

**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. Приказа Минздрава России от 15.05.2013 N 296н)

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. Утвердить:

перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), согласно приложению 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 медицинской промышленности Российской Федерации от 14 марта 1996 г. N 90 "О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии" (по заключению Минюста России документ в государственной регистрации не нуждается, письмо от 30 декабря 1996 г. N 07-02-1376-96);

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)

N Дополнительные п/п противопоказания <6>	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов <1>, <2>	Периодичность осмотров	Участие врачей- специалистов <3>, <4>, <5>	Лабораторные и функциональные исследования <3>, <4>
1. Химические факторы				
1.1. Химические вещества, обладающие выраженнымими особенностями действия на организм				
1.1.1. Аллергены, "А" Аллергические заболевания различных органов и систем.	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	*Специфическая аллергodiагностика Спирометрия с бронходилатационной пробой*	
1.1.2. Канцерогены, "К" Добропачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению.	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Онколог *Уролог	*УЗИ органов-мишеней Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	
1.1.3. Химические вещества, 1 раз в год Хирург УЗИ органов малого Дисплазия и лейкоплакия шейки матки. оказыывающие вредное *Уролог таза Новообразования доброкачественные и воздействие на *Эндокринолог злокачественные молочных желез, *Онколог репродуктивную функцию, женских и мужских половых органов. "Р"				
1.1.4. Аэрозоли преимущественно				
Ф				
фиброгенного и смешанного				
типа действия, включая:				
1.1.4.1. Кремний диоксид 1 раз в 2 Оториноларинголог Спирометрия Тотальные дистрофические заболевания кристаллический (а-кварц, года Дерматовенеролог Рентгенография верхних дыхательных путей.				

двоих	а-кристобалит, ФКА нарушением функции носового дыхания. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.	с	*Онколог *Аллерголог	грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин
	Аллергические заболевания органов дыхания. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.			

1.1.4.2.	Кремнийсодержащие дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Рентгенография
двоих	Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.		*Онколог *Аллерголог	грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин
	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.			
	Аллергические заболевания органов дыхания.			
	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.			

1.1.4.3.	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:			

1.1.4.3.1.	Асбесты природные и (хризотил, tremolит), смешанные асбестопородные пыли, асбестоцемент, Гиперпластический ларингит.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Рентгенография
Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.		*Онколог *Аллерголог	грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергогидиагностика
	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой			

обострения 2 и более раз за календарный год.			
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.	рецидивирующие		
Аллергические заболевания органов дыхания.	любой локализации, склонные к перерождению.	органов	
1.1.4.3.2. Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиолиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.	в верхних дыхательных путей.	*количествоное содержание а1-антитрипсин	
Аллергические заболевания органов дыхания.			
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.	рецидивирующие строительных материалов	ФА	
1.1.4.3.3. Цемент, ферромагнезит, аэрозоли железорудных и полиметаллических	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Офтальмолог *Онколог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.	в верхних дыхательных путей.	*Аллерголог	*количествоное содержание а1-антитрипсин
Аллергические заболевания любой локализации.	искрывления носовой перегородки, концентратов, металлургических	ФА	*биомикроскопия переднего отрезка глаза
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.			

1.1.4.4.	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза
	Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	ФА		
	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.			
	Аллергические заболевания органов дыхания.			
	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.			

1.1.4.5.	Аэрозоли абразивные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года.
	Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	Ф		*специфическая аллергodiагностика
	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.			
	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.			

1.1.4.6.	Углерода пыли, в том числе:			

1.1.4.6.1.	Антрацит и другие Totalные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
	Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	Ф		
	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за			

календарный год.				
Аллергические заболевания органов дыхания при работе с аэрозолями, обладающими аллергенным действием.				*специфическая аллергодиагностика
Доброполезные новообразования любой локализации, склонные к перерождению.				
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.				

1.1.4.6.2.	Алмазы природные, Тотальные дистрофические заболевания искусственные, верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
двух	Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.			
	металлизированные			
	препятствующие носовому дыханию.			
	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.			
	обладающими аллергенным действием.			
	Доброполезные новообразования, склонные к перерождению.			
	Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.			

1.1.4.6.3.	Коксы - каменноугольный, Тотальные дистрофические заболевания пековый, нефтяной, верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
двух	Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.			
	сланцевый			
	препятствующие носовому дыханию.			
	Хронический гиперпластический ларингит.			
	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.			
	обладающими аллергенным действием.			
	Доброполезные новообразования, склонные к перерождению.			
	Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.			
	обладающими аллергенным действием.			
	Аллергические заболевания органов дыхания при работе с аэрозолями, обладающими аллергенным действием.			

дыхания при работе с аэрозолями, обладающими аллергенным действием. Добропачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.

1.1.4.6.4.	Сажи Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. два	черные ФК промышленные Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
	Хронические бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.	заболевания с частотой 2 и более раз за календарный год.			*количественное содержание альфа1-антитрипсина
	Аллергические заболевания органов дыхания при работе с аэрозолями, обладающими аллергенным действием.	органов дыхания при работе с аэрозолями, обладающими аллергенным действием.			*специфическая аллергодиагностика
	Доброкачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению.	новообразования любой локализации, склонные к перерождению.			
	Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.	рецидивирующие заболевания кожи с частотой 4 и более раз за календарный год.			

1.1.4.7.	Руды полиметаллические и	1 раз в 2	Оториноларинголог	Спирометрия
Тотальные дистрофические заболевания	содержащие цветные и	года	Дерматовенеролог	Рентгенография
верхних дыхательных путей.	А		*Офтальмолог	грудной клетки в
двух Гиперпластический ларингит.	редкие металлы		*Аллерголог	проекциях 1 раз в 2
Искривления носовой перегородки,				года
препятствующие носовому дыханию.				*биомикроскопия
Хронические заболевания				переднего отрезка
бронхолегочной системы с частотой				глаза
обострения 2 и более раз за				пульсоксиметрия*
календарный год.				
Аллергические заболевания различных				
органов и систем при работе с				

аэрозолями, обладающими аллергенным действием.				
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	рецидивирующие			
1.1.4.8. Сварочные аэрозоли, в том числе:				
1.1.4.8.1. Тотальные аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	A дистрофические и содержащие марганец (20% года) активные компоненты (АК) Искривления носовой перегородки, соединения фтора, препятствующие носовому дыханию. активные компоненты (ФКА) Эрозия и язва носовой перегородки, бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.	1 раз в 2	Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альбумина в антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза. При наличии свинца в аэрозоле: АЛК, КП мочи, пульсоксиметрия*
Аллергические заболевания различных органов и систем при работе с компонентами аэрозоля, обладающими аллергенным действием.				
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	рецидивирующие			
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.				
Полинейропатии.				
1.1.4.8.2. Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.	содержащие менее 20% марганца, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (оzone, оксиды)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альбумина в антитрипсина *биомикроскопия

Хронические	ФКА		переднего отрезка
	заболевания		глаза
азота, углерода)			пульсоксиметрия*
бронхолегочной	системы с частотой		
обострения 2 и более раз за			
календарный год.			
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 год.			
Выраженные	расстройства вегетативной		
	(автономной) нервной системы.		
Полинейропатии.			

1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой

1.2.1.	Азота неорганические	1 раз в 2	Оториноларинголог	Спирометрия
Тотальные	дистрофические изменения	года	Дermатовенеролог	Ретикулоциты
	соединения (аммиак, азотная			
верхних дыхательных путей.				
	кислота и прочие)			
Гиперпластический	ларингит.			
Хронические	заболевания			метгемоглобин
	бронхолегочной системы с частотой			*базофильная
	обострения 2 и более раз за			зернистость
календарный год.				эритроцитов
Хронические	рецидивирующие			*билирубин, АСТ, АЛТ
	заболевания кожи с частотой			*рентгенография
двух	обострения 4 раза и более за			грудной клетки в
календарный год.				проекциях (1 раз в 2
Метгемоглобинемия.				года)
Искривления	носовой перегородки,			
	препятствующие носовому дыханию.			

1.2.2.	Альдегиды алифатические	1 раз в год	Оториноларинголог	Спирометрия
Хронические	заболевания		Дermатовенеролог	Ретикулоциты,
	(предельные и непредельные			
бронхолегочной	системы с частотой			*Базофильная
	и ароматические			
обострения 2 и более раз за				невролог
	АКР			зернистость
календарный год.				
	(формальдегид, ,			*Уролог
Тотальные	дистрофические изменения			эритроцитов
	ацетальдегид, акролеин,			*Онколог
верхних дыхательных путей.				*рентгенография
двух	Аллергические заболевания органов			грудной клетки в
	альдегид и прочие)			проекциях 1 раз в 2

дыхания, переднего отрезка глаза и				
кожи.				года
Выраженные расстройства вегетативной				*биомикроскопия
(автономной) нервной системы.				переднего отрезка
Искривления носовой перегородки,				глаза
препятствующие носовому дыханию.				

1.2.3. Альдегидов и кетонов 1 раз в 2	Дерматовенеролог	Ретикулоциты
Хронические заболевания кожи.	Невролог	*биомикроскопия
галогенопроизводные		
Тотальные дистрофические изменения	Офтальмолог	переднего отрезка
(хлорбензальдегид, фтор-		
верхних дыхательных путей.	Оториноларинголог	глаза
ацетон, хлорацетофенон и		
Хронические заболевания переднего	*Аллерголог	*специфическая
прочие)		
отрезка глаза.		аллергодиагностика
Хронические гепатиты с частотой		спирометрия
обострения 2 и более раза в год.		
Аллергические заболевания различных		
органов и систем.		
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 1 раз в 2	Оториноларинголог	Спирометрия
Тотальные дистрофические и	*Дерматовенеролог	Рентгенография
ф		
аллергические заболевания верхних	*Невролог	грудной клетки в
неорганические соединения,		
двух дыхательных путей.	*Аллерголог	проекциях 1 раз в
корунд белый		
Гиперпластический ларингит.		2 года
Искривления носовой перегородки,		*рентгенография
препятствующие носовому дыханию.		длинных трубчатых
Хронические заболевания		костей 1 раз в 4
года бронхолегочной системы с частотой		*ретикулоциты
обострения 2 и более раз за		*
календарный год.		*базофильная
		зернистость
		эритроцитов
		*специфическая
		аллергодиагностика
		пульсоксиметрия*

1.2.4.2.	Алюмоплатиновые Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних катализаторы дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год. Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог *Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 годы *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия
----------	---	-------------------	--	--

1.2.5.	Амины, амиды органических Хронические заболевания кислот, анилиды и прочие бронхолегочной системы с частотой производные: NN- дыхательных путей. две обострения 2 и более раз за календарный год. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой диметилформамид, NN- диметилацетамид, AP обострения 4 раза и более за календарный год. Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и переднего отрезка глаза. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Офтальмолог *Аллерголог *Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза
--------	---	-------------------	--	--

1.2.6.	Бериллий и его Аллергические заболевания различных органов и систем. Хронические соединения бронхолегочной системы с частотой	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Хирург *Уролог *Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 годы
--------	---	-------------------	--	--

обострения 2 и более раз за календарный год.		*Онколог	Ретикулоциты
Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей.		*Аллерголог	*базофильная зернистость
Гиперпластический ларингит.			эритроцитов
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.			*билирубин *количественное содержание а1-антитрипсина
Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.			*биомикроскопия переднего отрезка глаза
Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов.			*УЗИ внутренних органов
			*пульсоксиметрия

1.2.7. Бор и его соединения, в том числе:				

1.2.7.1. Ф Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних двух дыхательных путей.	тетраборкарбид , Борнитрид , Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
	ф тетрабортириклицидид , борная кислота и прочие			*биомикроскопия переднего отрезка глаза
				*специфическая аллергодиагностика

1.2.7.2. Бороводороды Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.			

1.2.8. Галогены, в том числе:			

1.2.8.1. А А Тотальные дистрофические заболевания хлор, бром, йод , аллергические заболевания верхних соединения с водородом, дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Спирометрия	
		Дерматовенеролог	*биомикроскопия
		Офтальмолог	переднего отрезка
		*Аллерголог	глаза

бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.				
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	рецидивирующие			
Хронические заболевания переднего отрезка глаза.				
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.				

1.2.8.2. фтор и его соединения: Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 Р	Оториноларинголог Спирометрия	
двоих Гиперпластический ларингит.	Р	Дерматовенеролог Рентгенография	
Эрозия слизистой оболочки полости носа.	аммоний фторид , барий	Невролог грудной клетки в	
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.	калий фторид , литий	Хирург проекциях 1 раз в	
Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с нарушением костной структуры (остеоартрозы, остеохондроз, остеосклероз, остеомаляция и другие).	фторид , натрий фторид	*Офтальмолог 2 года	
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	криолит , олово фторид	*Ортопед (по показаниям) Рентгенография	
Хронические заболевания переднего отрезка глаза.	молочных желез, женских и мужских половых органов.	*Стоматолог длинных трубчатых костей 1 раз в 2	
Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.		*Уролог *остеоденситометрия	
Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез,			длинных трубчатых костей
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.			*билирубин, АЛТ, АСТ, щФ

1.2.9. Карбонилдихлорид (фосген)	1 раз в 2	Оториноларинголог	Спирометрия
------------------------------------	-----------	-------------------	-------------

Хронические бронхолегочной системы с частотой двух обострения 2 раза и более за календарный год.	заболевания	когда	Дерматовенеролог	Рентгенография
Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей.			*Невролог	грудной клетки
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	рецидивирующие		*Офтальмолог	проекциях 1 раз в 2 года
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.				Билирубин
				АСТ
				АЛТ
				*ретикулоциты
				*базофильная зернистость
				эритроцитов
				*биомикроскопия переднего отрезка глаза

Хронические заболевания гепатобилиарной системы.	1.2.10. Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	рецидивирующие		Невролог	Ретикулоциты
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.			*Оториноларинголог	Метгемоглобин
			*Онколог	Тельца Гейнца
				*АЛТ, АСТ
				*билирубин
				*время кровотечения
				*УЗИ органов
				брюшной полости

Хронические заболевания гепатобилиарной системы.	1.2.11. Дibenзодиоксины (ПХДД), дифенилы (ДФ), дифензофураны	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	рецидивирующие		Дерматовенеролог	Ретикулоциты
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.			*Невролог	*базофильная зернистость
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.			*Уролог	эритроцитов
			*Онколог	*билирубин
				*АЛТ, АСТ
				*УЗИ органов
				брюшной полости
				*ЭНМГ
				*ЭЭГ

Хронические заболевания гепатобилиарной системы.	1.2.12. Тотальные дистрофические заболевания	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия
--	--	----------------	-------------------	-------------

Кадмий и его соединения, года	Невролог	Рентгенография
верхних дыхательных путей.		
кадмий ртуть теллур	Хирург	грудной клетки в
двух Хронические заболевания почек и	*Стоматолог	проекциях 1 раз в
мочевыделительной системы.		
(твердый раствор),	*Уролог	2 года
Аллергические заболевания различных	*Онколог	*рентгенография
органов и систем.		
октадеканоат кадмия	*Аллерголог	длинных трубчатых
Хронические заболевания опорно-		
двигательного аппарата с поражением		костей после
суставов, нарушением костной		консультации
структурой (остеоартрозы,		специалистов
остеохондроз, остеопороз,		*билирубин
остеосклероз, остеохондропатии,		*АЛТ, АСТ
остеомаляции и другие).		*мочевина, креатинин
Искривления носовой перегородки,		крови
препятствующие носовому дыханию.		*УЗИ почек и
		мочевыделительной
		системы
		*специфическая
		аллергодиагностика
		*пульсоксиметрия

1.2.13. Карбонилы металлов:	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия
Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	железо пентакарбонил, года A	Оториноларинголог	Рентгенография
Хронические заболевания органов и прочие дыхания с частотой обострения 2 раза более за календарный год.	кобальт гидотетракарбонил и	*Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	рецидивирующие		*пульсоксиметрия
Кардиомиопатия (только для кобальта). Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.			и

1.2.14. Кетоны, в том числе:			
1.2.14.1. Кетоны алифатические, 1 раз в 2	Дерматовенеролог	Ретикулоциты	
Тотальные дистрофические и ароматические 1-фенилэтанон года	Оториноларинголог	Базофильная	
аллергические заболевания верхних (ацетофенон), пентан-2-он	Невролог	зернистость	
дыхательных путей.	(метилэтилкетон) и прочие	*Аллерголог	эритроцитов
Хронические рецидивирующие			*специфическая

заболевания	кожи	с	частотой				
обострения	4	раза	и	более	за		
календарный	год.						
Выраженные	расстройства	вегетативной					
(автономной)	нервной	системы.					
Искривления	носовой	перегородки,					
препятствующие	носовому	дыханию.					

