1) Отсутствие конечности, кисти или пальцев кисти с наруше
е, службах спецсвязи, аппарате инк	,	Оториноларинголог	Поля зрения	нием функции хвата, стопы
ассации, банковских структурах, др		Офтальмолог	Аудиометрия	2) Заболевания сосудов (облитерирующий эндартериит, вар
угих ведомствах и службах, которы		Дерматовенеролог	Исследование вестибулярной функ	икозное расширение вен и др.)
м разрешено ношение оружия и его	1	Хирург	ции	3) Хронические заболевания периферической нервной систе
		Í.		мы с частотой обострения 3 раза и более за календарный го
применение			ļ ,	
применение				д
применение				д 4) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частот
применение				д 4) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частот ой обострения 4 раза и более за календарный год
применение				д 4) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частот ой обострения 4 раза и более за календарный год 5) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу, ни
применение				д 4) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частот ой обострения 4 раза и более за календарный год 5) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу, ни же 0,2 - на другом или 0,7 на одном глазу при отсутствии зре
применение				д 4) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частот ой обострения 4 раза и более за календарный год 5) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу, ни же 0,2 - на другом или 0,7 на одном глазу при отсутствии зре ния на другом
применение				д 4) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частот ой обострения 4 раза и более за календарный год 5) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу, ни же 0,2 - на другом или 0,7 на одном глазу при отсутствии зре
применение				Д 4) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частот ой обострения 4 раза и более за календарный год 5) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу, ни же 0,2 - на другом или 0,7 на одном глазу при отсутствии эре ния на другом 6) Ограничение поля зрения более чем на 20° по любому из

				е менее 3 м) 8) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой з тиологии 9) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружени я, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные к ризы любой этиологии и др.) 10) Беременность и период лактации
8. Работы, выполняемые газоспаса тельной службой, добровольными г азоспасательными дружинами, вое низированными частями и отрядам и по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонт анов, военизированными горноспасательными службами мин истерств и ведомств, пожарной охр аной	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного ана лизатора *ЭНМГ	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при нал ичии компенсации 2) Хронические заболевания периферической нервной систе мы с частотой обострения 3 раза и более за календарный го д 3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой об острения 3 раза и более за календарный год 4) Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвео лярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контра ктуры нижней челісости, челюстной артрит 5) Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорнодвигательного аппарата 6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости о т степени компенсации 9) Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбофлебит ни жних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангиит и др угие нарушения лимфооттока 10) Искривление носовой перегородки с нарушением функци и носового дыхания 11) Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза и более за календарный год 12) Хронические заболевания среднего уха 13) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- или двустороннее (острота слуха: шепотная речьменее 3 м) 14) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии 15) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии 15) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии 16) Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ни же 0,5 - на другом, коррекция не допускается 17) Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, о рганические недостатия век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока 18) Ограничение поля зрения более чем на 20° 19) Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной коррекции 20) Беременность и период лактации
Работы, выполняемые аварийно- спасательными службами по преду преждению и ликвидации чрезвыча йных ситуаций природного и техног енного характера	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного ана лизатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при нал ичии компенсации 2) Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год 3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой об острения 3 раза и более за календарный год 4) Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвео лярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контра ктуры нижней челюсти, челюстной артрит 5) Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорнодвигательного аппарата 6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости о т степени компенсации 9) Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбофлебит ни жних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангиит и др угие нарушения лимфооттока 10) Искривление носовой перегородки с нарушением функци и носового дыхания 11) Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза и более за календарный год 12) Хронические заболевания среднего уха 13) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этио логии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м) 14) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии 15) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение

10. Работы, выполняемые непосред ственно на механическом оборудов ании, имеющем открытые движущи еся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и др угие станки, штамповочные прессы и др.)	1 раз в 2 года	Офтальмолог Невролог Оториноларинголог	Поля зрения Острота зрения Исследование вестибулярного ана лизатора Аудиометрия	функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружени я, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные к ризы любой этиологии и др.) 16) Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ни же 0,5 - на другом, коррекция не допускается 17) Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, о рганические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока 18) Ограничение поля эрения более чем на 20° 19) Болезни эндокринной системы, требующие постоянной л екарственной коррекции 20) Беременность и период лактации 1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу, ни же 0,2 - на другом 2) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой э тиологии 3) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружени я, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные к ризы любой этиологии и др.) 4) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- или двустороннее (острота слуха: шепотная речьменее 3 м), за исключением отсутствия слуха (глухоти III, IV с тепень тугоухости) у лиц, прошедших профессиональное обучение, в том числе обучение безопасным методам и приемам м выполнения работ 5) Ограничение поля зрения более чем на 20° по любому из меридианов 6) Беременность и период лактации
(в ред. Приказа Минздрава России о	т 05.12.2014 N 801н		-	
11. Работы под водой, выполняемы е работниками, пребывающими в та зовой среде в условиях нормальног о давления	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного ана лизатора Аудиометрия	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при нал ичии компенсации 2) Хронические заболевания периферической нервной систе мы с частотой обострения 3 раза и более за календарный го д 3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой об острения 3 раза и более за календарный год 4) Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвео лярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контра ктуры нижней челюсти, челюстной артрит 5) Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорнодвигательного аппарата 6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости о т степени компенсации 9) Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбофлебит ни жних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангиит и др угие нарушения лимфооттока 10) Искривление носовой перегородки с нарушением функци и носового дыхания 11) Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза и более за календарный год 12) Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза и более месяца) любой этио логии, одно- или двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 3 м) 14) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии 15) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружени я, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные к ризы любой этиологии и др.) 16) Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ни же 0,5 - на другом, коррекция не допускается 7) Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, о рганические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока 18) Огранические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока 18) Ограничение поля зрения более чем на 20° 19) Болезни эндокринной системы, требующие постоянной л екарственной коррекции
12. Подземные работы	1 раз в год	Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исспедование вестибулярного ана лизатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при нал ичии компенсации 2) Хронические заболевания периферической нервной систе мы с частотой обострения 3 раза и более за календарный го д 3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой об
			*Офтальмоскопия глазного дна	острения 3 раза и более за календарный год 4) Хронические болезни зубов, полости рта, отсутствие зубо