1.2.14.2.	P	1 раз в год	Дерматовенеролог	Ретикулоциты
Хронические	рецидивирующие			
заболевания	Пропан-2-он (ацетон)		Невролог	Базофильная
обострения	4	раза	и	более
календарный	за			
Снижение гемоглобина	менее 130 г/л у		Хирург	звернистость
мужчин	и менее 120 г/л у женщин.			эритроцитов
Выраженные	расстройства	вегетативной		
(автономной)	нервной	системы.		
Дисплазия	и лейкоплакия	шейки матки.		
Новообразования	доброкачественные	и		
злокачественные	молочных	желез,		
женских и мужских	половых	органов.		

1.2.15.	Кислоты органические:	1 раз в 2	Офтальмолог	Биомикроскопия
Тотальные	дистрофические	заболевания		
	метановая	(муравьиная),	года	Дерматовенеролог
верхних	этановая	(уксусная),		переднего отрезка
дыхательных	бутановая	(масляная),		глаза
путей.	пропионовая,		*Невролог	
	метилбутановая			
Хронические	рецидивирующие			
заболевания	кожи	с		
	(изовалериановая),			
обострения	4	раза	и	
календарный	этадионовая	кислота		
года.	дигидрат	(щавелевая),		
	метилпентановая			
Искривления	носовой	перегородки,		
препятствующие	носовому	дыханию.		
	(изокапроновая),	проп-2-		
	еновая	(акриловая),		
	бензойная	и прочие;		
	синтетические	жирные		
	кислоты			

1.2.16.	A	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Ретикулоциты
Аллергические	заболевания	различных		
	Бензол-1,3-дикарбоновая		года	Оториноларинголог
органов	(изофталевая) и бензол-1,4-			Базофильная
и систем.	А		Невролог	звернистость
	Снижение гемоглобина	менее 130 г/л у		эритроцитов
	мужчин	и менее 120 г/л у женщин.	*Офтальмолог	

Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	дикарбоновая кислота (терефталевая) кислоты;	*Аллерголог	*биомикроскопия
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	органических рецидивирующие ангиидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)		переднего отрезка глаза
	P		
	барбитурат натрия		

1.2.17.	A	1 раз в 2	Дermатовенеролог	Спиromетрия
Аллергические заболевания различных органов и систем.	Кобальт, ванадий, ф	года	Оториноларинголог	Рентгенография
двух	Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	рецидивирующие молибден, вольфрам, ф	*Аллерголог	*Офтальмолог грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
		тантал, ниобий и их соединения и прочие		*пульсоксиметрия
	Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 2 раза	заболевания органов		
более за календарный год.				
	Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.			

1.2.18.	Кремния органические	1 раз в 2	Дermатовенеролог	Спиromетрия
Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	А	года	Оториноларинголог	Рентгенография
двух	Гиперпластический ларингит.	соединения (силаны):	*Аллерголог	*Аллерголог грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
		трихлор (хлорметил) силан,		
	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.	фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие		*АСТ, АЛТ, билирубин
	Аллергические заболевания различных органов и систем.			
	Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.			

1.2.19.	P	1 раз в 2	Невролог	Спиromетрия
Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	Марганец и его соединения:	года	Оториноларинголог	Рентгенография
двух	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	марганец	Хирург	*Офтальмолог грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
		AP	*Уролог	
	Аллергические заболевания различных органов и систем.	карбонат гидрат, марганец	*Дermатовенеролог	*ЭНМГ
		AP	*Офтальмолог	
	Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.	нитрат гексагидрат	*Онколог	*ЭЭГ
		марганец сульфат	*Аллерголог	

Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, пентагидрат, марганец женских и мужских половых органов.	А			
Искривления носовой перегородки, трикарбонилциклогептадиен препятствующие носовому дыханию.	Р			
1.2.20. Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:				
1.2.20.1. Медь и ее соединения Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог *Дерматовенеролог *Окулист	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года	
двоих Хронические заболевания гепатобилиарной системы.				*АЛТ, АСТ *медь в крови *специфическая аллергодиагностика
Хронические рецидивирующие аллергические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.				*альбумин, АСТ *альбумин в крови *специфическая аллергодиагностика
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.				*пульсоксиметрия *биомикроскопия
Нарушения обмена меди (гепатолентикулярная дегенерация).				переднего отрезка глаза
1.2.20.2. А Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.		Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года	
двоих Хронические заболевания гепатобилиарной системы.				*АЛТ, АСТ
Хронические рецидивирующие аллергические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.				
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.				
1.2.20.3. Р Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика аллергодиагностика	
Хронические рецидивирующие аллергические заболевания 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 верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	
Тотальные дистрофические заболевания		Оториноларинголог	Рентгенография	
хлорированного бисдикарбонилкобальта и прочие;		*Невролог	грудной клетки в проекциях 1 раз в	
заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.			2 года	
барий, магнит меди, магний				*пульсоксиметрия
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 Р) аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.		Оториноларинголог	Рентгенография	
Искривления носовой перегородки,		*Уролог	грудной клетки в проекциях 1 раз в	
препятствующие носовому дыханию.		*Невролог	2 года	
		*Аллерголог	*специфическая аллергodiагностика	
				*пульсоксиметрия
1.2.22. Литий и его соединения Заболевания зрительного нерва и сетчатки.	1 раз в 2 года	Невролог	Офтальмоскопия	
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.		Офтальмолог	глазного дна	
		*Оториноларинголог	*УЗИ щитовидной железы	
1.2.23. Мышьяк и его соединения Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей и переднего отрезка глаза.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Метгемоглобин	
		Оториноларинголог	Тельца Гейнца	
		Офтальмолог	Ретикулоциты	
		Невролог	Билирубин	
		*Уролог	АЛТ	

Хронические бронхолегочной системы.	заболевания	*Онколог	АСТ
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	рецидивирующие	*Аллерголог	биомикроскопия переднего отрезка глаза
Полинейропатии.			*УЗИ органов брюшной полости и почек
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.			*специфическая аллергодиагностика
Новообразования злокачественные и доброкачественные любой локализации (даже в анамнезе).	и		
Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.			
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.			

1.2.24.	ак	1 раз в 2	Оториноларинголог	Спирометрия
Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних двух дыхательных путей.	никель и его соединения гептаникель	года	Дерматовенеролог	Рентгенография
	ак		Стоматолог	грудной клетки в проекциях 1 раз в
Гиперпластический ларингит.	гексасульфид , никель		*Офтальмолог	2 года
Заболевания, препятствующие работе в противогазе:	акр		*Онколог	*биомикроскопия
типертоническая болезнь			*Уролог	переднего отрезка
тетракарбонил , никель			*Аллерголог	глаза
любой стадии и степени; ишемическая				*УЗИ внутренних органов
болезнь, хронические болезни сердца	ак			и
хром гексагидрофосфат ,				
перикарда, даже при наличии				
ак				
компенсации; болезни органов дыхания				
никеля соли				
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 нарушение дыхания;				
искривление носовой перегородки с				
нарушением функции носового дыхания;				
хронический евстахиит.				
Аллергические заболевания различных				
органов и систем.				
Новообразования злокачественные и				

добропачественные	любой	локализации			
(даже в анамнезе).					
Хронические	рецидивирующие				
заболевания	кожи	с частотой			
обострения	4 раза	и более за			
календарный год.					
1.2.25. Озон			1 раз в 2	Оториноларинголог	Спирометрия
Тотальные	дистрофические	и	года	*Невролог	*специфическая
аллергические	заболевания	верхних		*Аллерголог	аллергодиагностика
дыхательных	путей.				
Хронические	заболевания	бронхо-			
легочной	системы	с частотой			
обострения	2 раза	и более за			
календарный год.					
1.2.26. Оксиды	органические	и	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия
Хронические	рецидивирующие		KP	Невролог	*билирубин
заболевания	кожи	с частотой	года	Оториноларинголог	*АЛТ, АСТ
обострения	перекиси:	эпоксиэтан		*Офтальмолог	*биомикроскопия
4 раза	и более за			*Уролог	переднего отрезка
	(этилена оксид),	1,2-		*Онколог	глаза
календарный	эпоксипропан (пропилена			*Аллерголог	*УЗИ внутренних
год.	окись),	(хлорметил)			органов
Тотальные	дистрофические	и			
аллергические	заболевания	верхних			
дыхательных	АК				
путей.	оксиран (эпихлоргидрин)				
Заболевания	гепатобилиарной	системы			
тяжелого	текущего	часто рецидивирующие			
	(более 2 раз за календарный год).				
Выраженные	расстройства	вегетативной			
(автономной)	нервной	системы.			
Искривления	носовой	перегородки,			
препятствующие	носовому	дыханию.			
1.2.27. Олово и его соединения			1 раз в 2	Оториноларинголог	Спирометрия
Тотальные	дистрофические	и	года	Дерматовенеролог	
аллергические	заболевания	верхних		*Невролог	
дыхательных	путей и кожи.				
Искривления	носовой	перегородки,			
препятствующие	носовому	дыханию.			
1.2.28. Платиновые	металлы	и их	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия
Тотальные	дистрофические	и	года	Оториноларинголог	*рентгенография
аллергические	соединения:	рутений, родий,		*Офтальмолог	грудной клетки в
дыхательных	заболевания	верхних		*Аллерголог	проекциях 1 раз в 2
путей.	А				года
Искривления	палладий,	диаммоний			
носовой	перегородки,				
	А				

препятствующие носовому дыханию. дихлорпалладий, осмий, Заболевания переднего отрезка глаза иридий, платина, диаммоний дистрофического и аллергического характера.	A			*биомикроскопия переднего отрезка глаза
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	гексахлорплатинат	рецидивирующие		
1.2.29. Р	1 раз в 2	Невролог	Ртуть в моче	
Хронические заболевания центральной периферической нервной системы. Ртуть и ее соединения: ртуть	года	Офтальмолог	*психологическое тестирование	и
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.		Стоматолог	*ЭЭГ	
Болезни зубов и челюстей (хронический гингивит, стоматит, пародонтит).		*Уролог	*биомикроскопия	
Катаракта.			переднего отрезка и хрусталика	
Глаукома.			глаза	
			*тонометрия	
			*периметрия	
1.2.30. Свинец, в том числе:				
1.2.30.1. свинец и его неорганические Содержание гемоглобина менее 130 г/л мужчин и менее 120 г/л у женщин. Р соединения:	1 раз в 2 года	Невролог Отоларинголог	Ретикулоциты Базофильная	у
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.		*Офтальмолог *Стоматолог	зернистость эритроцитов	
Полинейропатии.		*Уролог	АЛК или КП в моче	
Хронические заболевания печени.			*свинец в крови	
Нейросенсорная тугоухость.			*офтальмоскопия	
			глазного дна	
			*ЭНМГ	
			*ЭЭГ	
1.2.30.2. свинца органические Выраженные расстройства вегетативной соединения: (автономной) нервной системы. тетраэтилсвинец, 1,4- Полинейропатии. дигидрооксибензол свинец Содержание гемоглобина менее 130 г/л аддукт и прочие мужчин и менее 120 г/л у женщин.	1 раз в 2 года	Невролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Стоматолог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *офтальмоскопия глазного дна	у
Хронические заболевания центральной периферической нервной системы.			*ЭНМГ	и
Хронические заболевания печени.			*ЭЭГ	

1.2.31.	Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика
Хроническая обструктивная болезнь легких с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.				
Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.				
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.				
1.2.32.	Сера и ее соединения, в том числе:			
1.2.32.1.	серы оксиды, кислоты и аллергические заболевания верхних двух дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.				
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.				
Хронические заболевания переднего отрезка глаза (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.				
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.				
1.2.32.2.	дигидросульфид (сероводород) бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза
Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	1-5			
Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы,				

роговицы, слезовыводящих путей) с |
 частотой обострения 3 раза и более |
 календарный год. |за
 Хронические рецидивирующие |
 заболевания кожи с частотой |
 обострения 4 раза и более за |
 календарный год.
 Полинейропатии.
 Выраженные расстройства вегетативной |
 (автономной) нервной системы.
 Искривления носовой перегородки, |
 препятствующие носовому дыханию.

1.2.32.3. | Р | 1 раз в 2 | Невролог | *Психологическое
 Заболевания, препятствующие работе в |
 углерод дисульфид | года | Офтальмолог | тестирование
 противогазе: гипертоническая болезнь |
 (сероуглерод) | Стоматолог | *ЭЭГ
 любой стадии и степени; ишемическая |
 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 нарушение дыхания; |
 искривление носовой перегородки с |
 нарушением функции носового дыхания; |
 хронический евстахиит.
 Полинейропатии.
 Невротические, связанные со стрессом |
 соматоформные расстройства. |и

Выраженные расстройства вегетативной |
 (автономной) нервной системы.
 Хронические заболевания переднего |
 отрезка глаз (век, конъюнктивы, |
 роговицы, слезовыводящих путей) с |
 частотой обострения 3 раза и более |
 календарный год. |за

1.2.32.4. |тиолы (меркаптаны): | 1 раз в 2 | Оториноларинголог | *биомикроскопия
 Тотальные дистрофические заболевания |

метантиол (метилмеркаптан),	года	Невролог	переднего отрезка
верхних дыхательных путей.	и	*Дерматовенеролог	глаз
этантиол (этилмеркаптан)		*Офтальмолог	
Гиперпластический ларингит.			
прочие			
Выраженные расстройства вегетативной			
(автономной) нервной системы.			
Искривления носовой перегородки,			
препятствующие носовому дыханию.			

1.2.32.5. Тотальные аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	*билирубин, АЛТ, АСТ
дистрофические и А	года	Дерматовенеролог	*биомикроскопия
Гиперпластический ларингит.		*Офтальмолог	переднего отрезка
Хронические рецидивирующие		*Невролог	глаза
заболевания кожи с частотой		*Аллерголог	
обострения 4 раза и более за			
календарный год.			
Выраженные расстройства вегетативной			
(автономной) нервной системы.			
Искривления носовой перегородки,			
препятствующие носовому дыханию.			

1.2.33. Спирты, в том числе:			

1.2.33.1. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	1 раз в 2 года	Невролог	*офтальмоскопия
одно- и многоатомные, ароматические и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-роговицы, слезовыводящих путей) с енокси) этанол, 2- частотой обострения 3 раза и более за календарный год.		Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	глазного дна *психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ
Полинейропатии.			
Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-роговицы, слезовыводящих путей) с енокси) этанол, 2- частотой обострения 3 раза и более за календарный год.			
этоксизэтанол , Р			
бензилкарбинол , этан-1,2-диол (этиленгликоль) , пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие			

1.2.33.2. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	1 раз в год	Невролог	Офтальмоскопия
Полинейропатии.		Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	глазного дна Поля зрения Острота зрения

Заболевания сетчатки.	зрительного нерва и				*Психологическое тестирование
					*ЭЭГ
					*ЭНМГ
1.2.34.	РА дистрофические и Сурьма и ее соединения верхних дыхательных путей, кожи.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия	
Тотальные аллергические заболевания					
					*Невролог
					*Уролог
					*Аллерголог
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	рецидивирующие				
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.					
1.2.35.	Таллий, индий, галлий и их соединения выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог	Базофильная зернистость эритроцитов Ретикулоциты	
Полинейропатии.					
					*Рентгенография
					грудной клетки в проекциях 1 раз в 2
					года
Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).	вегетативной				*билирубин, АСТ, АЛТ
					*ГГТП
					*ЭЭГ
					*ЭНМГ
Хронические заболевания кожи и ее придатков с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	рецидивирующие				*специфическая аллергodiагностика
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.					
1.2.36.	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография	
Тотальные аллергические заболевания	дистрофические и				
					*Дерматовенеролог
					грудной клетки в
					*Невролог
					проекциях 1 раз в
дыхательных путей и переднего отрезка глаза.	вегетативной				2 года
Хронические бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за	заболевания				*биомикроскопия
					переднего отрезка

календарный год.					глаза
					*специфическая
					аллергодиагностика
1.2.37.	Р	1 раз в 2	Невролог	Карбоксигемоглобин	
Выраженные расстройства вегетативной	Углерод оксид	года	*Уролог	*ретикулоциты	
(автономной) нервной системы.					
Заболевания периферической нервной					
системы.					
1.2.38.	Углеводороды ароматические: работа, связанную с производством	1 раз в 2	Невролог	Ретикулоциты	На
	КР	года	Дermатовенеролог	Эритроциты с	
бензола, женщины не допускаются.			*Оториноларинголог	*базофильной	
Содержание гемоглобина менее 130 г/л	Р Р		*Офтальмолог	зернистостью	у
мужчин и менее 120 г/л у женщин;	(толуол, ксиол, стирол		*Уролог	билирубин	
	и прочие)		*Онколог	АЛТ, АСТ	
лейкоцитов менее 4,5 x 10 в/л,				*ГГТП	
тромбоцитов менее 180 000.				*Психологическое	
Полинейропатии.				тестирование	
Выраженные расстройства вегетативной				*ЭЭГ, *ЭНМГ	
(автономной) нервной системы.				*биомикроскопия сред	
Добропачественные новообразования				глаза	
половой сферы, склонные к				*УЗИ внутренних	
перерождению (при работе с бензолом).				органов	
Нарушения менструальной функции,					
сопровождающиеся дисфункциональными					
маточными кровотечениями.					
Хронические рецидивирующие					
заболевания кожи с частотой					
обострения 4 раза и более за					
календарный год.					
Заболевания гепатобилиарной системы					
тяжелого течения, часто					
рецидивирующие (более 2 раз за					
календарный год).					
1.2.39.	Углеводородов ароматических	1 раз в 2	Невролог	Ретикулоциты	
Содержание гемоглобина менее 130 г/л	амино- и нитросоединения и	года	Офтальмолог	Эритроциты с	у
мужчин и менее 120 г/л у женщин.	их производные: аминобензол		Дermатовенеролог	базофильной	
Катаракта (при работе с	(анилин), м-, п-толуидин,			зернистостью	
нитропроизводными толуола).	N-метиламинобензол (метил-			Билирубин	
Заболевания гепатобилиарной системы	аланин), аминонитро-			*АЛТ, АСТ, ГГТП	
тяжелого течения, часто	бензолы; нитрохлорбензолы,			*биомикроскопия сред	

рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).	нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол	глаза	
Полинейропатия.	(тринитротолуол), диамино-		
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	А		
Невротические, связанные со стрессом	бензолы (фенилен-диамины),		
соматоформные расстройства.	1-амино-3-хлорбензолол, 1-амино-4-хлорбензол	и	
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	рецидивирующие (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие		
1.2.40. Изоцианаты: 4-метилфенилен-дистрофические аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.	1,3-дизоцианат (толуилендизоцианат), 3-амилфенилизоцианат и прочие)	Оториноларинголог	Рентгенография
Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.	А	Офтальмолог	грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	*Невролог *Аллерголог	Биомикроскопия сред глаза	
			*эритроциты с базофильной зернистостью
			*
			*пульсоксиметрия
1.2.41. Заболевания мочевыводящих путей и почек с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.	К 1-амино-2-метибензол (о-хлорбензол, толуидин), бензидин, бета-нафтиламин	Уролог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *УЗИ почек и мочевыводящих путей *цистоскопия
Доброкачественные новообразования мочеполовой системы, склонные к перерождению.	К		
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.			
1.2.42. Углеводородов ароматических аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Невролог	Спирометрия
Тотальные дистрофические и галогенопроизводные:	года	Оториноларинголог	Рентгенография
аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	хлорбензол,	Офтальмолог	грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.	А (хлорметил) бензол	*Дерматовенеролог *Аллерголог	*Ретикулоциты
Хронические бронхолегочной системы с частотой	(хлортолуол; бензилхлорид),		*билирубин

обострения 2 и более раз за календарный год.	бромбензол , трихлорбензол, трифтор- метилбензол, 1-гидрокси-2-хромоглобина менее 130 г/л	*АСТ, АЛТ, ГГТП *биомикроскопия
Содержание гемоглобина менее 130 г/л	хлорбензол, 1-гидрокси-4-хромоглобина менее 130 г/л у женщин.	переднего отрезка глаза у
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (хлорфенолы), 4-ди-	
	хлорметилен-1,2,3,5,5-	
	A	
	гексахлорцикlopент-1-ен и	
	прочие	

1.2.43.	Углеводороды ароматические	1 раз в 2	Дermатовенеролог	Спиromетрия
Заболевания кожи, склонные к перерождению	полициклические и их производные (гиперкератозы, двух дискератозы, пигментные КР)	года	Оториноларинголог	Рентгенография
множественные папилломы и невусы и другие).	нафтольы, бенз(а)пирен ,		Офтальмолог	грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
Содержание гемоглобина менее 130 г/л	антрацен, бензантрон,		*Невролог	Ретикулоциты
мужчин и менее 120 г/л у женщин, 9			*Уролог	*базофильная зернистость
			*Онколог	эритроцитов
лейкоцитов менее 4,5 x 10 ⁹ в/л.	бенз(а)антрацен ,		*Аллерголог	*билирубин, АСТ, АЛТ
Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	фенантрен, 4-гидрокси-3- (Зоксо-1-фенилбу-2Н-1-			*УЗИ внутренних органов
	Р			*специфическая аллергодиагностика
Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.	бензопиран и прочие)			
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.				
Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).				

1.2.44.	Углеводороды	1 раз в 2	Дermатовенеролог	Ретикулоциты
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	рецидивирующие гетероциклические: фуран ,	А года	Оториноларинголог	*билирубин, АСТ, АЛТ
			Офтальмолог	*биомикроскопия
			*Аллерголог	переднего отрезка глаза
Содержание гемоглобина менее 130 г/л	А			у
	(фурфураль), пиридин и его			

мужчин и менее 120 г/л у женщин.				
соединения, пиперидины,				
Тотальные дистрофические и				
тетрагидро-1,4-оксазин				
аллергические заболевания верхних				
(морфолин) и прочие				
дыхательных путей.				
Аллергические заболевания переднего				
отрезка глаза.				
Хронический гиперпластический				
ларингит.				
1.2.45. Углеводороды алифатические				
предельные, непредельные,				
циклические, в том числе:				
1.2.45.1. метан, этан, пропан, 1 раз в 2	Оториноларинголог	*ретикулоциты		
Аллергические заболевания верхних				
парафины, этилен, пропилен, 1 года	*Невролог	*		
дыхательных путей.				
ацетилен, циклогексан	*Дermатовенеролог	*билирубин, АСТ, АЛТ		
	*Аллерголог	*специфическая		
		аллергодиагностика		
1.2.45.2. Заболевания верхних дыхательных КР 1 раз в 2	Дermатовенеролог	*билирубин, АСТ, АЛТ		
путей и кожи, склонные к (1,3- годама)	Оториноларинголог	*УЗИ внутренних		
перерождению (бутадиен, дивинил)	*Невролог	органов		
дискератозы, пигментные	*Офтальмолог			
множественные папилломы и невусы и	*Уролог			
другие).	*Онколог			
1.2.45.3. А Аллергические заболевания органов 1 раз в 2	Дermатовенеролог	Спирометрия		
дыхания, кожи и переднего отрезка года	Оториноларинголог	*билирубин, АСТ, АЛТ		
глаза. 1,7,7 trimetilbiцикло	*Офтальмолог	*биомикроскопия		
	*Невролог	переднего отрезка		
[2,2,1] гептан-2-он	*Аллерголог	глаза		
(камфора)				
1.2.46. Углеводородов				
алифатических				
галогенопроизводные, в том				
числе:				
1.2.46.1. Заболевания гепатобилиарной системы Р 1 раз в 2	Дermатовенеролог	Спирометрия		
дихлорметан (хлористый) года	Оториноларинголог	*билирубин, АЛТ, АСТ		
тяжелого течения, часто метилен), 1,2-дихлорэтан,	Невролог	*биомикроскопия		
рецидивирующие (более 2 раз за тетрахлорметан (четырех-	Стоматолог	переднего отрезка		
календарный год).				

Заболевания мочевыводящих путей и почек тяжелого течения с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.	P	*Офтальмолог *Уролог	глаза
Заболевания, препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; ишемическая 1 и 2-хлорбута-1,3-диен болезнь, хронические болезни сердца	P		
перикарда, даже при наличии компенсации; болезни органов дыхания	(хлоропрен), тетрафторэтен		
любой степени выраженности; болезни зубов, полости рта, отсутствие бром-1,1,1-трифтор-2	зубов, мешающее захватыванию		
загубника, наличие съемных протезов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит;	хлорэтан (фторотан), 1,1,-(2,2,2 трихлорэтилден) бис		
деформация грудной клетки, вызывающая нарушение дыхания;	P		
искривление носовой перегородки с пр.	(4хлорбензол) (ДДТ)		
нарушением функции носового дыхания;	и		
хронический евстахиит.			
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.			
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.			

1.2.46.2.	КР	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Рентгенография
Заболевания гепатобилиарной системы двух тяжелого течения, рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).	хлорэтен (винилхлорид, хлорвинил)	года часто	Невролог	грудной клетки в проекциях
Заболевания, препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; ишемическая болезнь, хронические болезни сердца	2 раза за		Оториноларинголог	Хирург
перикарда, даже при наличии компенсации; болезни органов дыхания			Стоматолог	Ретикулоциты
любой степени выраженности; болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов,			*Офтальмолог	Билирубин
			*Уролог	АЛТ, АСТ
			*Онколог	*ГГТП, *рентгенография
				кистей
				*РВГ
				*биомикроскопия сред
				глаза
				*УЗИ органов

мешающее захватыванию загубника,					
наличие съемных протезов, анкилозы и					брюшной полости и
контрактуры нижней челюсти,					почек
челюстной артрит; деформация грудной					
клетки, вызывающая нарушение					
дыхания; искривление носовой					
перегородки с нарушением функции					
носового дыхания; хронический					
евстахиит.					
Хронические рецидивирующие					
заболевания кожи с частотой					
обострения 4 раза и более за					
календарный год.					
Выраженные расстройства вегетативной					
(автономной) нервной системы.					
Заболевания периферических сосудов,					
периферический ангиоспазм (синдром					
Рейно).					
Системные поражения соединительной					
ткани.					
Ревматоидный артрит.					

1.2.47. Углеводородов	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Ретикулоциты
Тотальные дистрофические и алифатических аминогрупп	и года	Оториноларинголог	*метгемоглобин
аллергические заболевания верхних нитросоединения и их		*Офтальмолог	*тельца Гейнца
дыхательных путей и кожи.		*Невролог	*билирубин, АСТ, АЛТ
производные (метиламин, А)		*Аллерголог	*биомикроскопия
Гиперпластический ларингит.			
Аллергические заболевания переднего этиленимин, 1,6-			переднего отрезка
отрезка глаза.			
диаминогексан			глаза
Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.	А		
(гексаметилендиамин),			
Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению.	циклогексиламин и прочие		

1.2.48.	P	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Ретикулоциты
Аллергические заболевания верхних дыхательных путей, кожи и переднего отрезка глаза.	Гидроксибензол (фенол) и его производные	1 года	Оториноларинголог	*билирубин, АЛТ, АСТ
			*Офтальмолог	*биомикроскопия
			*Уролог	переднего отрезка
Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.			*Аллерголог	глаза
				*специфическая
				аллергодиагностика

1.2.49.	фосфор и его соединения, в том числе:			
1.2.49.1.	фосфор и его соединения, 1 раз в 2 Болезни полости рта (множественный) кариес зубов, хронический гингивит, (белый, красный фосфор, стоматит, пародонтит). Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с поражением костной структуры.	Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Ортопед *Аллерголог Хирург	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергodiагностика	
1.2.49.2.	органические соединения, 1 раз в 2 Полинейропатии. Болезни полости рта (множественный) кариес зубов, хронический гингивит, трикрезилfosфат и прочие стоматит, пародонтит). Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с поражением костной структуры.	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Ортопед *Аллерголог *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергodiагностика	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергodiагностика	
1.2.50.	Хиноны и их производные, 1 раз в 2 Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Аллергические заболевания бронхолегочной системы.	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	
1.2.51.	KP 1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия	

Тотальные дистрофические заболевания				
Хром (VI) триоксид , года				
верхних дыхательных путей.				
А				
двуих Эрозия и язва носовой перегородки.				
диХромтриоксид , хром				
Аллергические заболевания верхних				
А				
дыхательных путей и кожи.				
трихлорид гексагидрат ,				
Хронические заболевания				
АК				
бронхолегочной системы с частотой				
хромовая кислота и ее				
обострения 3 раза и более за				
соли				
календарный год.				
соединения хрома и сплавы				
Хронические заболевания переднего				
отрезка глаза (век, конъюнктивы,				
роговицы, слезовыводящих путей).				
Заболевания верхних дыхательных путей				
и				
кожи, склонные к перерождению.				
Хронические рецидивирующие				
заболевания кожи с частотой				
обострения 4 раза и более за				
календарный год.				
и				
1.2.52. Цианистые соединения, в				
том числе:				

1.2.52.1. цианистоводородная	1 раз	Дermатовенеролог	Спиromетрия
Заболевания, препятствующие работе в	в 2 года	Оториноларинголог	АЛТ, АСТ,
кислота, ее соли, галоген-			
противогазе: гипертоническая болезнь		Невролог	билирубин
и другие производные			
любой стадии и степени; ишемическая		Стоматолог	*биомикроскопия
(цианистый калий,			
болезнь, хронические болезни сердца		*Офтальмолог	переднего отрезка и
хлорциан, цианамид и			
перикарда, даже при наличии		*Эндокринолог	глаза
прочие);			
компенсации; болезни органов дыхания			Исследование уровня
нитрилы органических			
любой степени выраженности; болезни			ТТГ, ТЗ, Т4
кислот: ацетонитрил,			
зубов, полости рта, отсутствие			
бензонитрил и прочие			
зубов, мешающее захватыванию			
загубника, наличие съемных протезов,			
анкилозы и контрактуры нижней			
челюсти, челюстной артрит;			
деформация грудной клетки,			
вызывающая нарушение дыхания;			
искривление носовой перегородки с			
нарушением функции носового дыхания;			
хронический евстахиит.			
Хронические заболевания переднего			
отрезка глаз.			

Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.	рецидивирующие				
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.					
Заболевания щитовидной железы.					
Амблиопия.					

1.2.52.2.	РА	1 раз в 2	Дermатовенеролог	*АЛТ, АСТ
Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	акрилонитрил и	года	Невролог	*билирубин
Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.			Оториноларинголог	*биомикроскопия
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.			*Офтальмолог	переднего отрезка
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.			*Уролог	глаза
Хронические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.			*Аллерголог	спирометрия
обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.				

1.2.53.	A	1 раз в 2	Оториноларинголог	Спирометрия
Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	Цинк и его соединения	года	Дermатовенеролог	
Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.			*Аллерголог	
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.				

1.2.54.	Эфиры сложные кислот			
	органических, в том числе:			

1.2.54.1.	эфиры сложные уксусной кислоты	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог	*Билирубин
Тотальные заболевания верхних дыхательных путей.	дистрофические (этилацетат, бутилацетат,	2-	Невролог	*АСТ
			Оториноларинголог	*АЛТ
			*Уролог	*ЭНМГ

Полинейропатии.	метоксизетилацетат , Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	2-				Спирометрия
1.2.54.2.	эфиры сложные акриловой Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).	1 раз в 2	Дermatovenеролог Оториноларинголог *Невролог *АЛТ		Спирометрия *Билирубин *АСТ *АЛТ	
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.						
1.2.54.3.	эфиры сложные фталевой и Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой прочие обострения 3 раза и более за календарный год.	1 раз в 2	Дermatovenеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог *АСТ *АЛТ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика за		Спирометрия Базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	
1.3.	Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения, включая:					
1.3.1.	Красители и пигменты Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой двух обострения 4 раза и более за календарный год. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Заболевания мочевыводящих путей и	1 раз в 2	Дermatovenеролог Уролог Отоларинголог *Офтальмолог *Онколог *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия сред		Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия сред	

тиоин-дигоидные, почек тяжелого течения с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.				глаза
новообразования почек и мочевыводящих путей.				*УЗИ органов брюшной полости и почек
1.3.2. Пестициды, в том числе:				
1.3.2.1. А Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Аллергические заболевания верхних дыхательных путей кожи. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более календарный год. Сенсоневральная тугоухость.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог *ГГТП *биомикроскопия	Спирометрия Ретикулоциты *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП переднего отрезка глаза	
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.				
Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.				
Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).				
Содержание гемоглобина менее 120 г/л женщин и менее 130 г/л у мужчин.				у
1.3.2.2. фосфорорганические Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный 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 календарный год.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Спирометрия Ретикулоциты Холинэстераза *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП переднего отрезка глаза	

Хронические рецидивирующие |
заболевания кожи с частотой |
обострения 4 раза и более за |
календарный год и аллергодерматозы. |
Тотальные дистрофические и |
аллергические заболевания верхних |
дыхательных 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 |
женщин и менее 130 г/л у мужчин. |

1.3.2.3. Ртутьорганические Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Хронические периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более календарный год.	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 за
Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).			*биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергodiагностика спирометрия

1.3.2.4.	производные заболевания гепатобилиарной карбаминовых: тяжелого течения, два	кислоты системы часто (каторана-вадекс, рецидивирующие (более 2 раз за дихлоральмочевина, календарный год). рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы. Тотальные	1 раз в 2 года за	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог *Ретикулоциты *тельца Гейнца *метгемоглобин	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *тельца Гейнца *метгемоглобин
----------	---	---	-------------------------	--	--

аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	А А		*билирубин
эптам, карбатион, цинеб,			*АСТ, АЛТ
карбофуран, карбосульфан,			*биомикроскопия
Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, манкоцеб, поликарбацин, роговицы, слезовыводящих путей).	тирам,		переднего отрезка глаза
пирамикарб, тирам,			
десмединам, фенмединам и прочие)			
Содержание гемоглобина менее 120 г/л женщин и менее 130 г/л у мужчин.			

| у

1.3.2.5.	производные кислот	1 раз в 2	Оториноларинголог	Спирометрия
Тотальные дистрофические и алифатических аллергических изменения верхних дыхательных путей.	и	года	*Аллерголог	*билирубин
хлорированных (хлоруксусной, трихлоруксусной и прочие)				*АСТ, АЛТ
				*специфическая
				аллергодиагностика

1.3.2.6.	производные кислоты	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия
Заболевания гепатобилиарной системы			Оториноларинголог	*билирубин
хлорбензойной тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).	системы	года	Невролог	*АСТ, АЛТ
Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.			Офтальмолог	*биомикроскопия
Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более			*Аллерголог	переднего отрезка глаза
календарный год.				*специфическая
Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.				аллергодиагностика
Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).				
Содержание гемоглобина менее 120 г/л женщин и менее 130 г/л у мужчин.				

| за

| у

1.3.2.7.	производные кислоты	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия
Заболевания гепатобилиарной системы			Оториноларинголог	*билирубин, АСТ, АЛТ
хлороксикусной: 2,4-дихлорфеноксикусная тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).	года		Невролог	*биомикроскопия
Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.	аминная кислота (2,4Д),		Офтальмолог	переднего отрезка глаза
соль 2,4-			*Аллерголог	*специфическая
Хронические заболевания периферической нервной системы с кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-метилфеноксикусная кислота (МСРА)				аллергодиагностика

частотой обострения 3 раза и более					за
календарный год.					
Тотальные дистрофические заболевания					
верхних дыхательных путей.					
Хронические заболевания переднего					
отрезка глаз (век, конъюнктивы,					
роговицы, слезовыводящих путей).					
Содержание гемоглобина менее 120 г/л					
женщин и менее 130 г/л у мужчин.					у

1.3.2.8. кислоты	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия
Заболевания гепатобилиарной системы	года	Невролог	*билирубин, АСТ, АЛТ
тяжелого течения, часто		Оториноларинголог	*биомикроскопия
рецидивирующие (более 2 раз за		Офтальмолог	переднего отрезка
календарный год).		*Аллерголог	глаза
Аллергические заболевания верхних			*специфическая
дыхательных путей и кожи.			аллергодиагностика
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 (век, конъюнктивы,			
роговицы, слезовыводящих путей).			
Содержание гемоглобина менее 120 г/л			
женщин и менее 130 г/л у мужчин.			