13. Работы, выполняемые с примен	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	в, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных пр отезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анк илозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит 5) Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорнодвигательного аппарата 6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости о т степени компенсации 9) Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбофлебит ни жних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангиит и др угие нарушения лимфооттока 10) Искривление носовой перегородки с нарушением функци и носового дыхания 11) Хронические заболевания среднего уха с частотой обост рения 3 раза и более за календарный год 12) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этио логии одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь н е менее 3 м) 13) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии 14) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружени я, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные к ризы любой этиологи и др.) 15) Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ни же 0,5 - на другом, коррекция не допускается 16) Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, о рганические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока 17) Ограничение поля зрения более чем на 20° 18) Болезни эндокринной системы, требующие постоянной л екарственной коррекции
ением изолирующих средств индив идуальной защиты и фильтрующих		Невролог Офтальмолог	Острота зрения Поля зрения	мы с частотой обострения 3 раза и более за календарный го д
противогазов с полной лицевой час тью		Хирург Стоматолог		 Заболевания органов кровообращения, даже при наличии компенсации
				 Болезни зубов, полости рта, заболевания челюстно-лицев ого аппарата (отсутствие зубов, наличие съемных протезов,
				анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит) 4) Глаукома
				 5) Хронические заболевания верхних дыхательных путей 6) Хронические заболевания бронхолегочной системы с част
				отой обострения 2 раза и более за календарный год 7) Искривление носовой перегородки с нарушением функции
				носового дыхания 8) Деформация грудной клетки, вызывающая нарушение ды
				хания и затрудняющая работу в противогазах 9) Доброкачественные опухоли, препятствующие выполнени
				ю работ в противогазах 10) Хронические заболевания среднего уха
				11) Заболевания вестибулярного анализатора любой этиоло гии
				12) Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ни же 0,5 - на другом, коррекция не допускается
				13) Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, о рганические недостатки век, препятствующие полному их см
				ыканию, свободному движению глазного яблока
				14) Ограничение поля зрения более чем на 10° 15) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этио
				логии одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь н е менее 3 м), за исключением отсутствия слуха, выраженных
				и значительно выраженных нарушений слуха (глухота и III, I V степень тугоухости)
				 Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружени
				я, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные к ризы любой этиологии и др.)
(в ред. Приказа Минздрава России о	т 05.12.2014 N 801н			17) Беременность и период лактации
14. Работы в организациях пищево	1 раз в год	Дерматовенеролог	Рентгенография грудной клетки	Заболевания и бактерионосительство:
й промышленности, молочных и раз даточных пунктах, на базах и склад		Оториноларинголог Стоматолог	Исследование крови на сифилис Исследования на носительство воз	 брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; гельминтозы;
ах продовольственных товаров, где имеется контакт с пищевыми проду		*Инфекционист	будителей кишечных инфекций и с ерологическое обследование на бр	3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра;
ктами в процессе их производства,			юшной тиф при поступлении на ра	5) педикулез;
хранения, реализации, в том числе работы по санитарной обработке и			боту и в дальнейшем - по эпидпока заниям	6) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микр оспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами
ремонту инвентаря, оборудования, а также работы, где имеется контак			Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальней	на открытых частях тела; 7) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, вн
т с пищевыми продуктами при тран			шем - не реже 1 раза в год либо по	елегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, ту

спортировке их на всех видах транс порта			эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие па тогенного стафилококка при поступ лении на работу, в дальнейшем - п о медицинским и эпидпоказаниям	беркулезной волчанки лица и рук; 8) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибио тиками и получения отрицательных результатов первого конт роля; 9) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для работн иков акушерских и хирургических стационаров, отделений па тологии новорожденных, недоношенных, а также занятых изг отовлением и реализацией пищевых продуктов; 10) озена
15. Работы в организациях обществ енного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на тран спорте	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования на носительство воз будителей кишечных инфекций и с еропогическое обследование на бр юшной тиф при поступлении на ра боту и в дальней шем - не реже 1 раза в год либо по эпидемиологическим показаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальней шем - не реже 1 раза в год либо по эпидемиологическим показаниям Мазок из зева и носа на наличие п атогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 6) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микр оспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; 7) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, вн елегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, ту беркулезной волчанки лица и рук; 8) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибио тиками и получения отрицательных результатов первого конт роля; 9) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для работн иков, занятых изготовлением и реализацией пищевых проду ктов; 10) озена
16. Работы, выполняемые учащими ся образовательных организаций о бщего и профессионального образо вания перед началом и в период пр охождения практики в организациях , работники которых подлежат меди цинским осмотрам (обследованиям)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство воз будителей кишечных инфекций и с еропогическое обследование на бр юшной тиф при поступлении на ра боту и в дальнейшем - по эпидпока заниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальней шем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микр оспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; 7) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, вн елегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, ту беркулезной волчанки лица и рук; 8) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибио тиками и получения отрицательных результатов первого конт роля; 9) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для акуше рских и хирургических стационаров, отделений патологии но ворожденных, недоношенных, а также занятых изготовление м и реализацией пищевых продуктов; 10) озена
17. Работы медицинского персонал а лечебно-профилактических учреж дений, а также родильных домов (о тделений), детских больниц (отделе ний), детских поликлиник, отделени й патологии новорожденных, недон ошенных	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство воз будителей кишечных инфекций и с ерологическое обследование на бр юшной тиф при поступлении на ра боту и в дальнейшем - по эпидпока заниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальней шем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие п атогенного стафилококка при посту плении на работу и в дальнейшем - 1 раз в 6 месяцев	Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микр оспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибио тиками и получения отрицательных результатов первого конт роля; 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для работн иков акушерских и хирургических стационаров, отделений па тологии новорожденных, недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов; 9) озена
18. Работы в образовательных орга низациях всех типов и видов, а так же детских организациях, не осуще ствляющих образовательную деяте льность (спортивные секции, творч еские, досуговые детские организац ии и т.п.)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальней шем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микр оспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, вн елегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, ту беркулезной волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы) - только для работников медицински х и детских дошкольных учреждений, непосредственно связа нных с обслуживанием детей, - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов пер вого контроля;