1.3.2.9.	кислот карбоновых анилиды	1 раз в 2	Дерматовенеролог	*АСТ, АЛТ
Заболевания гепатобилиарной системы	галоидозамещенные	года	Невролог	*ГГТП
тяжелого течения, часто			Оториноларинголог	*биомикроскопия
рецидивирующие (более 2 раз за			Офтальмолог	переднего отрезка
календарный год).			*Аллерголог	глаза
Аллергические заболевания верхних				*специфическая
дыхательных путей и кожи.				аллергодиагностика
Хронические заболевания				спирометрия
периферической нервной системы с				
частотой обострения 3 раза и более за				
календарный год.				
Тотальные дистрофические заболевания				
верхних дыхательных путей.				
Хронические заболевания переднего				

отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 120 г/л женщин и менее 130 г/л у мужчин.					у
--	--	--	--	--	---

1.3.2.10. производные мочевины и гуанедина тяжелого течения, рецидивирующие календарный год). Аллергические заболевания верхних дыхательных путей 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 (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 120 г/л женщин и менее 130 г/л у мужчин.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог *Невролог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ щитовидной железы *специфическая и аллергодиагностика		
Заболевания щитовидной железы с нарушением функции.					

1.3.2.11. производные симмтразинов: атразин, прометрин, тербутрин и прочие (автономной) нервной системы.	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог *АСТ, *АЛТ	*ретикулоциты *		

1.3.2.12. гетероциклические соединения различных групп: 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Выраженные расстройства вегетативной	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика		

(автономной) нервной системы.				
1.3.2.13. хлорацетоанилиды (ацето-	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия	
Заболевания гепатобилиарной системы	года	Оториноларинголог	*билирубин, АСТ, АЛТ	
хлор, алахлор, метазахлор,		Офтальмолог	*биомикроскопия	
тяжелого течения, часто		*Невролог	переднего отрезка	
рецидивирующие (более 2 раз за		*Аллерголог	глаза	
календарный год). Хронические				
рецидивирующие заболевания кожи с				
частотой обострения 4 раза и более за				
календарный год и аллергодерматозы.				
Тотальные дистрофические и				
аллергические заболевания верхних				
дыхательных 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				
женщин и менее 130 г/л у мужчин.				у
1.3.2.14. пиретроиды (бифентрин,	1 раз в 2	Оториноларинголог	Спирометрия	
Хронические заболевания переднего	года	Офтальмолог	*билирубин, АСТ, АЛТ	
перметрин, фенвалерат,		*Невролог	*биомикроскопия	
отрезка глаз (век, конъюнктивы,				
лямбдацагалотрин,				
роговицы, слезовыводящих путей).				
цыгалотрин, дельтаметрин и				
Тотальные дистрофические заболевания				
прочие)				
верхних дыхательных путей.				
1.3.2.15. производные сульфанил-	1 раз в 2	Оториноларинголог	Спирометрия	
Заболевания гепатобилиарной системы	года	Офтальмолог	*билирубин, АСТ, АЛТ	
мочевины (хлорсульфурон,		*Невролог	*ГГТП	
тяжелого течения, часто		*Эндокринолог	*биомикроскопия	
рецидивирующие (более 2 раз за				
хлорсульфоксим,				
календарный год). Тотальные				
метмультуфонметил,				
дистрофические заболевания верхних				
трибунирометил, ти-				
дыхательных путей. Сенсоневральная				
фенсульфуронметил и				
тугоухость. Искривления носовой				
прочие)				
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, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая и аллергодиагностика
Заболевания гепатобилиарной системы	тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).			
аллергии верхних дыхательных путей				
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 дыхательных путей.				
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.				у

1.3.3.	Синтетические моющие дистрофические и средства (сульфанол, верхних А двух дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
Тотальные аллергические заболевания кожи	рецидивирующие с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.			*билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия
Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).				переднего отрезка глаза
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.				

1.3.4.	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы,			
--------	--	--	--	--

	пресспорошки, волокна, в том числе:			
1.3.4.1.	A рецидивирующие	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.	амипопласти , мочевино- формальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласти	года	Оториноларинголог	*пульсоксиметрия
Тотальные заболевания верхних дыхательных путей.	дистрофические и		*Аллерголог	
Аллергические заболевания дыхания.	бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.			
1.3.4.2. полиакрилаты:	рецидивирующие	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.	полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие (производство)	года	Оториноларинголог	Ретикулоциты
Тотальные аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	дистрофические и		Невролог	*специфическая аллергodiагностика
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.	заболевания		*Аллерголог	*пульсоксиметрия
Гиперпластический ларингит.				
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.				
1.3.4.3.	A	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия
Аллергические заболевания органов дыхания.	бронхолегочной системы с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.	года	Оториноларинголог	Биомикроскопия
Тотальные заболевания верхних дыхательных путей.	дистрофические и		Офтальмолог	переднего отрезка глаза
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.	рецидивирующие		*Аллерголог	*пульсоксиметрия

Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.				
1.3.4.4.	АК			
поливинилхлорид (ПВХ,				
винилпласти,				
перхлорвиниловая смола),				
в том числе:				
1.3.4.4.1. в условиях производства Тотальные дистрофические и	1 раз в год	Дерматовенеролог	Спирометрия	
аллергические заболевания верхних дыхательных путей.		Невролог	Рентгенография	
1.3.4.4.2. в условиях применения Заболевания гепатобилиарной системы	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	грудной клетки в	
тяжелого течения, часто		Хирург	двух проекциях 1 раз	
кистей рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).		*Офтальмолог	в 2 года	
Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению		*Онколог	Рентгенография	
гиперпластический ларингит,		*Аллерголог	1 раз в 4 года	
гиперкератозы, дискератозы,			Билирубин	
пигментные множественные папилломы и невусы и другие).			АЛТ	
Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации.			АСТ	
Болезнь и синдром Рейно.			*ГГТП	
Диффузные заболевания соединительной ткани.			*биомикроскопия	
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.			переднего отрезка	
Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более			глаза	
календарный год.			*УЗИ органов брюшной полости	
1.3.4.4.3. полимер (1метилэтенил) Содержание гемоглобина менее 130 г/л мужчин и менее 120 г/л у женщин; бензола с этенилбензолом лейкоцитов менее 4,5 x 10 в/л,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	
		Оториноларинголог	Ретикулоциты	у
		Офтальмолог	биомикроскопия сред	
		Уролог	глаза	
			*билирубин, АЛТ, АСТ	

тромбоцитов менее 180000.					*ГГТП
Нарушения менструальной функции, сопровождающиеся дисфункциональными маточными кровотечениями.					*пульсоксиметрия
Добропачественные новообразования мочеполовой системы и кожи, склонные к перерождению.					
Катаракта.					
1.3.4.5. Хронические и аллергические заболевания органов дыхания, кожи, переднего отрезка глаза.	1.3.4.5. полиолефины (полиэтилены, А полипропилены (горячая обработка)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спиromетрия *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	
1.3.4.6. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания дыхательных путей и кожи.	1.3.4.6. полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спиromетрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	
1.3.4.7. Содержание гемоглобина мужчин и менее 130 г/л у женщин, лейкоцитов менее 4,5 × 10 ⁹ в/л, тромбоцитов менее 180 000.	1.3.4.7. полиэтилолы (производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спиromетрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	у
Аллергические заболевания дыхательных путей и кожи при работе с полиэфирными смолами и лаками, при горячей прессовке пластмасс.					
1.3.4.8. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	1.3.4.8. А полиуретаны (пеноизолуретан и прочие)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спиromетрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	
Хронические бронхолегочные обострения 3 раза и более за календарный год.	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострений 3 раза и более за календарный год.				
Хронические заболевания кожи с частотой обострений 4 раза и более за					

календарный год и аллергодерматозы.				
1.3.4.9. полиэфиры (лавсан и 1 раз в 2 Дерматовенеролог Спирометрия				
Аллергические заболевания органов прочие; производство года Оториноларинголог *биомикроскопия				
дыхания и кожи.			*Офтальмолог переднего отрезка	
			*Невролог глаза	
			*Аллерголог *специфическая	
				аллергодиагностика
				*пульсоксиметрия
1.3.4.10. угле- и органопластики, 1 раз в 2 Дерматовенеролог Спирометрия				
Тотальные дистрофические заболевания углеродные волокнистые года Оториноларинголог Рентгенография				
верхних дыхательных путей.			*Невролог грудной клетки в	
материалы				проекциях 1 раз в 2
двух Гиперпластический ларингит.				года
Хронические заболевания *Аллерголог *специфическая				
бронхолегочной системы с частотой аллергодиагностика				
обострения 3 раза и более за *пульсоксиметрия				
календарный год.				
Аллергические заболевания органов				
дыхания и кожи.				
1.3.4.11. А 1 раз в 2 Дерматовенеролог Спирометрия				
Тотальные дистрофические и фенопласти (фенольная года Оториноларинголог Рентгенография				
аллергические заболевания верхних смола, бакелитовый лак и *Невролог грудной клетки в				
дыхательных путей.				проекциях 1 раз в
прочие; производство)				
Гиперпластический ларингит.			*Аллерголог 2 года	
Хронические заболевания *биомикроскопия				
бронхолегочной системы с частотой переднего отрезка				
обострения 3 раза и более за глаза				
календарный год.				*пульсоксиметрия
Хронические рецидивирующие				
заболевания кожи с частотой				
обострения 4 раза и более за				
календарный год и аллергодерматозы.				
1.3.4.12. фторопласти (политетра- 1 раз в 2 Оториноларинголог Спирометрия				
Тотальные дистрофические и фторэтилен, тефлон и года Дерматовенеролог *специфическая				
аллергические заболевания верхних прочие; производство и Невролог аллергодиагностика				
дыхательных путей.				*Аллерголог *пульсоксиметрия
термическая обработка)				
Гиперпластический ларингит.				
Хронические заболевания				
бронхолегочной системы с частотой				
обострения 3 раза и более за				

календарный год.				
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.	рецидивирующие			
Хронические периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более	заболевания			
календарный год.				за
1.3.4.13.	A	1 раз в 2	Дermатовенеролог	Спиromетрия
Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза.	фурановые полимеры	года	Оториноларинголог	*биомикроскопия
			Офтальмолог	переднего отрезка
			*Аллерголог	глаза
				*пульсоксиметрия
1.3.4.14.	A	1 раз в 2	Дermатовенеролог	Спиromетрия
Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза.	эпоксидные полимеры	года	Оториноларинголог	*биомикроскопия
	(эпоксидные смолы,		Офтальмолог	переднего отрезка
	компаунды, клеи и прочие)		*Невролог	глаза
	Производство и применение		*Аллерголог	*пульсоксиметрия
1.3.5.	Смеси углеводородов:	1 раз в год	Дermатовенеролог	Спиromетрия
Тотальные дистрофические и Р			Невролог	Рентгенография
аллергические заболевания верхних нефти, бензины, керосины, двух дыхательных путей.	верхних дыхательных		Оториноларинголог	грудной клетки в
	уайт-спирит, мазуты,		*Офтальмолог	проекциях 1 раз в 2
Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к битумы, асфальты, перерождению (гиперпластиический ларингит, каменноугольные и нефтяные гиперкератозы, дискератозы, пигментные смолы, пеки, возгоны множественные папилломы и невусы и каменноугольных смол и другие).	склонные к		*Уролог	года
	К К		*Онколог	Ретикулоциты
	пигментные		*Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ
	смолы, пеки, возгоны			*ГГТП
	множественные папилломы и невусы и			*биомикроскопия
	каменноугольных смол и			переднего отрезка
	К К			глаза
Хронические заболевания бронхолегочной системы.				*УЗИ органов брюшной полости
Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).	минеральные масла,			
	АК			
Содержание гемоглобина менее 130 г/л масла)	сланцевые смолы и			
мужчин и менее 120 г/л у женщин.	АК			
Хронические заболевания				у

периферической нервной системы с				
частотой обострения 3 раза и более за				
календарный год.				

1.3.6. Бисхлорметиловый	и 1 раз в год	Дерматовенеролог	Спиromетрия
Тотальные дистрофические	и	Невролог	Рентгенография
аллергические заболевания верхних		Оториноларинголог	грудной клетки в
дыхательных путей.		*Офтальмолог	двух проекциях 1 раз
Заболевания верхних дыхательных		*Уролог	в 2 года
путей и кожи, склонные к		*Онколог	Ретикулоциты
перерождению (гиперкератозы,		*Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ
дискератозы, пигментные			*ГГТП
множественные папилломы и невусы и			*биомикроскопия
другие).			переднего отрезка
Заболевания гепатобилиарной системы			глаза
тяжелого течения, часто			*УЗИ органов брюшной
рецидивирующие (более 2 раз за			полости
календарный год).			*специфическая
Содержание гемоглобина менее 130 г/л			аллергодиагностика у
мужчин и менее 120 г/л у женщин.			
Хронические заболевания			
периферической нервной системы с			
частотой обострения 3 раза и более			
календарный год.			за

1.3.7. Газы шинного производства	и 1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спиromетрия
Тотальные дистрофические	и года	Невролог	Рентгенография
аллергические заболевания верхних		Оториноларинголог	грудной клетки в
дыхательных путей.		*Офтальмолог	двух проекциях 1 раз
Заболевания верхних дыхательных		*Уролог	в 2 года
путей и кожи, склонные к		*Онколог	Ретикулоциты
перерождению (хронический		*Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ
гиперпластический ларингит,			*ГГТП
гиперкератозы, дискератозы,			*биомикроскопия
пигментные множественные папилломы и			переднего отрезка
nevусы и другие).			глаза
Заболевания гепатобилиарной системы			*УЗИ органов брюшной
тяжелого течения, часто			полости
рецидивирующие (более 2 раз за			*специфическая
календарный год).			аллергодиагностика
Содержание гемоглобина менее 130 г/л			
мужчин и менее 120 г/л у женщин.			у

Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более календарный год.						за
1.3.8. Агрохимикаты, в том числе:						
1.3.8.1. фосфорные удобрения Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	*специфическая аллергодиагностика		
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.						
Метгемоглобинемия.						
1.3.8.2. азотные удобрения (нитрат Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	*специфическая аллергодиагностика		
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.						
Метгемоглобинемия.						
1.3.9. Вредные производственные факторы фармакологических производств, в том числе						
1.3.9.1. А Аллергические заболевания различных органов и систем.	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спиromетрия *микологические исследования			
Кандидоз, микозы различной локализации, включая глубокие.						
Дисбактериоз любой локализации.						
Ревматизм, системные васкулиты.						
Хронические заболевания мочевыводящих путей.						
1.3.9.2. противоопухолевые АК препараты						

1.3.9.2.1.	производство Содержание гемоглобина менее 130 г/л мужчин и менее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее 4,5 x 10 в/л, тромбоцитов менее 180 000. Аллергические заболевания различных органов и систем. Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (хронический гиперпластический ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и nevусы и другие). Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов

1.3.9.2.2.	применение Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Содержание гемоглобина менее 130 г/л мужчин и менее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее 4,5 x 10 в/л, тромбоцитов менее 180 000. Аллергические заболевания различных органов и систем. Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (хронический гиперпластический ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и nevусы и другие). Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов

1.3.9.3.	A	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия
Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза.		года	Оториноларинголог	Ретикулоциты
			Офтальмолог	*биомикроскопия
Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей.			*Аллерголог	переднего отрезка глаза
1.3.9.4.	K			
	Гормоны , в том числе:			
1.3.9.4.1.	производство Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза.	1 раз в год	Дерматовенеролог	Спирометрия
			Оториноларинголог	рентгенография
			Офтальмолог	грудной клетки в
	Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей.		Невролог	двух проекциях
	Дисбактериоз любой локализации.		*Эндокринолог	*билирубин, АСТ, АЛТ
	Заболевания эндокринной системы.		*Онколог	*ЩФ, ГГТП
	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.		*Аллерголог	*биомикроскопия
	Остеопороз.			переднего отрезка глаза
				*УЗИ внутренних органов
				*гормональный профиль
				*специфическая
				аллергодиагностика
1.3.9.4.2.	применение Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза.	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия
		года	Оториноларинголог	Рентгенография
			Офтальмолог	грудной клетки в
	Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей.		*Эндокринолог	двух проекциях
	Дисбактериоз любой локализации.		*Невролог	*билирубин, АСТ, АЛТ
	Заболевания эндокринной системы.		*Онколог	*ЩФ, ГГТП
	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.		*Аллерголог	*биомикроскопия
				переднего отрезка глаза
				*УЗИ внутренних органов
				*гормональный профиль
				*специфическая
				аллергодиагностика

1.3.9.5.	A	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия
Аллергические заболевания различных органов и систем.	витамины (производство, применение)	года	Оториноларинголог	
Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей.			*Аллерголог	
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.			*Невролог	
			*Офтальмолог	
1.3.9.6.	наркотики, психотропные выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	1 раз в год	Невролог *Аллерголог	*Психологическое тестирование
Аллергические заболевания различных органов и систем.			*Билирубин, АСТ, АЛТ	
Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей.			*ГГТП	
			*специфическая аллергодиагностика	
1.3.9.7.	лекарственные препараты, Аллергические заболевания различных органов и систем.	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия *специфическая
не вошедшие в п. п.			*Аллерголог	аллергодиагностика
1.3.8.1 - 1.3.8.6 Тотальные дистрофические поражения (производство) верхних дыхательных путей.			*Невролог	
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.			*Офтальмолог	

2. Биологические факторы

2.1.	A	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия
Аллергические заболевания различных органов и систем.	Грибы продуценты,	года	Оториноларинголог	Рентгенография
Кандидоз, микозы различной локализации, включая глубокие.	белково-витаминные концентраты (БВК),		*Аллерголог	грудной клетки в двух проекциях 1 раз
Дисбактериоз любой локализации.			*Невролог	в 2 года
Хронические бронхолегочной системы заболевания	кормовые дрожжи,		*Офтальмолог	*микроскопия мокроты
обострения 3 раза и более за календарный год.	комбикорма		*Стоматолог	*билирубин, АСТ, АЛТ
				*ГГТП
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.				*микологические исследования

2.2.	Аллергические заболевания различных органов и систем.	Ферментные препараты биостимуляторы	различных	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог	Спиromетрия
	Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей.				Оториноларинголог	*билирубин, АСТ, АЛТ
	Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	рецидивирующие			*Аллерголог	*ГГТП
	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).				*Невролог	
					*Офтальмолог	

2.3.	Аллергические заболевания различных органов и систем.	Аллергены для диагностики и лечения, компоненты и препараты различной локализации, включая глубокие. Кандидоз, микозы и иммунобиологические препараты	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог	Спиromетрия, рентгенография
	Дисбактериоз.			*Аллерголог	*грудной клетки в двух проекциях 1 раз
	Хронические инфекционные заболевания.	рецидивирующие формы препарата и паразитарных		*Невролог	*в 2 года
				*Офтальмолог	*биомикроскопия
					переднего отрезка
					глаза
					*HBsAg, а-HBCOR IgM,
					A-HCV-IgG
					ВИЧ (при согласии
					работника)

2.4.	Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	Инфицированный материал и зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами	1 раз в год	Дermатовенеролог	Анализ кала на яйца гельминтов
	Аллергические заболевания органов дыхания и переднего отрезка глаза.	(опасности) или гельминтами		*Оториноларинголог	*специфические
		3 - 4 групп патогенности		*Офтальмолог	диагностические
				*Аллерголог	
				*Инфекционист	исследования
				*Фтизиатр	*осмотр переднего
					отрезка глаза
	Хронические гепатиты с лабораторными признаками выраженной активности, в том числе повышение уровня АЛТ и АСТ				*специфическая
					аллергодиагностика
5	и более раз относительно нормальных значений.				*микроскопия мокроты в на БК трехкратно
					исследования на
					гельминтозы и
					протозоозы

2.5.	Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:				
2.5.1.	Хронические заболевания кожи (опасности) обострения 4 раза и более за календарный год.	микроорганизмами 1 - 2 раз в год	*Инфекционист Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Стоматолог *Аллерголог	*специфические диагностические исследования *специфическая аллергодиагностика исследования на гельминтозы и протозоозы	
2.5.2.	Хронические заболевания кожи СПИДа обострения 4 раза и более за календарный год.	вирусами гепатитов В и С, СПИДа	К К 1 раз в год	*Инфекционист Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	
	Аллергические заболевания дыхания и переднего отрезка глаза.			HBS-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), ИФА HCV-Ag/At, ИФА HIV-Ag/At, ГГТП, щФ; ВИЧ (при наличии согласия работника)	
	Хронические гепатиты с лабораторными признаками выраженной активности, в том числе повышение уровня АЛТ и АСТ 5 и более раз относительно нормальных значений.			*билирубин, АСТ, АЛТ *специфические диагностические исследования *УЗИ органов брюшной полости *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	
2.6.	Аллергические заболевания различных органов и систем. Полинейропатии. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика

2.7.	Пыль животного и растительного	и 1 раз в 2	Оториноларинголог	Спирометрия
Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	АФ	года	Дерматовенеролог	Рентгенография
Гиперпластический ларингит.	происхождения (с)		*Офтальмолог	грудной клетки в
Искривления носовой перегородки, примесью диоксида препятствующие носовому дыханию.	АФ АФ		*Онколог	двух проекциях 1 раз
Хронические заболевания органов дыхания и кожи.	АФ		*Аллерголог	в 2 года
Хронические бронхолегочной системы с обострениями (2 и более раз в год).	лубянная , АФ хлопчатобумажная , АФ			*осмотр переднего отрезка глаза
	АФ АФ			
	хлопковая , льняная ,			
	АФ АФ			
	шерстяная , пуховая ,			
	натурального шелка			
	хлопковая мука (по			
	А АФ			
	белку) , мучная ,			
	древесная твердых пород			
	АФК			
	деревьев , торфа, хмеля,			
	конопли, кенафа, джути,			
	А			
	табака и др.), в т.ч. с			
	бактериальным загрязнением			

3. Физические факторы

3.1.	Содержание гемоглобина в периферической крови менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.	К 1 раз в год	Офтальмолог	Ретикулоциты
	Ионизирующие излучения,		Дерматовенеролог	Спирометрия
	радиоактивные вещества и		Невролог	Рентгенография
	Содержание лейкоцитов менее 4,0 х в/л; тромбоцитов менее 180 000.	и	Оториноларинголог грудной клетки в	двух проекциях
	другие источники		Хирург	Биомикроскопия сред
	ионизирующих излучений		*Онколог	глаза
	Облитерирующие заболевания сосудов			Офтальмоскопия
	вне зависимости от степени			глазного дна
	компенсации.			Острота зрения с
	Болезнь и синдром Рейно.			коррекцией и без нее
	Лучевая болезнь и ее последствия.			

Злокачественные новообразования.			*УЗИ органов брюшной
Добропачественные новообразования, препятствующие ношению спецодежды и туалету кожных покровов.			полости и щитовидной железы
Глубокие микозы.			*Маммография
Острота зрения с коррекцией не менее 0,5 д на одном глазу и 0,2 д - на другом.			(женщины)
Рефракция скиаскопически: близорукость при нормальном глазном дне до 10,0 д, гиперметропия до 8,0 д, астигматизм не более 3,0 д.			д,
Катаракта радиационная.			

3.2. | Нейтронизирующие излучения,

| в том числе:

3.2.1. электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности) частотой обострения 4 раза и более календарный год.	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог	Ретикулоциты Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна за
Катаракта осложненная.			
Хронические заболевания кожи и ее придатков с и IV классов опасности)			
Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки 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) заболеваний сетчатки глаз.	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Эндокринолог *Дерматовенеролог	Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна
Катаракта осложненная.			
Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз.			
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.			
			*базофильная зернистость
			эритроцитов
			*гормональный статус

				*биомикроскопия сред глаза
3.2.2.2.	электрическое и магнитное Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. (50 Гц)	1 раз в 2 годы	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты, *базофильная зернистость эритроцитов
3.2.2.3.	электростатическое поле, Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Катаракта осложненная. Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз.	1 раз в 2 годы	Невролог Офтальмолог	Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия *офтальмоскопия глазного дна
3.2.2.4.	электромагнитное поле Катаракта осложненная. Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	1 раз в 2 годы	Невролог Офтальмолог	Острота зрения офтальмотонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна
3.2.2.5.	измененное геомагнитное поле Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. сооружения)	1 раз в 2 годы	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов
3.3.	ультрафиолетовое излучение Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз. Хронические заболевания переднего отрезка глаз. Катаракта. Лагофтальм. Острота зрения без коррекции не ниже	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Офтальмолог Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Офтальмоскопия глазного дна Биомикроскопия сред глаза Острота зрения

0,5 на одном глазу и 0,2 на другом				
глазу.				
Миопия свыше 4,0 д и/или				
гиперметропия свыше 3,25 д при				
предварительном медицинском осмотре;				
при периодическом медицинском				
осмотре миопия свыше 5,0 д и/или				
гиперметропия свыше 4,5 д.				
Хронические рецидивирующие				
заболевания кожи и ее придатков с				
частотой обострения 4 раза и более				
календарный год.				за
Заболевания верхних дыхательных				
путей и кожи, склонные к				
перерождению (хронический				
гиперпластический ларингит,				
гиперкератозы, дискератозы,				
пигментные множественные папилломы и				
nevусы и другие).				

3.4. Вибрация

3.4.1. Локальная вибрация	1 раз в 2	Невролог	Паллестезиометрия
Облитерирующие заболевания сосудов,	года	Оториноларинголог	Острота зрения
вне зависимости от степени		Офтальмолог	*холодовая проба
компенсации.		Хирург	*РВГ (УЗИ)
Болезнь и синдром Рейно.		*Дерматовенеролог	периферических
Хронические заболевания			сосудов,
периферической нервной системы с			*ЭНМГ
частотой обострения 3 и более раза			*рентгенография
календарный год.			кистей
Выраженные расстройства вегетативной			*исследование
(автономной) нервной системы.			вестибулярного
Нарушение функции вестибулярного			анализатора
аппарата любой этиологии.			*капилляроскопия
Хронические воспалительные			
заболевания матки и придатков с			
частотой обострения 3 раза и более			
календарный год.			за
Высокая или осложненная близорукость			
(выше 8,0 д).			

Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и выраженная оникодистрофия.	рецидивирующие				
3.4.2. Облитерирующие заболевания сосудов, вне зависимости от степени компенсации. Болезнь и синдром Рейно. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.	общая вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург	Паллестезиометрия острота зрения с коррекцией *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов *ЭНМГ	*исследование вестибулярного анализатора *аудиометрия
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.					
Высокая или осложненная близорукость (выше 8,0 д). Стойкие (3 и более мес.) понижения слуха (менее 5 м) хотя бы на одно ухо, любой этиологии.					
3.5. При приеме на работу: Стойкие (3 и более мес.) понижения слуха (одно-, двусторонняя) результатам аттестации сенсоневральная, смешанная, рабочих мест по условиям кондуктивная тугоухость) любой труда к вредным условиям степени выраженности. Нарушения функции вестибулярного аппарата любой этиологии. При периодических медицинских осмотрах: в зависимости от степени снижения слуха по классификации количественных потерь слуха у работающих в условиях воздействия	производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации сенсоневральная, смешанная, рабочих мест по условиям кондуктивная тугоухость) любой труда к вредным условиям труда)	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Аудиометрия *исследование вестибулярного анализатора	

шума (1988 г.): | | | | |
легкая степень снижения слуха - | | | | | не
является противопоказанием; | | | | |
умеренная степень снижения слуха | | | | |
является противопоказанием при | | | | | -
наличии тяжелой сопутствующей | | | | |
патологии (гипертоническая болезнь 2 | | | | |
3 степени; ИБС; язвенная болезнь | | | | | -
желудка, двенадцатиперстной кишки в | | | | |
стадии обострения), в остальных | | | | |
случаях вопрос о допуске решается | | | | |
индивидуально; | | | | |
значительная степень снижения | | | | |
слуха - является абсолютным | | | | |
противопоказанием.

3.6. Ультразвук	контактный,	1 раз в 2	Невролог	*РВГ (УЗИ)
Хронические	заболевания	года	Хирург	периферических
периферической нервной	системы с		*Оториноларинголог	сосудов
частотой обострения 3 раза и более			*Офтальмолог	*ЭНМГ
календарный год.				за
Облитерирующие	заболевания	сосудов		*исследование
вне зависимости	от	степени		вестибулярного
компенсации,		периферический		анализатора
ангиоспазм.				*офтальмоскопия
Болезнь и синдром Рейно.				глазного дна
Выраженные	расстройства	вегетативной		
(автономной)	нервной	системы.		

3.7. Инфразвук	1 раз в 2	Оториноларинголог	Аудиометрия
Нарушения функции вестибулярного	года	Невролог	Исследование
аппарату любой этиологии.		*Офтальмолог	вестибулярного
Выраженные расстройства вегетативной			
(автономной) нервной системы.			анализатора
При приеме на работу:			*офтальмоскопия
Стойкие (3 и более мес.) понижения			глазного дна
слуха (менее 5 м) любой степени,			
хотя бы на одно ухо, любой			
этиологии.			
Нарушения функции вестибулярного			
аппарату любой этиологии.			
При периодических медицинских			

осмотрах: в зависимости от степени снижения слуха по классификации количественных потерь слуха у работающих в условиях воздействия шума (1988 г.):
 легкая степень снижения слуха - не является противопоказанием; умеренная степень снижения слуха не является противопоказанием; значительная степень снижения слуха - является абсолютным противопоказанием.

3.8. Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении календарный год. условий труда по данному фактору по результатам степени компенсации. аттестации рабочих мест по Болезнь и синдром Рейно. условиям труда к вредным выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более календарный год. Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 и более раза за календарный год. Хронический тонзиллит, хронические воспалительные заболевания околоносовых пазух. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Ишемическая болезнь сердца: стенокардия ФК II, риск средний.

3.9. Повышенная температура воздуха в производственных Гипертоническая болезнь II стадии, 2 степени, риск III.

Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения I - II степени.	помещениях и на открытой территории (при отнесении аттестации рабочих мест по (автономной) нервной системы.	Офтальмолог	сосудов
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)		биомикроскопия сред
Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 и более раза за календарный год.			глаза
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.			
Катаракта.			

3.10. Гипертоническая болезнь II стадии, 2 степени, риск II.	Тепловое излучение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	*РВГ (УЗИ)
Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения любой степени.			Невролог	периферических
Ишемическая болезнь сердца:			Офтальмолог	сосудов
стенокардия ФК II, риск средний.				биомикроскопия сред
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.				глаза
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.				
Катаракта.				
Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 и более раза за календарный год.				
ИБС: безболевая ишемия или варианная стенокардия				

3.11. Гипертоническая болезнь II стадии, 2 степени, риск III.	Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды.	1 раз в год	Оториноларинголог	Ретикулоциты
Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения любой степени.			Невролог	базофильная
Ишемическая болезнь сердца:			Офтальмолог	зернистость
			Хирург	эритроцитов
			Дерматовенеролог	Биомикроскопия сред
			Стоматолог	глаза
			Врач по водолазной	Рентгенографическое

стенокардия ФК II, риск средний.				
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.		медицине	исследование	
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.			околоносовых пазух	
Хронические периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.			офтальмоскопия	
Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации.			глазного дна	
Болезнь и синдром Рейно.			*офтальмометрия	
Варикозная и тромбофлебитическая болезни нижних конечностей, лимфоангит.				
Заболевания скелетно-мышечной системы с частотой обострения 3 раза более за календарный год.				
Хронические болезни почек и мочевыводящих путей любой степени выраженности.				
Болезни зубов, полости рта; отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника; наличие съемных протезов, анкилозы и контрактура нижней челюсти, челюстной артрит.				
Хронические воспалительные заболевания околоносовых пазух и среднего уха.				