				8) озена
19. Работы в детских и подростковы х сезонных оздоровительных орган изациях	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Инфекционист	Флюорография легких Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство воз будителей кишечных инфекций и с ерологическое обследование на бр юшной тиф при поступлении на ра боту и в дальнейшем - по эпидпока заниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальней шем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микр оспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тепа; 6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, вн елегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, ту беркулезной волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибио тиками и получения отрицательных результатов первого конт роля; 8) озена
(п. 19 в ред. Приказа Минздрава Рос	сии от 15.05.2013 N	296н)	T	
20. Работы в дошкольных образова тельных организациях домах ребе нка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (пиц, их заменяющих), о бразовательных организациях инте рнатного типа, оздоровительных об разовательных организациях, в том числе санаторного типа, детских са наториях, круглогодичных лагерях о тдыха, а также социальных приюта х и домах престарелых	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог "Инфекционист	Ренттенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство воз будителей кишечных инфекций и с ерологическое обследование на бр юшной тиф при поступлении на ра боту и в дальнейшем - по эпидпока заниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальней шем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микр оспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, вн елегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, ту беркулезной волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы) - только для работников медицински х и детских дошкольных учреждений, непосредственно связа нных с обслуживанием детей, - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов пер вого контроля; 8) озена
21. Работы в организациях бытовог о обслуживания (банщики, работни ки душевых, парикмахерских)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство воз будителей кишечных инфекций и с еропогическое обследование на бр юшной тиф при поступлении на ра боту и в дальнейшем - по эпидпока заниям	Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микр оспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, вн елегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, ту беркулезной волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы) - только для работников медицински х и детских дошкольных учреждений, непосредственно связа нных с обслуживанием детей, - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов пер вого контроля; 8) озена
22. Работы в бассейнах, а также во долечебницах	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог "Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу	Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микр оспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тепа; 6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, вн елегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, ту беркулезной волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы) - только для работников медицински х и детских дошкольных учреждений, непосредственно связа нных с обслуживанием детей, - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов пер вого контроля; 8) озена
23. Работы в гостиницах, общежити ях, пассажирских вагонах (проводн ики), в должности стюардессы	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в год	Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микр оспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктиеные формы туберкулеза легких, вн елегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, ту беркулезной волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы); 8) озена

24. Работы в организациях медицин ской промышленности и аптечной с ети, связанные с изготовлением, ра сфасовкой и реализацией лекарств енных средств 25. Работы на водопроводных соор ужениях, связанные с подготовкой в оды и обслуживанием водопроводных сетей	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог "Инфекционист Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог "Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальней шем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям Рентгенография грудной клетки Исследование крови Мазки на гонорею при поступлении на работу и исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальней шем - не реже 1 раза в год, либо п о эпидпоказаниям	оспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра;
26. Работы, связанные с переработ кой молока и изготовлением молоч ных продуктов 27. Управление наземными транспо ртными средствами:	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог "Инфекционист Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Хирург Дерматовенеролог "Эндокринолог	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство воз будителей кишечных инфекций и с ерологическое обследование на бр юшной тиф при поступлении на ра боту и в дальнейшем - по эпидпока заниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям Рост, вес, определение группы кро ви и резус-фактора (при прохожден ии предварительного медицинског о осмотра) Аудиометрия Исследование вестибулярного ана лизатора Острота эрения Цветоощущение Определение полей зрения	Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микр оспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки; 9) озена
27.1. категории "А"			Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,6 на лучшем глазу, н иже 0,2 - на худшем. Допустимая коррекция при близорукост и и дальнозоркости 8,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме - 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не должна п ревышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна п ревышать 3,0 D. 2) Отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниж е 0,8 (без коррекции) на другом. 3) Центральная скотома абсолютная или относительная (при скотоме и наличии изменений зрительной функции не ниже з начений, указанных в п. 1 настоящей графы подпункта - допу ск без ограничений). 4) Состояние после рефракционных операций на роговой об олочке (кератотомия, кератомилез, кератокоагуляция, рефра кционная кератопластика). Допускаются к вождению лица че рез 3 месяца после операции при остроте зрения с коррекци ей не ниже 0,6 на лучшем глазу, не ниже 0,2 - на худшем. 5) Допустимая коррекция при близорукости и дальнозоркост и 8,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме - 3, 0 D (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 3,0 D, п ри отсутствии осложнений и исходной (до операции) рефрак ции - от +8,0 до -8,0 D. При невозможности установить доопе рационную рефракцию вопросы профессиональной пригодн ости решаются положительно при длине оси глаза от 21,5 до 27,0 мм. 6) Искусственный хрусталик, хотя бы на одном глазу, Допуск аются стажированные водители при остроте зрения с коррекцией не ниже 0,6 на лучшем глазу, не ниже 0,2 - на худшем. Допустимая коррекция при близорукости и дальнозоркости 8

- ,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разн ица в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D, норм альное поле зрения и отсутствие осложнений в течение полу года после операции.
- Хронические заболевания оболочек глаза, сопровождающ иеся значительным нарушением функции зрения, стойкие из менения век, в том числе и их слизистых оболочек, парезы м ышц век, препятствующие зрению или ограничивающие дви жение глазного яблока (после оперативного лечения с полож ительным результатом допуск осуществляется индивидуального.
- Хроническое, не поддающееся консервативному лечению воспаление слезного мешка, а также упорное, не поддающе еся лечению слезотечение.
- 9) Паралитическое косоглазие и другие нарушения содружественного пвижения глаз
- 10) Стойкая диплопия вследствие косоглазия любой этиолог
- 11) Спонтанный нистагм при отклонении зрачков на 70° от ср
- 12) Ограничение поля зрения более чем на 20° в любом из м
- 13) Нарушение цветоощущения
- 14) Заболевания сетчатки и зрительного нерва (пигментный ретинит, атрофия зрительного нерва, отслойка сетчатки и др
- 15) Глаукома.
- 16) Отсутствие одной верхней или нижней конечности, кисти или стопы, а также деформация кисти или стопы, значительн о затрудняющая их движение. В порядке исключения могут д опускаться лища с одной ампутированной голенью, если амп утационная культя не менее 1/3 голени и подвижность в коле нном суставе ампутированной конечности полностью сохран
- 17) Отсутствие пальцев или фаланг, а также неподвижность в межфаланговых суставах:
- отсутствие двух фаланг большого пальца на правой или лев ой руке;
- отсутствие или неподвижность двух или более пальцев на пр авой руке или полное сведение хотя бы одного пальца;
- отсутствие или неподвижность трех или более пальцев на ле вой руке или полное сведение хотя бы одного пальца (при сс хранении хватательной функции и силы кисти вопрос о допу ске к управлению решается индивидуально).
- 18) Укорочение нижней конечности более чем на 6 см осви детельствуемые могут быть признаны годными, если конечн ость не имеет дефектов со стороны костей, мягких тканей и суставов, объем движений сохранен, длина конечности боле е 75 см (от пяточной кости до середины большого вертела бе дра).
- Отсутствие верхней конечности или кисти, отсутствие ни жней конечности на любом уровне бедра или голени при нар ушении подвижности в коленном суставе.
- 20) Травматические деформации и дефекты костей черепа с наличием выраженной неврологической симптоматики, преп ятствующей управлению транспортными средствами. При на личии незначительной неврологической симптоматики допус к осуществляется индивидуально с переосвидетельствовани ем через один год.
- 21) Полная глухота на одно ухо (острота слуха: разговорная речь на другое ухо менее 3 м, шепотная речь менее 1 м, или разговорная речь на каждое ухо менее 2 м (при полной глухо те, глухонемоте допуск осуществляется с переосвидетельств ованием не реже чем 1 раз в год), за исключением отсутстви я слуха, выраженных и значительно выраженных нарушений слуха (глухота и III. IV степень тугоухости))
- 22) Хроническое одностороннее или двустороннее гнойное в оспаление среднего уха, осложненное холестеатомой, грану ляциями или полипом (эпитимпанит). Наличие фистульного симптома (после оперативного лечения с хорошим результат ом вопрос решается индивидуально).
- Хронический гнойный мастоидит, осложнения вследстви мастоидэктомии (киста, свищ).
- 24) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушения функции вестибулярного анализатора, синдромы головокрум ения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярн ые кризы любой этиологии и др.).
- 25) Болезни эндокринной системы прогрессирующего течени я со стойкими выраженными нарушениями функций других о рганов и систем (допуск к вождению решается индивидуальн о при условии ежегодного переосвидетельствования после о бследования и лечения у эндокринолога).
- 26) Ишемическая болезнь сердца: стенокардия нестабильна я, стенокардия напряжения, ФК III ст., нарушения сердечного

Constitution Management Programme				ритма высокой градации либо сочетание указанных состоян ий (долуск к вождению решается индивидуально при услови и ежегодного переосвидетельствования после обследования и лечения у кардиолога). 27) Гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV (д опуск к вождению решается индивидуально при условии еже годного переосвидетельствования по результатам лечения и рекомендаций кардиолога). 28) Болезни бронхолегочной системы с явлениями дыхательной недостаточности или легочно-сердечной недостаточностью 2 - 3 ст. (допуск к вождению решается индивидуально после обследования и лечения у пульмонолога). 29) Выпадение матки и влагалища, ретровагинальные и пузырно-влагалищные свищи, разрывы промежности с нарушени ем целостности сфинктеров прямой кишки, водянка яичка ил и семенного канатика, грыжи и другие заболевания, вызывающие ограничения и болезненность движений, препятствую щих управлению транспортными средствами.
(в ред. Приказа Минздрава России с	T 05.12.2014 N 801H)	T	
27.2. категории "А1"				 Острота зрения ниже 0,5 на лучшем глазу и ниже 0,2 - на худшем глазу (с коррекцией); отсутствие зрения на одном гл азу при остроте зрения ниже 0,8 (без коррекции) на другом. Утратил силу Отсутствие верхней конечности или кисти, отсутствие ниж ней конечности на любом уровне бедра или голени при нару шении подвижности в коленном суставе. Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушения функции вестибулярного анализатора, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.). Выпадение матки и влагалища, ретровагинальные и пузы рно-влагалищные свищи, разрывы промежности с нарушени ем целостности сфинктеров прямой кишки, водянка яичка ил и семенного канатика, грыжи и другие заболевания, вызыва ющие ограничения и болезненность движений, препятствую щих управлению транспортными средствами.
	l			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
(в ред. Приказа Минздрава России с	т 05.12.2014 N 801н)		
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа	а, видимо, допущена	опечатка в графе 5: подпункт 28.1	в Приложении N 2 к данному докумен	нту отсутствует.
27.3. категории "В"				 Медицинские противопоказания, изложенные в п. 3 - 25 на стоящей графы подпункта 28.1. Понижение остроты зрения ниже 0,5 на лучшем глазу и ни же 0,2 - на худшем глазу (с коррекцией). Отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниж е 0,8 (без коррекции) на другом. Для водителей такси и водителей транспортных средств о перативных служб (скорая медицинская помощь, противопо жарная служба, милиция, аварийно-спасательная служба, во енная автомобильная инспекция) - острота зрения с коррекц ией ниже 0,8 на одном глазу, ниже 0,4 - на другом. Допустим ая коррекция при близорукости и гиперметропии 8,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме - 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разница в сил е линз двух глаз не должна превышать 3,0 D.
			I	
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа 27.4. категории "В1"	а, видимо, допущена	опечатка в графе 5: подпункт 28.1	в Приложении N 2 к данному докумен	1) Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте
				28.1 настоящей графы. 2) Состояние после рефракционных операций на роговой об олочке - допускаются к вождению лица через 3 месяца посл е операции при остроте зрения с коррекцией не ниже 0,6 на лучшем глазу, не ниже 0,2 - на худшем.
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа	а, видимо, допущена	опечатка в графе 5: подпункт 28.4	в Приложении N 2 к данному докумен	нту отсутствует.
27.5. категории "ВЕ"				Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.4 настоящей графы.
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа	а, видимо, допущена	опечатка в графе 5: подпункт 28.1	в Приложении N 2 к данному докумен	нту отсутствует.
27.6. категории "С"				1) Медицинские противопоказания, изложенные в п. 3 - 25 на стоящей графы подпункта 28.1. 2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,8 на одном глазу, ни же 0,4 - на другом. Допустимая коррекция при близорукости и гиперметропии 8,0 D, в том числе контактными линзами, а стигматизме - 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не должна пр евышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна пр

			 Ишемическая болезнь сердца: стенокардия нестабильная, стенокардия напряжения, ФК III, нарушения сердечного ритм а высокой градации либо сочетание указанных состояний. Гипертоническая болезнь II - III ст. При гипертонической бо лезни 1 ст. допуск осуществляется индивидуально при услов ии ежегодного освидетельствования. Диабет (все виды и формы). Рост ниже 150 см (вопрос решается индивидуально), рез кое отставание физического развития.
			12) Беременность и период лактации
видимо, допущена	опечатка в графе 5: подпункт 28.6	в Приложении N 2 к данному документ	ту отсутствует.
1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.6 настоящей графы.
1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.6 настоящей графы.
1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.6 настоящей графы. 2) При дефектах речи и логоневрозе (заикание) в тяжелых ф ормах - для водителей пассажирского транспорта допуск осу ществляется индивидуально.
видимо, допущена	опечатка в графе 5: подпункт 28.6	в Приложении N 2 к данному документ	TV OTCYTCTBVCT.
1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.6 настоящей графы. При дефектах речи и логоневрозе (заикание) в тяжелых формах - для водителей пассажирского транспорта допуск осу ществляется индивидуально.
1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.6 настоящей графы.
1 раз в 2 года			 Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 6 настоящей графы. Водители трамвая и троллейбуса с имплантированными и скусственными водителями ритма к работе не допускаются.
видимо, допущена	опечатка в графе 5: подпункт 28.4	в Приложении N 2 к данному документ	ту отсутствует.
1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.4 настоящей графы.
1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.4 настоящей графы.
видимо, допущена	опечатка в графе 5: подпункт 28.1	в Приложении N 2 к данному документ	ту отсутствует.
1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.1 настоящей графы, кроме состояний и заболеваний, указанных в пунктах с 16 по 19 включительно. 1) Отсутствие одной верхней конечности или кисти, а также деформация кисти, значительно затрудняющая ее движение . 2) Отсутствие пальцев или фаланг верхних конечностей, а т акже неподвижность в межфаланговых суставах верхних кон ечностей: отсутствие двух фаланг большого пальца на право й или левой руке; отсутствие или неподвижность двух или бо
	1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года видимо, допущена 1 раз в 2 года видимо, допущена 1 раз в 2 года	1 раз в 2 года 1 раз в 2 года Видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.6 1 раз в 2 года Видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.4 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.6 в Приложении N 2 к данному докумен 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.4 в Приложении N 2 к данному докумен 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному докумен 1 раз в 2 года видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному докумен	