3.12. Катаракта осложненная.	Световая среда	1 раз в год	Офтальмолог	Острота зрения
Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз.	(искусственное естественное освещение)		Невролог	Тонометрия
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	(при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям		Скиаскопия	Рефрактометрия
				Объем аккомодации
				Исследование бинокулярного зрения

труда к вредным условиям)			Цветоощущение	
			Биомикроскопия сред	
			глаза	
			Офтальмоскопия	
			глазного дна	

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация подпунктов приведена в соответствии с официальным текстом документа.

4.2.	Пониженная гравитация	1 раз в год	Невролог	Острота зрения
Острые и хронические заболевания, включая их последствия.	(невесомость)		Хирург	Офтальмоскопия
Аномалии развития.			Офтальмолог	глазного дна
			Отоларинголог	офтальмометрия
			Дерматовенеролог	Аудиометрия
			Аллерголог	Исследование
			Стоматолог	вестибулярного
			Уролог	анализатора
			Эндокринолог	УЗИ органов брюшной
				полости, почек,
				щитовидной железы,
				органов малого таза
				(простаты)
				УЗИ периферических
				сосудов
				Рентгенографическое
				исследование
				околоносовых пазух
				*Рентгенография
				суставов,
				позвоночника
				*Спирометрия
				*Биохимическое
				исследование крови:
				АЛТ, АСТ, билирубин,
				глюкоза, креатинин,
				холестерин, калий,
				натрий, кальций;
				*ЭКГ, ЭЭГ,
				динамометрия,
				*коагулограмма: ПТИ,
				АЧТВ, фибриноген,

				РФМК,
				протромбиновое
				время, тромбиновое
				время, время
				кровотечения
<hr/>				
4.3. Повышенная гравитация Острые и хронические заболевания, включая их последствия. Аномалии развития.	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог Отоларинголог Дерматовенеролог Аллерголог Стоматолог Уролог Эндокринолог	Острота зрения Офтальмоскопия глазного дна офтальмомонометрия Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора УЗИ органов брюшной полости, почек, щитовидной железы, органов малого таза (простаты) УЗИ периферических сосудов Рентгенографическое исследование околоносовых пазух *Рентгенография суставов, позвоночника *Спирометрия *Биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза, креатинин, холестерин, калий, натрий, кальций; *ЭКГ, ЭЭГ, динамометрия, *коагулограмма: ПТИ, АЧТВ, фибриноген, РФМК,	Острота зрения Офтальмоскопия глазного дна офтальмомонометрия Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора УЗИ органов брюшной полости, почек, щитовидной железы, органов малого таза (простаты) УЗИ периферических сосудов Рентгенографическое исследование околоносовых пазух *Рентгенография суставов, позвоночника *Спирометрия *Биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза, креатинин, холестерин, калий, натрий, кальций; *ЭКГ, ЭЭГ, динамометрия, *коагулограмма: ПТИ, АЧТВ, фибриноген, РФМК,
				протромбиновое
				время, тромбиновое
				время, время
				кровотечения
				<hr/>

			время, тромбиновое
			время, время
			кровотечения

4. Факторы трудового процесса

4.1. Физические перегрузки	1 раз в год	Невролог	Острота зрения
Хронические заболевания		Хирург	динамометрия
(физическая динамическая)			
периферической нервной системы с			
нагрузка, масса		Офтальмолог	*офтальмоскопия
частотой обострения 3 раза и более			
поднимаемого и		Оториноларинголог	глазного дна за
календарный год.			
перемещаемого груза			*УЗИ периферических
Заболевания скелетно-мышечной системы			сосудов и ЭНМГ с
вручную, стереотипные			
частотой обострения 3 раза и более			
рабочие движения,			*рентгенография за
календарный год.			
статическая нагрузка,			суставов,
Облитерирующие заболевания сосудов			
рабочая поза, наклоны			позвоночника
вне зависимости от степени			
корпуса, перемещение в			Исследование функции
компенсации.			
пространстве) (при			вестибулярного
Болезнь и синдром Рейно.			
отнесении условий труда по			аппарата
Варикозное расширение вен нижних			
данным факторам по			
конечностей, тромбофлебит, геморрой.			
результатам аттестации			
Выраженный энтероптоз, грыжи,			
рабочих мест по условиям			
выпадение прямой кишки.			
труда к подклассу			
Опущение (выпадение) женских половых			
вредности 3.1 и выше)			
органов.			
Хронические воспалительные			
заболевания матки и придатков с			
частотой обострения 3 раза и более			
календарный год.			
Гипертоническая болезнь III стадии,			
степени, риск III.			
Хронические болезни сердца и			
перикарда с недостаточностью			
кровообращения I - II степени.			
Ишемическая болезнь			
сердца: стенокардия ФК II, риск			
средний.			
Миопия высокой степени или			
осложненная близорукость.			
Дистрофические изменения сетчатки.			
Нарушения функции вестибулярного			
аппарата любой этиологии.			

КонсультантПлюс: примечание.
Нумерация подпунктов приведена в соответствии с официальным текстом документа.

4.4. Сенсорные нагрузки, в том числе:			
4.4.1. Размер объекта различения 1 раз в год Острота зрения с коррекцией при (при отнесении условий предварительном медосмотре ниже 1,0 труда по данному фактору одном глазу и 0,8 на другом; при по результатам аттестации периодических медосмотрах - ниже 0,8 рабочих мест по условиям одном глазу и 0,5 на другом труда к вредным условиям) глазу.	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офтальмометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование бинокулярного зрения	на
Аномалии рефракции: при лет предварительном осмотре - миопия выше 5,0 д, гиперметропия выше 3,0 астигматизм выше 1,5 д; при повторных медосмотрах: миопия выше 8,0 д, гиперметропия выше 6,0 д, астигматизм выше 3,0 д. Отсутствие бинокулярного зрения. Снижение аккомодации ниже возрастных норм. Лагофтальм. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Заболевания зрительного нерва, сетчатки.			Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза
4.4.2. Размер объекта различения 1 раз в 2 Острота зрения с коррекцией не ниже (при отнесении условий года 0,5 на одном глазу и 0,2 на другом труда по данному фактору глазу. по результатам аттестации Аномалии рефракции: при рабочих мест по условиям предварительном осмотре - миопия (труда к вредным условиям) выше 6,0 д, гиперметропия выше 4,0 д, астигматизм выше 2,0 д, при лет повторных периодических осмотрах: миопия выше 10,0 д, гиперметропия выше 6,0 д, астигматизм выше 4,0 д. Отсутствие бинокулярного зрения.	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офтальмометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование бинокулярного зрения Цветоощущение	

Снижение аккомодации ниже возрастных норм.				
Лагофтальм.				
Хронические заболевания переднего отрезка глаза.				
Заболевания зрительного нерва, сетчатки				
<hr/>				
4.4.3. Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) при предварительном медосмотре; не менее 0,9 на одном и 0,6 на другом глазу (при отнесении условий труда по менее 0,7 на одном и 0,5 на другом данному фактору по глазу при повторном периодическом медосмотре.	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Острота зрения Офтальмометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 д, лет	
Аномалии рефракции: миопия выше 5,0 труда к вредным условиям)				Исследование бинокулярного зрения
гиперметропия выше 3,0 д,				Цветоощущение д,
астигматизм более 1,5 д при предварительном медосмотре; миопия выше 8,0 д, гиперметропия выше 4,0				Биомикроскопия сред глаза
астигматизм выше 2,0 д при повторных периодических медосмотрах.				*специфическая аллергогидиагностика
Снижение аккомодации ниже возрастных норм.				
Нарушение цветоощущения, если цвет несет информационную нагрузку.				
Лагофтальм.				
Хронические воспалительные и аллергические заболевания защитного аппарата и оболочек глазного яблока.				
Заболевания зрительного нерва, сетчатки.				

<1> Вещества, отмеченные в перечне знаком "А", являются аллергенами, знаком "К" - канцерогенами, знаком "Ф" - обладают фиброгенным эффектом, знаком "Р" - опасны для репродуктивного здоровья человека. При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, контактирующих с веществами, отмеченными знаками "А", "К", "Р", 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 (п. 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3).

<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 акушером-гинекологом 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.

<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.

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. Приказа Минздрава России от 15.05.2013 N 296н)

Наименование работ Дополнительные медицинские и профессий противопоказания <4>	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов	Лабораторные и функциональные исследования
		<1>, <2>, <3>	
			<1>, <2>
1. Работы на высоте, 1) Грыжи, препятствующие работе и верхолазные работы <5>, а имеющие наклонность к ущемлению также работы по 2) Хронические заболевания обслуживанию подъемных периферической нервной системы с сооружений, включая: обострениями 3 и более раза за календарный год 3) Хроническая ишемия мозга (дисциркуляторная энцефалопатия) 4) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.) 5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии 6) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м)	1 раз в год Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог (только для верхолазных работ) анализатора	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог вестибулярного анализатора	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование весибулярного анализатора

7) Болезни органов зрения:				
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 неизлечимое слезотечение;				
г) миопия высокой степени				
8) Рецидивирующий тромбофлебит геморроидальных вен и вен нижних конечностей				
9) Беременность и период лактации				

1.1. Работы в качестве	1 раз в 2	Невролог	Острота зрения
1) Грыжи, препятствующие работе и крановщика (машиниста имеющие наклонность к ущемлению крана)	года	Офтальмолог	Поля зрения
2) Хронические заболевания периферической нервной системы с обострениями 3 и более раза за календарный год		Хирург	Аудиометрия
3) Хроническая ишемия мозга (дисциркуляторная энцефалопатия)		Оториноларинголог	Исследование
4) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м)		(только для работ на высоте)	вестибулярного анализатора
5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии			
6) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой			

этиологии и др.)				
7) Болезни органов зрения:				
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 неизлечимое слезотечение;				
г) миопия высокой степени				
8) Рецидивирующий тромбофлебит геморроидальных вен и вен нижних конечностей				
9) Беременность и период лактации				

1.2. Работа лифтера (к приему на работу для анализа	1 раз в 2	Невролог	Острота зрения
1) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии лифтеров обычных лифтов	года	Офтальмолог	Аудиометрия
2) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота		Оториноларинголог	Исследование
слуха: шепотная речь не менее 3 м)			вестибулярного анализатора
3) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом или 0,7 при отсутствии бинокулярного зрения			
4) Беременность и период лактации			

2. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и м) (кроме работ по ремонту и эксплуатации ЭВМ) также монтажные, 2) Острота зрения с коррекцией ниже	1 раз в 2	Офтальмолог	Острота зрения
1) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота	года	Оториноларинголог	Поля зрения
слуха: шепотная речь не менее 3 м)		Невролог	Исследование
переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а			вестибулярного анализатора
эксплуатации ЭВМ)			Аудиометрия
также монтажные, наладочные работы,			

0,5 на одном глазу и ниже 0,2 -				
испытания и измерения в				
на другом				
этих электроустановках				
3) Стойкое слезотечение, не				
поддающееся лечению				
4) Ограничение поля зрения более				
чем на 20° по любому из				
меридианов				
5) Нарушение функции вестибулярного				
анализатора любой этиологии				
6) Беременность и период лактации				
<hr/>				
3. Работы по валке,	1 раз в 2	Невролог	Острота зрения	
1) Рецидивирующий тромбофлебит	года	Хирург	Исследование	
сплаву, транспортировке,				
геморроидальных вен и вен нижних				
конечностей				
первичной обработке,				
охране и восстановлению				
2) Грыжи, препятствующие работе и				
лесов				
имеющие склонность к ущемлению				
при выполнении работ средней				
тяжести				
3) Хронические заболевания				
периферической нервной системы с				
обострениями 3 раза и более за				
календарный год при выполнении				
работ средней тяжести				
4) Стойкое понижение слуха (3 и				
более месяца) любой этиологии,				
одно- и двустороннее (острота				
слуха: шепотная речь менее 3 м)				
5) Нарушение функции вестибулярного				
анализатора любой этиологии				
6) Заболевания любой этиологии,				
вызывающие нарушение функции				
вестибулярного аппарата,				
синдромы головокружения, нистагм				
(болезнь Меньера, лабиринтиты,				
вестибулярные кризы любой				
этиологии и др.)				
7) Острота зрения с коррекцией ниже				

0,5 на одном глазу и ниже 0,2 -				
на другом				
8) Беременность и период лактации				
4. Работы в особых	1 раз в год	Невролог	Острота зрения	
1) Грыжи с наклонностью к географических регионах со ущемлению, выпадение прямой значительным удалением кишки		Офтальмолог	Спирометрия	
мест проведения работ от		Хирург	Исследование	
2) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, оказывающих одно- и двустороннее (острота специализированную слуха: шепотная речь менее 3 м) медицинскую помощь,		Оториноларинголог	вестибулярного анализатора	
3) Нарушение функции вестибулярного включая: анализатора любой этиологии		Стоматолог	Аудиометрия	
		Дерматовенеролог	ФГДС	
			АЛТ	
			АСТ	
			Билирубин	
4) Заболевания любой этиологии, 4.1. Работы в нефтяной и вызывающие нарушение функции газовой промышленности, вестибулярного аппарата, выполняемые в районах синдромы головокружения, нистагм Крайнего Севера и (болезнь Меньера, лабиринтиты, приравненных к ним вестибулярные кризы любой местностях, пустынных и этиологии и др.) других отдаленных и 5) Хронические заболевания недостаточно обжитых периферической нервной системы с районах, а также при обострениями 3 и более раза за морском бурении за календарный год		УЗИ брюшной полости		
6) Острота зрения с коррекцией ниже 4.2. Работы на 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - гидрометеорологических на другом станциях, сооружениях				
7) Стойкое слезотечение, не связи, расположенных в поддающееся лечению полярных, высокогорных,				
8) Рецидивирующая язвенная болезнь пустынных, таежных и других желудка и 12-перстной кишки с отдаленных и недостаточно обострениями 2 раза и более за календарный год				
9) Хронические заболевания				
гепатобилиарной системы с 4.3. Геологоразведочные, обострениями 2 раза и более за строительные и другие				

календарный год					
работы в отдаленных,					
10) Бронхиальная астма					
малонаселенных,					
11) Хронические воспалительные и					
труднодоступных,					
дисгормональные заболевания матки					
заболоченных и горных					
и придатков с частотой обострения					
районах (в том числе					
3 раза и более за календарный год					
вахтово-экспедиционным					
12) Хронические болезни почек					
методом)					
и мочевыводящих путей					
13) Болезни полости рта, зубов и					
4.4. Работы, выполняемые по					
челюстей (хронический гингивит,					
трудовым договорам в					
стоматит, пародонтит), отсутствие					
районах Крайнего Севера и					
зубов, множественный кариес					
приравненных к ним					
14) Хронические рецидивирующие					
местностях					
заболевания кожи с частотой					
обострения 4 раза и более					
за календарный год					
15) Беременность и период лактации					

5. Работы, непосредственно	1 раз в 2	Офтальмолог	Спирометрия	
1) Острота зрения с коррекцией ниже				
связанные с обслуживанием	года	Оториноларинголог	Острота зрения	
0,5 на одном глазу и ниже 0,2 -				
сосудов, находящихся под		Невролог	Поля зрения	
на другом с коррекцией				
давлением		Дерматовенеролог	Исследование	
2) Ограничение поля зрения более				
		Стоматолог	вестибулярного	
чем на 20°				
3) Стойкое слезотечение, не				
поддающееся лечению				
4) Стойкое понижение слуха (3 и				
более месяца) любой этиологии,				
одно- и двустороннее (острота				
слуха: шепотная речь менее 3 м)				
5) Нарушение функции				
вестибулярного анализатора				
любой этиологии				
6) Заболевания любой этиологии,				
вызывающие нарушение функции				
вестибулярного аппарата,				
синдромы головокружения, нистагм				
(болезнь Меньера, лабиринтиты,				

вестибулярные кризы любой				
этиологии и др.)				
7) Хронические рецидивирующие				
заболевания кожи с частотой				
обострения 4 раза и более за				
календарный год				
8) Заболевания, препятствующие				
работе в противогазе (для				
работников службы газнадзора)				
9) Беременность и период лактации				

6. Работы, непосредственно	1 раз в год	Невролог	Спирометрия
1) Хронические заболевания			
связанные с применением		Офтальмолог	Исследование
периферической нервной системы			
легковоспламеняющихся и		Оториноларинголог	функции
2) Стойкое понижение слуха (3 и			
взрывчатых материалов,		Дерматовенеролог	вестибулярного
более месяца) любой этиологии,			аппарата
работы во взрыво- и			
одно- и двустороннее (острота			
пожароопасных			
слуха: шепотная речь менее 3 м)			
производствах			
3) Нарушение функции вестибулярного			
анализатора любой этиологии			
4) Заболевания любой этиологии,			
вызывающие нарушение функции			
вестибулярного аппарата,			
синдромы головокружения, нистагм			
(болезнь Меньера, лабиринтиты,			
вестибулярные кризы любой			
этиологии и др.)			
5) Стойкое слезотечение, не			
поддающееся лечению			
6) Хронические рецидивирующие			
заболевания кожи с частотой			
обострения 4 раза и более за			
календарный год			
7) Беременность и период лактации			