КонсультантПлюс: примечание.				ного пальца; отсутствие или неподвижность трех или более пальцев на левой руке или полное сведение хотя бы одного пальца (при сохранении хватательной функции и силы кисти вопрос о допуске к управлению решается индивидуально). 3) Отсутствие верхней конечности или кисти. 4) Состояние после рефракционных операций на роговой об олочке) - допускаются к вождению лица через 3 месяца посл е операции при остроте зрения с коррекцией не ниже 0,6 на лучшем глазу, не ниже 0,2 - на худшем.
консультант плюс. примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.				
27.16. Мотоколяски для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.1
2e. merekerinekir giri misaringes	1 рас в 2 года			настоящей графы, кроме состояний и заболеваний, указанных
				в пунктах с 16 по 19 включительно.
				1) Отсутствие одной верхней конечности или кисти, а также
				деформация кисти, значительно затрудняющая ее движение
				2) Отсутствие пальцев или фаланг верхних конечностей, а т
				акже неподвижность в межфаланговых суставах верхних кон
				ечностей: отсутствие двух фаланг большого пальца на право
				й или левой руке; отсутствие или неподвижность двух или бо
				лее пальцев на правой руке или полное сведение хотя бы од
				ного пальца; отсутствие или неподвижность трех или более пальцев на левой руке или полное сведение хотя бы одного
				пальца (при сохранении хватательной функции и силы кисти
				вопрос о допуске к управлению решается индивидуально).
				3) Отсутствие верхней конечности или кисти.
				4) Состояние после рефракционных операций на роговой об
				олочке - допускаются к вождению лица через 3 месяца посл
				е операции при остроте зрения с коррекцией не ниже 0,6 на
				лучшем глазу, не ниже 0,2 - на худшем.

<1> При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся: клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эригроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или ренттенография в 2-х проекциях (приямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. Все женщины осматриваются акушером-тинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год; женщины в возрасте старше 40 лет проходят 1 раз в 2 года маммографию или УЗИ молочных желез.

- <2> Участие специалистов, объем исследования, помеченных "звездочкой" (*), проводится по рекомендации врачей-специалистов, участвующих в предварительных и периодических медицинских осмотрах.
- <3> Участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении предварительного и периодического медицинского осмотра является обязательным для всех категорий обследуемых.
 - <4> Дополнительные медицинские противопоказания являются дополнением к общим медицинским противопоказаниям.
 - <5> Верхолазными считаются все работы, когда основным средством предохранения работников от падения с высоты во все моменты работы и передвижения является страховочная привязь.

Приложение N 3 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ (ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ) И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ (ОБСЛЕДОВАНИЙ) РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ТЯЖЕЛЫХ РАБОТАХ И НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА

і. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (далее - Порядок), устанавливает правила проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) лиц, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (в том числе на подземных работах), на работах, связанных с движением транспорта, а также на работах, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний <1>.

- <1> Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации.
- 2. Обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при поступлении на работу (далее предварительные осмотры) проводятся с целью определения состояния здоровья лица, поступающего на работу, поручаемой ему работе, а также с целью раннего выявления и профилактики заболеваний.
 - 3. Обязательные периодические медицинские осмотры (обследования) (далее периодические осмотры) проводятся в целях:
- 1) динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, своевременного выявления заболеваний, начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников, формирования групп риска по развитию профессиональных заболеваний;
- 2) выявления заболеваний, состояний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний;
 - 3) своевременного проведения профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности работников;
 - 4) своевременного выявления и предупреждения возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний;
 - 5) предупреждения несчастных случаев на производстве.
 - 4. Предварительные и периодические осмотры проводятся медицинскими организациями любой формы собственности, имеющими право на проведение предварительных и периодических

осмотров, а также на экспертизу профессиональной пригодности в соответствии с действующими нормативными правовыми актами (далее - медицинские организации).

5. Для проведения предварительного или периодического осмотра медицинской организацией формируется постоянно действующая врачебная комиссия.

В состав врачебной комиссии включаются врач-профпатолог, а также врачи-специалисты, прошедшие в установленном порядке повышение квалификации по специальности "профпатология" или имеющие действующий сертификат по специальности "профпатология".

Возглавляет врачебную комиссию врач-профпатолог.

Состав врачебной комиссии утверждается приказом (распоряжением) руководителя медицинской организации.

6. Обязанности по организации проведения предварительных и периодических осмотров работников возлагаются на работодателя <1>.

<1> Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации

Ответственность за качество проведения предварительных и периодических осмотров работников возлагается на медицинскую организацию.

II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОСМОТРОВ

7. Предварительные осмотры проводятся при поступлении на работу на основании направления на медицинский осмотр (далее - направление), выданного лицу, поступающему на работу, работодателем.

8. Направление заполняется на основании утвержденного работодателем списка контингентов и в нем указывается:

наименование работодателя;

форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;

наименование медицинской организации, фактический адрес ее местонахождения и код по ОГРН;

вид медицинского осмотра (предварительный или периодический);

фамилия, имя, отчество лица, поступающего на работу (работника);

дата рождения лица, поступающего на работу (работника);

наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), в котором будет занято лицо, поступающее на работу (занят работник);

наименование должности (профессии) или вида работы;

вредные и (или) опасные производственные факторы, а также вид работы в соответствии с утвержденным работодателем контингентом работников, подлежащих предварительным (периодическим) осмотрам.