7. Работы в	1 раз в год	Невролог	Острота зрения
1) Отсутствие конечности, кисти или			
военизированной охране,		Оториноларинголог	Поля зрения
пальцев кисти с нарушением			
службах спецсвязи,		Офтальмолог	Аудиометрия

функции хвата, стопы			
аппарате инкасации,			
2) Заболевания сосудов			Дерматовенеролог
банковских структурах,			Хирург
(облитерирующий эндартериит,			
других ведомствах и			
варикозное расширение вен и др.)			
службах, которым разрешено			
3) Хронические заболевания			
ношение оружия и его			
периферической нервной системы с			
применение			
частотой обострения 3 раза и			
более за календарный год			
4) Хронические рецидивирующие			
заболевания кожи с частотой			
обострения 4 раза и более за			
календарный год			
5) Острота зрения с коррекцией ниже			
0,5 на одном глазу, ниже 0,2 -			
на другом или 0,7 на одном			
глазу при отсутствии зрения на			
другом			
6) Ограничение поля зрения более			
чем на 20° по любому из			
меридианов			
7) Стойкое понижение слуха (3 и			
более месяца) любой этиологии,			
одно- и двустороннее (острота			
слуха: шепотная речь не менее 3			
м)			
8) Нарушение функции вестибулярного			
анализатора любой этиологии			
9) Заболевания любой этиологии,			
вызывающие нарушение функции			
вестибулярного аппарата,			
синдромы головокружения, нистагм			
(болезнь Меньера, лабиринтиты,			
вестибулярные кризы любой			
этиологии и др.)			
10) Беременность и период лактации			
8. Работы, выполняемые	1 раз	в год	Невролог
1) Заболевания сердечно-сосудистой			Спирометрия

газоспасательной службой, системы, даже при наличии добровольными компенсации газоспасательными		Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора
2) Хронические заболевания дружинами, периферической нервной системы с военизованными частями и частотой обострения 3 раза и отрядами по предупреждению более за календарный год и ликвидации открытых			*ЭНМГ
3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год фонтанов, военизованными горными и			
4) Болезни зубов, полости рта, горноспасательными отсутствие зубов, мешающее службами министерств и захватыванию загубника, наличие ведомств, пожарной охраны съемных протезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит			
5) Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата			
6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах			
7) Грыжи (все виды)			
8) Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации			
9) Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбофлебит нижних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангиит и другие нарушения лимфооттока			
10) Искривление носовой перегородки с нарушением функции 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 речь менее 3 м)				
14) Нарушение функции вестибулярного				
анализатора любой этиологии				
15) Заболевания любой этиологии,				
вызывающие нарушение функции				
вестибулярного аппарата,				
синдромы головокружения, нистагм				
(болезнь Меньера, лабиринтиты,				
вестибулярные кризы любой				
этиологии и др.)				
16) Понижение остроты зрения ниже				
0,8 на одном глазу и ниже 0,5 -				
на другом, коррекция не				
допускается				
17) Хронические заболевания				
слезовыводящих путей, век,				
органические недостатки 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				
9. Работы, выполняемые	1 раз	в год	Оториноларинголог	Спирометрия
1) Заболевания сердечно-сосудистой			Невролог	Исследование
аварийно-спасательными			Офтальмолог	вестибулярного
системы, даже при наличии				
службами по предупреждению				
компенсации				

и ликвидации чрезвычайных		Хирург	анализатора
2) Хронические заболевания		Стоматолог	Острота зрения
ситуаций природного и			Поля зрения
периферической нервной системы с			
техногенного характера			
частотой обострения 3 раза и			
более за календарный год			
3) Хронические заболевания органов			
дыхания с частотой обострения 3			
раза и более за календарный год			
4) Болезни зубов, полости рта,			
отсутствие зубов, мешающее			
захватыванию загубника, наличие			
съемных протезов, альвеолярная			
пиоррея, стоматиты, периодонтит,			
анкилозы и контрактуры нижней			
челюсти, челюстной артрит			
5) Общее физическое недоразвитие и			
недоразвитие опорно-			
двигательного аппарата			
6) Добропачественные			
новообразования, препятствующие			
выполнению работ в противогазах			
7) Грыжи (все виды)			
8) Облитерирующие заболевания			
сосудов вне зависимости от			
степени компенсации			
9) Варикозная болезнь и			
рецидивирующий тромбофлебит			
нижних конечностей и			
геморроидальных вен. Лимфангиит			
и другие нарушения лимфооттока			
10) Искривление носовой перегородки			
с нарушением функции 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- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м)				
14) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии				
15) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)				
16) Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 - на другом, коррекция не допускается				
17) Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, органические недостатки 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				
10. Работы, выполняемые 1 раз в 2	Офтальмолог	Поля зрения		
1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу, ниже 0,2 - на другом имеющем открытые 2) Нарушение функции вестибулярного	Невролог	Острота зрения		
	Оториноларинголог	Исследование		
		вестибулярного		

движущиеся (вращающиеся) анализатора любой этиологии						
элементы конструкции						
3) Заболевания любой этиологии, (токарные, фрезерные и вызывающие нарушение функции других станки, вестибулярного аппарата, штамповочные прессы и др.)						
синдромы головокружения, нистагм						
(болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)						
4) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- или двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 3 м)						
5) Ограничение поля зрения более чем на 20° по любому из меридианов						
6) Беременность и период лактации						

11. Работы под водой, 1 раз в 2	Невролог	Спирометрия	
1) Заболевания сердечно-сосудистой выполняемые работниками, годы	Оториноларинголог	Исследование	
системы, даже при наличии пребывающими в газовой компенсации среде в условиях	Офтальмолог	вестибулярного	
2) Хронические заболевания нормального давления периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и	Хирург	анализатора	
более за календарный год	Стоматолог	Аудиометрия	
3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год			
4) Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная пирорея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит			
5) Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-			

двигательного аппарата						
6) Доброположительные						
новообразования, препятствующие						
выполнению работ в противогазах						
7) Грыжи (все виды)						
8) Облитерирующие заболевания						
сосудов вне зависимости от						
степени компенсации						
9) Варикозная болезнь и						
рецидивирующий тромбофлебит						
нижних конечностей и						
геморроидальных вен. Лимфангиит						
и другие нарушения лимфооттока						
10) Искривление носовой перегородки						
с нарушением функции 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 речь менее 3 м)						
14) Нарушение функции вестибулярного						
анализатора любой этиологии						
15) Заболевания любой этиологии,						
вызывающие нарушение функции						
вестибулярного аппарата,						
синдромы головокружения, нистагм						
(болезнь Меньера, лабиринтиты,						
вестибулярные кризы любой						
этиологии и др.)						
16) Понижение остроты зрения ниже						
0,8 на одном глазу и ниже 0,5 -						

на другом, коррекция не				
допускается				
17) Хронические заболевания				
слезовыводящих путей, век,				
органические недостатки 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				

12. Подземные работы	1 раз в год	Оториноларинголог	Спирометрия
1) Заболевания сердечно-сосудистой		Офтальмолог	Исследование
системы, даже при наличии		Хирург	вестибулярного
компенсации		Стоматолог	анализатора
2) Хронические заболевания			Острота зрения
периферической нервной системы с			Поля зрения
частотой обострения 3 раза и			Аудиометрия
более за календарный год			*Офтальмоскопия
3) Хронические заболевания органов			глазного дна
дыхания с частотой обострения 3			
раза и более за календарный год			
4) Хронические болезни зубов,			
полости рта, отсутствие зубов,			
мешающее захватыванию загубника,			
наличие съемных протезов,			
альвеолярная пиоррея, стоматиты,			
периодонтит, анкилозы и			
контрактуры нижней челюсти,			
челюстной артрит			
5) Общее физическое недоразвитие и			
недоразвитие опорно-			
двигательного аппарата			

- 6) Доброкачественные
новообразования, препятствующие
выполнению работ в противогазах
- 7) Грыжи (все виды)
- 8) Облитерирующие заболевания
сосудов вне зависимости от
степени компенсации
- 9) Варикозная болезнь и
рецидивирующий тромбофлебит
нижних конечностей и
геморроидальных вен. Лимфангиит
и другие нарушения лимфооттока
- 10) Искривление носовой перегородки
с нарушением функции носового
дыхания
- 11) Хронические заболевания среднего
уха с частотой обострения 3 раза
и более за календарный год
- 12) Стойкое понижение слуха (3 и
более месяца) любой этиологии
одно- и двустороннее (острота
слуха: шепотная речь не менее 3
м.)
- 13) Нарушение функции вестибулярного
анализатора любой этиологии
- 14) Заболевания любой этиологии,
вызывающие нарушение функции
вестибулярного аппарата,
синдромы головокружения, нистагм
(болезнь Меньера, лабиринтиты,
вестибулярные кризы любой
этиологии и др.)
- 15) Понижение остроты зрения ниже
0,8 на одном глазу и ниже 0,5 -
на другом, коррекция не
допускается
- 16) Хронические заболевания

слезовыводящих путей, век,				
органические недостатки век,				
препятствующие полному их				
смыканию, свободному движению				
глазного яблока				
17) Ограничение поля зрения более				
чем на 20°				
18) Болезни эндокринной системы,				
требующие постоянной				
лекарственной коррекции				
<hr/>				
13. Работы, выполняемые с	1 раз в 2	Оториноларинголог	Спирометрия	
1) Хронические заболевания	года	Невролог	Острота зрения	
применением изолирующих		Офтальмолог	Поля зрения	
периферической нервной системы с				
средств индивидуальной				
частотой обострения 3 раза и				
защиты и фильтрующих				
более за календарный год				
противогазов с полной				
2) Заболевания органов				
лицевой частью				
кровообращения, даже при				
наличии компенсации				
3) Болезни зубов, полости рта,				
заболевания челюстно-лицевого				
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				
частотой обострения 2 раза и				
более за календарный год				
7) Искривление носовой перегородки				
с нарушением функции носового				
дыхания				
8) Деформация грудной клетки,				
вызывающая нарушение дыхания и				

затрудняющая работу в				
противогазах				
9) Добропачественные опухоли,				
препятствующие выполнению работ				
в противогазах				
10) Хронические заболевания среднего				
уха				
11) Заболевания вестибулярного				
анализатора любой этиологии				
12) Понижение остроты зрения ниже				
0,8 на одном глазу и ниже 0,5 -				
на другом, коррекция не				
допускается				
13) Хронические заболевания				
слезовыводящих путей, век,				
органические недостатки век,				
препятствующие полному их				
смыканию, свободному движению				
глазного яблока				
14) Ограничение поля зрения более				
чем на 10°				
15) Стойкое понижение слуха (3 и				
более месяца) любой этиологии				
одно- и двустороннее (острота				
слуха: шепотная речь не менее 3				
м)				
16) Заболевания любой этиологии,				
вызывающие нарушение функции				
вестибулярного аппарата,				
синдромы головокружения, нистагм				
(болезнь Меньера, лабиринтиты,				
вестибулярные кризы любой				
этиологии и др.)				
17) Беременность и период лактации				
14. Работы в организациях	1 раз в год	Дermатовенеролог	Рентгенография	
Заболевания и бактерионосительство:				
пищевой промышленности,		Оториноларинголог	грудной клетки	
1) брюшной тиф, паратифы,				

молочных и раздаточных сальмонеллез, дизентерия; пунктах, на базах и складах продовольственных	Стоматолог	Исследование
2) гельминтозы;	*Инфекционист	крови на сифилис
3) сифилис в заразном периоде; товаров, где имеется		Исследования на
4) лепра;		носительство
контакт с пищевыми		возбудителей
5) педикулез;		кишечных инфекций и
продуктами в процессе их		серологическое
6) заразные кожные заболевания: производства, хранения, чесотка, трихофития,		обследование на
реализации, в том числе микроспория, парша, актиномикоз		брюшной тиф при
работы по санитарной с изъязвлениями или свищами		поступлении на
обработке и ремонту на открытых частях тела;		работу и в
инвентаря, оборудования, а		дальнейшем - по
7) заразные и деструктивные формы также работы, где имеется туберкулез легких, внелегочный		эпидпоказаниям
контакт с пищевыми туберкулез с наличием свищей,		Исследования на
продуктами при бактериоурии, туберкулезной		гельминтозы при
транспортировке их на всех волчанки лица и рук;		поступлении на
видах транспорта		работу и в
8) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками		дальнейшем - не реже
и получения отрицательных результатов первого контроля;		1 раза в год либо по
9) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для работников акушерских и хирургических стационаров, отделений патологии		эпидпоказаниям
новорожденных, недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов;		Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям
10) озена		

15. Работы в организациях Заболевания и бактерионосительство: общественного питания, 1) брюшной тиф, паратифы, торговли, буфетах, на сальмонеллез, дизентерия; пищеблоках, в том числе на	1 раз в год	Дermатовенеролог	Рентгенография
2) гельминтозы;		Оториноларинголог	грудной клетки
3) сифилис в заразном периоде;		Стоматолог	Исследование
4) лепра;		*Инфекционист	крови на сифилис
			Исследования на
			носительство
			возбудителей

5) педикулез;				
6) заразные кожные заболевания:				кишечных инфекций и
чесотка, трихофития,				серологическое
микроспория, парша, актиномикоз				обследование на
с изъязвлениями или свищами на				брюшной тиф при
открытых частях тела;				поступлении на
7) заразные и деструктивные формы				работу и в
туберкулеза легких, внелегочный				дальнейшем - по
туберкулез с наличием свищей,				эпидпоказаниям
бактериоурии, туберкулезной				Исследования на
волчанки лица и рук;				гельминтозы при
8) гонорея (все формы) на срок				поступлении на
проведения лечения антибиотиками				работу и в
и получения отрицательных				дальнейшем - не реже
результатов первого контроля;				1 раза в год либо по
9) инфекции кожи и подкожной				эпидемиологическим
клетчатки - только для				показаниям
работников, занятых				Мазок из зева и носа
изготовлением и реализацией				на наличие
пищевых продуктов;				патогенного
10) озена				стафилококка при
				поступлении на
				работу,
				в дальнейшем - по
				медицинским и
				эпидпоказаниям

16. Работы, выполняемые Заболевания и бактериосительство: учащимися образовательных	1 раз в год	Дermатовенеролог	Рентгенография
1) брюшной тиф, паратифы, организаций общего и		Оториноларинголог	грудной клетки
сальмонеллез, дизентерия; профессионального		Стоматолог	Исследование
2) гельминтозы;		*Инфекционист	крови на сифилис
образования перед началом			Мазки на гонорею
3) сифилис в заразном периоде;			при поступлении
и в период прохождения			
4) лепра;			на работу
практики в организациях,			
5) педикулез;			Исследования на
работники которых подлежат			носительство
6) заразные кожные заболевания:			возбудителей
медицинским осмотрам			
чесотка, трихофития,			
(обследованиям)			
микроспория, парша, актиномикоз			

с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;			кишечных инфекций и
7) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;			серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям
8) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;			Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям
9) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для акушерских и хирургических стационаров, отделений патологии новорожденных, недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов;			
10) озена			

17. Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов	1 раз в год	Дерматовенеролог	Рентгенография
Заболевания и бактерионосительство:		Оториноларинголог	грудной клетки
1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; учреждений, а также 2) гельминтозы;		Стоматолог	Исследование
родильных домов		*Инфекционист	крови на сифилис
3) сифилис в заразном периоде; (отделений), детских			Мазки на гонорею
4) лепра;			Исследования на
больниц (отделений),			носительство
5) заразные кожные заболевания: детских поликлиник, чесотка, трихофития, отделений патологии микроспория, парша, актиномикоз новорожденных, с изъязвлениями или свищами недоношенных на открытых частях тела;			возбудителей
6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;			кишечных инфекций и
			серологическое
			обследование на
			брюшной тиф при
			поступлении на
			работу и в
			дальнейшем - по
			эпидпоказаниям
			Исследования на

7) гонорея (все формы) на срок			гельминтозы при
проведения лечения антибиотиками			поступлении на
и получения отрицательных			работу и в
результатов первого контроля;			дальнейшем - не реже
8) инфекции кожи и подкожной			1 раза в год либо по
клетчатки - только для работников			эпидпоказаниям
акушерских и хирургических			Мазок из зева и носа
стационаров, отделений патологии			на наличие
новорожденных, недоношенных, а			патогенного
также занятых изготовлением и			стафилококка при
реализацией пищевых продуктов;			поступлении на
9) озена			работу и в
			дальнейшем - 1 раз в
			6 месяцев