Направление подписывается уполномоченным представителем работодателя с указанием его должности, фамилии, инициалов

Направление выдается лицу, поступающему на работу (работнику), под роспись.

Работодатель (его представитель) обязан организовать учет выданных направлений.

9. Для прохождения предварительного осмотра лицо, поступающее на работу, представляет в медицинскую организацию следующие документы:

направление:

паспорт (или другой документ установленного образца, удостоверяющий его личность);

паспорт здоровья работника (при наличии);

решение врачебной комиссии, проводившей обязательное психиатрическое освидетельствование (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

10. На лицо, проходящее предварительный осмотр, в медицинской организации оформляются:

10.1. медицинская карта амбулаторного больного (учетная форма N 025/у-04, утвержденная приказом Минздравсоцразвития России от 22 ноября 2004 г. N 255) (зарегистрировано Минюстом России 14.12.2004 N 6188) (далее - медицинская карта), в которой отражаются заключения врачей-специалистов, результаты лабораторных и инструментальных исследований, заключение по результатам предварительного или периодического медицинского осмотра.

Медицинская карта хранится в установленном порядке в медицинской организации;

10.2. паспорт здоровья работника (далее - паспорт здоровья) - в случае если он ранее не оформлялся, в котором указывается

наименование медицинской организации, фактический адрес ее местонахождения и код по ОГРН;

фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, паспортные данные (серия, номер, кем выдан, дата выдачи), адрес регистрации по месту жительства (пребывания), телефон, номер страхового полиса ОМС лица, поступающего на работу (работника);

наименование работодателя;

форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;

наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), в котором будет занято лицо, поступающее на работу (занят работник), наименование должности (профессии) или вида работы;

наименование медицинской организации, к которой прикреплен работник для постоянного наблюдения (наименование, фактический адрес местонахождения);

наименование вредного производственного фактора и (или) вида работы (с указанием класса и подкласса условий труда) и стаж контакта с ними;

заключения врачей-специалистов, принимавших участие в проведении предварительного или периодического медицинского осмотра работника, результаты лабораторных и инструментальных исследований, заключение по результатам предварительного или периодического медицинского осмотра.

Каждому паспорту здоровья присваивается номер и указывается дата его заполнения.

На каждого работника ведется один паспорт здоровья.

Для лиц, прикрепленных на медицинское обслуживание к ФМБА России, паспорт здоровья работника не оформляется.

В период проведения осмотра паспорт здоровья хранится в медицинской организации. По окончании осмотра паспорт здоровья выдается работнику на руки

В случае утери работником паспорта здоровья медицинская организация по заявлению работника выдает ему дубликат паспорта здоровья.

- 11. Предварительный осмотр является завершенным в случае осмотра лица, поступающего на работу, всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований, предусмотренных Перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) факторов (приложение N 1 к Приказу) (далее Перечень факторов) и Перечнем работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников (приложение N 2 к Приказу) (далее Перечень работ).
- 12. По окончании прохождения лицом, поступающим на работу, предварительного осмотра медицинской организацией оформляются заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (далее Заключение).
 - 13. В Заключении указывается

дата выдачи Заключения;

фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол лица, поступающего на работу (работника);

наименование работодателя;

наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), должности (профессии) или вида работы;

наименование вредного производственного фактора(-ов) и (или) вида работы;

результат медицинского осмотра (медицинские противопоказания выявлены, не выявлены).

Заключение подписывается председателем медицинской комиссии с указанием фамилии и инициалов и заверяется печатью медицинской организации, проводившей медицинский осмотр.

14. Заключение составляется в двух экземплярах, один из которых по результатам проведения медицинского осмотра незамедлительно после завершения осмотра выдается лицу, поступающему на работу, или завершившему прохождение периодического медицинского осмотра, на руки, а второй приобщается к медицинской карте амбулаторного больного.

III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ

- 15. Частота проведения периодических осмотров определяется типами вредных и (или) опасных производственных факторов, воздействующих на работника, или видами выполняемых работ.
- 16. Периодические осмотры проводятся не реже чем в сроки, указанные в Перечне факторов и Перечне работ.
- 17. Работники в возрасте до 21 года проходят периодические осмотры ежегодно.
- 18. Внеочередные медицинские осмотры (обследования) проводятся на основании медицинских рекомендаций, указанных в заключительном акте, оформленном в соответствии с пунктом 43 настоящего Порядка.
- 19. Периодические осмотры проводятся на основании поименных списков, разработанных на основании контингентов работников, подлежащих периодическим и (или) предварительным осмотрам (далее поименные списки), с указанием вредных (опасных) производственных факторов, а также вида работы в соответствии с Перечнем факторов и Перечнем работ.

Включению в списки контингента и поименные списки подлежат работники:

КонсультантПлюс: примечание.

В связи с принятием Федеральных законов от 28.12.2013 N 421-Ф3, N 426-Ф3 с 1 января 2014 года аттестация рабочих мест по условиям труда заменена на специальную оценку условий труда. О применении результатов аттестации рабочих мест, проведенной в соответствии с ранее действовавшим порядком, см. часть 4 статьи 27 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-Ф3.

подвергающиеся воздействию вредных производственных факторов, указанных в Перечне факторов, а также вредных производственных факторов, наличие которых установлено по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда, проведенной в установленном порядке <1>. В качестве источника информации о наличии на рабочих местах вредных производственных факторов, помимо результатов аттестации рабочих мест по условиям труда, могут использоваться результаты лабораторных исследований и испытаний, полученные в рамках контрольно-надзорной деятельности, производственного лабораторного контроля, а также использоваться эксплуатационная, технологическая и иная документация на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности;

<1> Приказ Минздравсоцразвития России от 31 августа 2007 г. N 569 "Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда" (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2007 г. N 10577).

выполняющие работы, предусмотренные Перечнем работ.

20. В списке контингента работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра, указывается:

наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию;

наименование вредного производственного фактора согласно Перечню факторов, а также вредных производственных факторов, установленных в результате аттестации рабочих мест по условиям труда, в результате лабораторных исследований и испытаний, полученных в рамках контрольно-надзорной деятельности, производственного лабораторного контроля, а также используя эксплуатационную, технологическую и иную документацию на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности.

- Список контингента, разработанный и утвержденный работодателем, в 10-дневный срок направляется в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора по фактическому месту нахождения работодателя.
- 22. Поименные списки составляются на основании утвержденного списка контингента работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра, в котором указываются:

фамилия, имя, отчество, профессия (должность) работника, подлежащего периодическому медицинскому осмотру;

наименование вредного производственного фактора или вида работы;

наименование структурного подразделения работодателя (при наличии).

- 23. Поименные списки составляются и утверждаются работодателем (его уполномоченным представителем) и не позднее чем за 2 месяца до согласованной с медицинской организацией датой начала проведения периодического осмотра направляются работодателем в указанную медицинскую организацию.
- 24. Перед проведением периодического осмотра работодатель (его уполномоченный представитель) обязан вручить лицу, направляемому на периодический осмотр, направление на ериодический медицинский осмотр, оформленное в соответствии с пунктом 8 настоящего Порядка.
- 25. Медицинская организация в 10-дневный срок с момента получения от работодателя поименного списка (но не позднее чем за 14 дней до согласованной с работодателем даты начала проведения периодического осмотра) на основании указанного поименного списка составляет календарный план проведения периодического осмотра (далее календарный план).

Календарный план согласовывается медицинской организацией с работодателем (его представителем) и утверждается руководителем медицинской организации.

- 26. Работодатель не позднее чем за 10 дней до согласованной с медицинской организацией даты начала проведения периодического осмотра обязан ознакомить работников, подлежащих периодическому осмотру, с календарным планом.
- 27. Врачебная комиссия медицинской организации на основании указанных в поименном списке вредных производственных факторов или работ определяет необходимость участия в предварительных и периодических осмотрах соответствующих врачей-специалистов, а также виды и объемы необходимых лабораторных и функциональных исследований.
- 28. Для прохождения периодического осмотра работник обязан прибыть в медицинскую организацию в день, установленный календарным планом, и предъявить в медицинской организации документы, указанные в пункте 10 настоящего Порядка.
 - 29. На работника, проходящего периодический осмотр, в медицинской организации оформляются документы, установленные пунктом 10 настоящего Порядка (при отсутствии).
- 30. Периодический осмотр является завершенным в случае осмотра работника всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований, предусмотренных в Перечне факторов или Перечне работ.
- 31. По окончании прохождения работником периодического осмотра медицинской организацией оформляется медицинское заключение в порядке, установленном пунктами 12 и 13 настоящего Порядка.
- 32. На основании результатов периодического осмотра в установленном порядке <1> определяется принадлежность работника к одной из диспансерных групп в соответствии с действующими нарагивными правовыми актами, с последующим оформлением в медицинской карте и паспорте здоровья рекомендаций по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличи медицинских показаний по дальнойшему наблюдению, лечению и реабилитации.
- <1> Приказ Минздравсоцразвития России от 04.02.2010 N 55н (ред. от 03.03.2011) "О порядке проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан" (вместе с "Порядком и объемом проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан") (зарегистрировано Минюстом России 04.03.2010 N 16550).
- 33. Данные о прохождении медицинских осмотров подлежат внесению в личные медицинские книжки и учету лечебно-профилактическими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения, а также органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
- 34. В случае ликвидации или смены медицинской организации, осуществляющей предварительные или периодические осмотры, медицинская карта передается в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, на территории которого она расположена, либо в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, в центры профпатологии ФМБА России, где хранится в течение 50 лет.
- 35. Центр профлатологии на основании письменного запроса медицинской организации, с которой работодателем заключен договор на проведение предварительных и (или) периодических окротов, передает в 10-дневный срок со дня поступления запроса указанной медицинской организации медицинские карты работников. К запросу в обязательном порядке прилагается копия договора на проведение предварительных и (или) периодических осмотров.
- 36. Медицинская организация, с которой работодатель не пролонгировал договор на проведение предварительных и (или) периодических осмотров работников, по письменному запросу работодателя должна передать по описи медицинские карты работников в медицинскую организацию, с которой работодатель в настоящий момент заключил соответствующий договор.
- 37. Участники аварийных ситуаций или инцидентов, работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами с разовым или многократным превышением предельно допустимой концентрации (ПДК) или предельно допустимого уровня (ПДУ) по действующему фактору, работники, имеющие (имевшие) заключение о предварительном диагнозе профессионального заболевания, лища со стойкими последствиями несчастных случаев на производстве, а также другие работники в случае принятия соответствующего решения врачебной комиссией не реже одного раза в пять лет проходят периодические осмотры в центрах профпатологии и других медицинских организациях, имеющих право на проведение предварительных и периодических осмотров, на проведение экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией.
- 38. В случае выявления врачом-психиатром и (или) наркологом лиц с подозрением на наличие медицинских противопоказаний, соответствующих профилю данных специалистов, к допуску на работы с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также к работам, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, указанные лица в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, направляются для освидетельствования во врачебной комиссии, уполномоченной на то органом здравоохранения.
- 39. Центры профпатологии и другие медицинские организации, имеющие право на проведение периодических осмотров, на проведение экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией, при проведении периодического осмотра могут привлекать медицинские организации, которые имеют право в соответствии с действующими нормативными правовыми актами на проведение предварительных и периодических осмотров и экспертизы профессиональной пригодности.
- 40. В случае подозрения о наличии у работника профессионального заболевания при проведении периодического осмотра медицинская организация выдает работнику направление в центр порядке извещение об установлению мерицинскую организацию, имеющую право на проведение экспертизы связи заболевания с профессией, а также оформляет и направляет в установленном порядке извещение об установлении предварительного диагноза профессионального заболевания в территориальный орган федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия.
- 41. В случаях затруднения определения профессиональной пригодности работника в связи с имеющимся у него заболеванием и с целью экспертизы профессиональной пригодности медицинская организация направляет работника в центр профпатологии или специализированную медицинскую организацию, имеющую право на проведение экспертизы связи заболевания с профессиональной пригодности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 42. По итогам проведения осмотров медицинская организация не позднее чем через 30 дней после завершения периодического медицинского осмотра обобщает результаты проведенных периодических осмотров работников и совместно с территориальными органами федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и представителями работодателя, составляет заключительный акт.
 - 43. В заключительном акте указывается:

наименование медицинской организации, проводившей предварительный осмотр, адрес ее местонахождения и код по ОГРН;

дата составления акта;

наименование работодателя

общая численность работников, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

численность работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда:

численность работников, занятых на работах, при выполнении которых обязательно проведение периодических медицинских осмотров (обследований) в целях охраны здоровья населения, редупреждения возникновения и распространения заболеваний, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

численность работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности:

численность работников, прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

процент охвата работников периодическим медицинским осмотром;

список лиц, прошедших периодический медицинский осмотр, с указанием пола, даты рождения, структурного подразделения (при наличии), заключения медицинской комиссии;

численность работников, не завершивших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности:

список работников, не завершивших периодический медицинский осмотр;

численность работников, не прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утрать трудоспособности;

список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр;

численность работников, не имеющих медицинские противопоказания к работе;

численность работников, имеющих временные медицинские противопоказания к работе;

численность работников, имеющих постоянные медицинские противопоказания к работе

численность работников, нуждающихся в проведении дополнительного обследования (заключение не дано);

численность работников, нуждающихся в обследовании в центре профпатологии;

численность работников, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении:

численность работников, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении;

численность работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении;

численность работников, нуждающихся в диспансерном наблюдении;

список лиц с установленным предварительным диагнозом профессионального заболевания с указанием пола, даты рождения; структурного подразделения (при наличии), профессии (должности), вредных и (или) опасных производственных факторов и работ;

перечень впервые установленных хронических соматических заболеваний с указанием класса заболеваний по Международной классификации болезней - 10 (далее - МКБ-10);

перечень впервые установленных профессиональных заболеваний с указанием класса заболеваний по МКБ-10;

результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта;

рекомендации работодателю по реализации комплекса оздоровительных мероприятий, включая профилактические и другие мероприятия.

44. Заключительный акт утверждается председателем врачебной комиссии и заверяется печатью медицинской организации.

45. Заключительный акт составляется в четырех экземплярах, которые направляются медицинской организацией в течение 5 рабочих дней с даты утверждения акта работодателю, в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Один экземпляр заключительного акта хранится в медицинской организации, проводившей периодические осмотры, в течение 50 лет.

46. Центр профпатологии субъекта Российской Федерации обобщает и анализирует результаты периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, на территории данного субъекта Российской Федерации и не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, направляет обобщенные сведения в Федеральный Центр профпатологии Минздравсоцразвития России и в орган управления здравоохранением данного субъекта Российской Федерации.

47. Федеральный центр профпатологии Минздравсоцразвития России не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным, представляет сведения о проведении периодических осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в Минздравсоцразвития России.

IV. МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ДОПУСКУ К РАБОТАМ

48. Работники (лица, поступающие на работу) не допускаются к выполнению работ с вредными и (или) опасными условиями труда, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний, при наличии следующих общих медицинских противопоказаний:

врожденные пороки развития, деформации, хромосомные аномалии со стойкими выраженными нарушениями функции органов и систем;

последствия повреждений центральной и периферической нервной системы, внутренних органов, костно-мышечной системы и соединительной ткани от воздействия внешних факторов (травмы, радиация, термическое, химическое и другое воздействие и т.д.) с развитием необратимых изменений, вызвавших нарушения функции органов и систем выраженной степени;

заболевания центральной нервной системы различной этиологии с двигательными и чувствительными нарушениями выраженной степени, расстройствами координации и статики, когнитивными и мнестико-интеллектуальными нарушениями;

нарколепсия и катаплексия;

заболевания, сопровождающиеся расстройствами сознания: эпилепсия и эпилептические синдромы различной этиологии, синкопальные синдромы различной этиологии и др.;

психические заболевания с тяжелыми, стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями и приравненные к ним состояния, подлежащие обязательному динамическому наблюдению в психоневрологических диспансерах <1>;

<1> В случаях выраженных форм расстройств настроения, невротических, связанных со стрессом, соматоформных, поведенческих расстройств и расстройств личности вопрос о профессиональной пригодности к соответствующим работам решается индивидуально комиссией врачей-специалистов, соответствующих профилю заболевания, с участием врача-профпатолога.

алкоголизм, токсикомания, наркомания;

болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения других органов и систем и нарушением их функции 3 - 4 степени;

злокачественные новообразования любой локализации <1>;

<1> После проведенного лечения вопрос решается индивидуально комиссией врачей-специалистов, профпатологом, онкологом

заболевания крови и кроветворных органов с прогрессирующим и рецидивирующим течением (гемобластозы, выраженные формы гемолитических и апластических анемий, геморрагические диатезы);

гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV;

хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения ФК III, НК 2 и более степени;

ишемическая болезнь сердца

стенокардия ФК III - IV;

с нарушением проводимости (синоаурикулярная блокада III степени, слабость синусового узла);

пароксизмальные нарушения ритма с потенциально злокачественными желудочковыми аритмиям и нарушениями гемодинамики;

постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца;

аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий;

облитерирующий атеросклероз аорты с облитерацией висцеральных артерий и нарушением функции органов;

облитерирующий атеросклероз сосудов конечностей, тромбангиит, аортоартериит с признаками декомпенсации кровоснабжения конечности (конечностей)

варикозная и посттромбофлебитическая болезнь нижних конечностей с явлениями хронической венозной недостаточности 3 степени и выше;

лимфангиит и другие нарушения лимфооттока 3 - 4 степени;

ревматизм: активная фаза, частые рецидивы с поражением сердца и других органов и систем и хронической сердечной недостаточностью 2 - 3 степени;

болезни бронхолегочной системы с явлениями дыхательной недостаточности или легочно-сердечной недостаточности 2 - 3 степени

активные формы туберкулеза любой локализации;

осложненное течение язвенной болезни желудка, двенадцатиперстной кишки с хроническим часто (3 раза и более за календарный год) рецидивирующим течением и развитием осложнений;

хронические гелатиты, декомпенсированные циррозы печени и другие заболевания печени с признаками печеночной недостаточности 2 - 3 степени и портальной гипертензии;

хронические болезни почек и мочевыводящих путей с явлениями хронической почечной недостаточности 2 - 3 степени;

неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения;

диффузные заболевания соединительной ткани с нарушением функции органов и систем 3 - 4 степени, системные васкулиты;

хронические заболевания периферической нервной системы и нервно-мышечные заболевания со значительными нарушениями функций;

хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с нарушениями функции 2 - 3 степени;

хронические заболевания кожи:

хроническая распространенная, часто рецидивирующая (не менее 4 раз в год) экзема;

псориаз универсальный, распространенный, артропатический, пустулезный, псориатическая эритродермия;

вульгарная пузырчатка;

хронический необратимый распространенный ихтиоз;

хронический прогрессирующий атопический дерматит;

хронические, рецидивирующие формы инфекционных и паразитарных заболеваний, поствакцинальные поражения в случае неподдающихся или трудноподдающихся лечению клинических форм;

беременность и период лактации <1>;

привычное невынашивание и аномалии плода в анамнезе у женщин детородного возраста <1>;

<1> Только для лиц, работающих в контакте с вредными и (или) опасными производственными факторами, указанными в Перечне факторов.

глаукома любой стадии при нестабилизированном течении.

49. Дополнительные медицинские противопоказания указаны в Перечне факторов и Перечне работ.