18. Работы в	1 раз в год	Дermатовенеролог	Рентгенография
Заболевания и бактерионосительство:		Оториноларинголог	грудной клетки
образовательных		Стоматолог	Исследование
1) брюшной тиф, паратифы,		*Инфекционист	крови на сифилис
организациях всех типов и			Мазки на гонорею
сальмонеллез, дизентерия;			при поступлении
видов, а также детских			на работу
2) гельминтозы;			Исследования на
организациях, не			гельминтозы при
3) сифилис в заразном периоде;			поступлении на
осуществляющих			работу и в
4) лепра;			дальнейшем - не реже
образовательную			1 раза в год либо
5) заразные кожные заболевания:			по эпидпоказаниям
деятельность (спортивные			
чесотка, трихофития,			
секции, творческие,			
микроспория, парша, актиномикоз			
досуговые детские			
с изъязвлениями или свищами на			
организации и т.п.)			
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) - только для			
работников медицинских и детских			
дошкольных учреждений,			
непосредственно связанных с			
обслуживанием детей, - на срок			

проведения лечения антибиотиками				
и получения отрицательных				
результатов первого контроля;				
8) озена				
19. Работы в детских и Заболевания и бактерионосительство: подростковых сезонных брюшной тиф, паратифы, оздоровительных сальмонеллез, дизентерия; организациях гельминтозы;	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Инфекционист	Флюорография легких Исследование крови на 1) сифилис Мазки на гонорею 2) при поступлении на работу 4)	
3) сифилис в заразном периоде;			Исследования на 5)	
лепра;			носительство	
заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория,			возбудителей	
кишечных парша, актиномикоз с изъязвлениями			инфекций и или	
свищами на открытых частях тела;			серологическое 6)	
заразные и деструктивные формы			обследование на	
туберкулеза легких, внелегочный			брюшной тиф при	
туберкулез с наличием свищей,			поступлении на	
работу бактериоурии, туберкулезной волчанки			и в дальнейшем - по	
лица и рук;			эпидпоказаниям 7)	
гонорея (все формы) на срок			Исследования на	
проведения лечения антибиотиками			гельминтозы при и	
получения отрицательных результатов			поступлении на	
работу первого контроля;			и в дальнейшем - не 8)	
озена			реже 1 раза в год	
			либо по	
			эпидпоказаниям	

(п. 19 в ред. Приказа Минздрава России от 15.05.2013 N 296н)

20. Работы в дошкольных	1 раз в год	Дermатовенеролог	Рентгенография
Заболевания и бактерионосительство: образовательных		Оториноларинголог	грудной клетки
1) брюшной тиф, паратифы, организациях, домах		Стоматолог	Исследование
сальмонеллез, дизентерия;		*Инфекционист	крови на сифилис
ребенка, организациях для			Мазки на гонорею
2) гельминтозы;			Исследования на
детей-сирот и детей,			носительство
3) сифилис в заразном периоде;			
оставшихся без попечения			
4) лепра;			
родителей (лиц, их			

5) заразные кожные заболевания: заменяющих), чесотка, трихофития, образовательных микроспория, парша, организациях интернатного актиномикоз с изъязвлениями или типа, оздоровительных свищами на открытых частях тела; образовательных		возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при
6) заразные и деструктивные формы организациях, в том числе туберкулеза легких, внелегочный санаторного типа, детских туберкулез с наличием свищей, санаториях, круглогодичных бактериоурии, туберкулезной лагерях отдыха, а также волчанки лица и рук; социальных приютах и домах		поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на
7) гонорея (все формы) - только для престарелых работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанных с обслуживанием детей, - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;		гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям
8) озена		

21. Работы в организациях Заболевания и бактерионосительство: бытового обслуживания	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу
1) брюшной тиф, паратифы, (банщики, работники сальмонеллез, дизентерия; душевых, парикмахерских)			
2) гельминтозы;			
3) сифилис в заразном периоде;			
4) лепра;			
5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, 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) - только для			

работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанных с обслуживанием детей, - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;			эпидпоказаниям
8) озена			

22. Работы в бассейнах, а Заболевания и бактерионосительство: также водолечебницах	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог	Рентгенография грудной клетки
1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия;		Стоматолог	Исследование
2) гельминтозы;		*Инфекционист	крови на сифилис
3) сифилис в заразном периоде;			Мазки на гонорею при
4) лепра;			поступлении на
5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;			работу
6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериурии, туберкулезной волчанки лица и рук;			
7) гонорея (все формы) - только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанных с обслуживанием детей, - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;			
8) озена			

23. Работы в гостиницах, Заболевания и бактерионосительство: общежитиях, пассажирских	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог	Рентгенография грудной клетки
---	-------------	---------------------------------------	----------------------------------

1) брюшной тиф, паратифы, вагонах (проводники), в сальмонеллез, дизентерия; должности стюардессы	Стоматолог	Исследование
2) гельминтозы;	*Инфекционист	крови на сифилис
3) сифилис в заразном периоде;		Мазки на гонорею при
4) лепра;		поступлении на
5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;		работу и в
6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериурии, туберкулезной волчанки лица и рук;		дальнейшем - 1 раз в
7) гонорея (все формы);		год
8) озена		

24. Работы в организациях Заболевания и бактерионосительство: медицинской промышленности	1 раз в год	Дermатовенеролог	Рентгенография
1) брюшной тиф, паратифы, и аптечной сети, связанные сальмонеллез, дизентерия; с изготовлением,		Оториноларинголог	грудной клетки
2) гельминтозы; расфасовкой и реализацией		Стоматолог	Исследование
3) сифилис в заразном периоде;		*Инфекционист	крови
лекарственных средств			Мазки на гонорею
4) лепра;			при поступлении на
5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;			работу
6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериурии, туберкулезной волчанки лица и рук;			Исследования
7) гонорея (все формы);			на гельминтозы при
8) инфекции кожи и подкожной клетчатки			поступлении на

25. Работы на Заболевания и бактерионосительство: водопроводных сооружениях, 1) брюшной тиф, паратифы, связанные с подготовкой сальмонеллез, дизентерия; воды и обслуживанием 2) гельминтозы; водопроводных сетей 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериурии, туберкулезной волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год, либо по эпидпоказаниям
--	-------------	--	--

26. Работы, связанные с Заболевания и бактерионосительство: переработкой молока и 1) брюшной тиф, паратифы, изготовлением молочных сальмонеллез, дизентерия; продуктов 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериурии, туберкулезной	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в
--	-------------	--	--

волчанки лица и рук;				
7) гонорея (все формы);				далнейшем - по
8) инфекции кожи и подкожной				эпидпоказаниям
клетчатки;				Исследования на
9) озена				гельминтозы при
				поступлении на
				работу и в
				далнейшем - не реже
				1 раза в год либо по
				эпидпоказаниям

27. Управление наземными	1 раз в 2	Невролог	Рост, вес,
транспортными средствами:	года	Офтальмолог	определение группы
		Оториноларинголог	крови и резус-
		Хирург	фактора
		Дерматовенеролог	(при прохождении
		*Эндокринолог	предварительного
			медицинского
			осмотра)
			Аудиометрия
			Исследование
			вестибулярного
			анализатора
			Острота зрения
			Цветоощущение
			Определение
			полей зрения
			Биомикроскопия
			сред глаза
			Офтальмоскопия
			глазного дна

27.1. категории "A"			
1) Острота зрения с коррекцией ниже			
0,6 на лучшем глазу, 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). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D.

2) Отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниже 0,8 (без коррекции) на другом.

3) Центральная скотома абсолютная или относительная (при скотоме и наличии изменений зрительной функции не ниже значений, указанных в п. 1 настоящей графы подпункта - допуск без ограничений).

4) Состояние после рефракционных операций на роговой оболочке (кератотомия, кератомилез, кератокоагуляция, рефракционная кератопластика). Допускаются к рождению лица через 3 месяца после операции при остроте зрения с коррекцией не ниже 0,6 на лучшем глазу, не ниже 0,2 - на худшем.

5) 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). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D, при отсутствии осложнений и исходной (до операции) рефракции - от +8,0 до

-8,0 D.
При невозможности установить
дооперационную рефракцию
вопросы профессиональной
пригодности решаются
положительно при длине оси
глаза от 21,5 до 27,0 мм.

6) Искусственный хрусталик, хотя бы
на одном глазу. Допускаются
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). Разница в силе
линз двух глаз не должна
превышать 3,0 D, нормальное поле
зрения и отсутствие осложнений в
течение полугода после операции.

7) Хронические заболевания оболочек
глаза, сопровождающиеся
значительным нарушением функции
зрения, стойкие изменения век, в
том числе и их слизистых
оболочек, парезы мышц век,
препятствующие зрению или
ограничивающие движение глазного
яблока (после оперативного
лечения с положительным
результатом допуск
осуществляется индивидуально).

8) Хроническое, не поддающееся
консервативному лечению

воспаление слезного мешка, а
также упорное, не поддающееся
лечению слезотечение.

9) Паралитическое косоглазие и
другие нарушения
содружественного движения глаз.

10) Стойкая дипlopия вследствие
косоглазия любой этиологии.

11) Спонтанный нистагм при
отклонении зрачков на 70° от
среднего положения.

12) Ограничение поля зрения более
чем на 20° в любом из
меридианов.

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, значительно
затрудняющая их движение. В
порядке исключения могут
допускаться лица с одной
ампутированной голенью, если
ампутационная кулья не менее
1/3 голени и подвижность в
коленном суставе ампутированной
конечности полностью сохранена.

17) Отсутствие пальцев или фаланг, а
также неподвижность в
межфаланговых суставах:
отсутствие двух фаланг

большого пальца на правой или левой | | | | |
руке; | | | | |
отсутствие или неподвижность | | | | |
двух или более пальцев на правой руке| | | | |
или полное сведение хотя бы одного | | | | |
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 | | | | |
управлению решается индивидуально). | | | | |

18) Укорочение нижней конечности | | | | |
более чем на 6 см - | | | | |
освидетельствуемые могут быть | | | | |
признаны годными, если | | | | |
конечность не имеет дефектов со | | | | |
стороны костей, мягких | | | | |
тканей и суставов, объем | | | | |
движений сохранен, длина | | | | |
конечности более 75 см (от | | | | |
пяточной кости до середины | | | | |
большого вертела бедра). | | | | |

19) Отсутствие верхней конечности | | | | |
или кисти, отсутствие нижней | | | | |
конечности на любом уровне бедра | | | | |
или голени при нарушении | | | | |
подвижности в коленном суставе. | | | | |

20) Травматические деформации и | | | | |
дефекты костей черепа с наличием | | | | |
выраженной неврологической | | | | |
симптоматики, препятствующей | | | | |
управлению транспортными | | | | |
средствами. При наличии | | | | |
незначительной неврологической | | | | |
симптоматики допуск | | | | |
осуществляется индивидуально с | | | | |

переосвидетельствованием через
один год.

21) Полная глухота на одно ухо при
восприятии разговорной речи на
другое на расстоянии менее 3 м,
шепотной речи - на расстоянии
1 м или восприятии разговорной
речи на каждое ухо менее 2 м
(при полной глухоте, глухонемоте
допуск осуществляется
индивидуально с
переосвидетельствованием не реже
чем через 2 года).

22) Хроническое одностороннее или
двустороннее гнойное воспаление
среднего уха, осложненное
холестеатомой, грануляциями или
полипом (эпитимпанит). Наличие
фистульного симптома (после
оперативного лечения с хорошим
результатом вопрос решается
индивидуально).

23) Хронический гнойный мастоидит,
осложнения вследствие
мастоидэктомии (киста, свищ).

24) Заболевания любой этиологии,
вызывающие нарушения функции
вестибулярного анализатора,
синдромы головокружения, нистагм
(болезнь Меньера, лабиринтиты,
вестибулярные кризы любой
этиологии и др.).

25) Болезни эндокринной системы
прогрессирующего течения со
стойкими выраженным нарушениями
функций других органов и систем

(допуск к вождению решается индивидуально при условии ежегодного переосвидетельствования после обследования и лечения у эндокринолога).

26) Ишемическая болезнь сердца:
стенокардия нестабильная,
стенокардия напряжения, ФК III ст., нарушения сердечного ритма высокой градации либо сочетание указанных состояний (допуск к вождению решается индивидуально при условии ежегодного переосвидетельствования после обследования и лечения у кардиолога).

27) Гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV (допуск к вождению решается индивидуально при условии ежегодного 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 нарушением целостности сфинктеров прямой

кишки, водянка яичка или				
семенного канатика, грыжи и				
другие заболевания, вызывающие				
ограничения и болезненность				
движений, препятствующих				
управлению транспортными				
средствами.				
<hr/>				
27.2. категории "A1"				
1) Острота зрения ниже 0,5 на				
лучшем глазу и ниже 0,2 - на				
худшем глазу (с коррекцией);				
отсутствие зрения на одном				
глазу при остроте зрения ниже				
0,8 (без коррекции) на другом.				
2) Полная глухота (при глухоте,				
глухонемоте допуск				
осуществляется индивидуально с				
переосвидетельствованием через				
один год).				
3) Отсутствие верхней конечности				
или кисти, отсутствие нижней				
конечности на любом уровне бедра				
или голени при нарушении				
подвижности в коленном суставе.				
4) Заболевания любой этиологии,				
вызывающие нарушения функции				
вестибулярного анализатора,				
синдромы головокружения, нистагм				
(болезнь Меньера, лабиринтиты,				
вестибулярные кризы любой				
этиологии и др.).				
5) Выпадение матки и влагалища,				
ретровагинальные и пузырно-				
влагалищные свищи, разрывы				
промежности с нарушением				
целостности сфинктеров прямой				

кишки, водянка яичка или
семенного канатика, грыжи и
другие заболевания, вызывающие
ограничения и болезненность
движений, препятствующих
управлению транспортными
средствами.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5:
подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.

27.3. категории "В"
1) Медицинские противопоказания, изложенные в п. 3 - 25 настоящей графы подпункта 28.1.
2) Понижение остроты зрения ниже 0,5 на лучшем глазу и ниже 0,2 - на худшем глазу (с коррекцией).
3) Отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниже 0,8 (без коррекции) на другом.
4) Для водителей такси и водителей транспортных средств оперативных служб (скорая медицинская помощь, противопожарная служба, милиция, аварийно-спасательная служба, военная автомобильная инспекция) - острота зрения с коррекцией ниже 0,8 на одном глазу, ниже 0,4 - на другом.
Допустимая 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 силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D.

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

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.

27.4. категории "В1"					
1) Медицинские противопоказания,					
изложенные в подпункте 28.1					
настоящей графы.					
2) Состояние после рефракционных					
операций на роговой оболочке -					
допускаются к рождению лица					
через 3 месяца после операции					
при остроте зрения с коррекцией					
не ниже 0,6 на лучшем глазу, не					
ниже 0,2 - на худшем.					

27.5. категории "ВЕ"					
Медицинские противопоказания,					
изложенные в подпункте 28.4 настоящей					
графы.					

КонсультантПлюс: примечание.					
В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.4 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.					

27.6. категории "С"					
1) Медицинские противопоказания,					
изложенные в п. 3 - 25 настоящей					
графы подпункта 28.1.					
2) Острота зрения с коррекцией ниже					
0,8 на одном глазу, ниже 0,4 -					
на другом. Допустимая 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 силе линз двух глаз не должна					

превышать 3,0 Д.

3) Отсутствие зрения на одном глазу | |

при остроте зрения ниже 0,8 (без | |

коррекции) на другом. | |

Искусственный хрусталик, хотя бы | |

на одном глазу. | |

4) Восприятие разговорной речи на | |

одно или оба уха на расстоянии | |

менее 3 м, шепотной речи - на | |

расстоянии 1 м (при полной | |

глухоте на одно ухо и восприятии | |

разговорной речи на расстоянии | |

менее 3 м на другое ухо или | |

восприятии разговорной речи не | |

менее 2 м на каждое ухо, вопрос | |

о допуске стажированных | |

водителей решается индивидуально | |

при ежегодном | |

переосвидетельствовании). | |

5) Отсутствие одной верхней или | |

нижней конечности, кисти или | |

стопы, а также деформация кисти | |

или стопы, значительно | |

затрудняющая их движение, - не | |

допускаются во всех случаях. | |

6) Отсутствие пальцев или фаланг, а | |

также неподвижность в | |

межфаланговых суставах рук - не | |

допускаются даже при сохранной | |

хватательной функции. | |

7) Травматические деформации и | |

дефекты костей черепа с наличием | |

выраженной неврологической | |

симптоматики. | |

8) Ишемическая болезнь сердца: | |

стенокардия нестабильная, | |

стенокардия напряжения, ФК III, | |

нарушения сердечного ритма					
высокой градации либо сочетание					
указанных состояний.					
9) Гипертоническая болезнь II - III					
ст. При гипертонической болезни					
1 ст. допуск осуществляется					
индивидуально при условии					
ежегодного освидетельствования.					
10) диабет (все виды и формы).					
11) Рост ниже 150 см (вопрос					
решается индивидуально), резкое					
отставание физического развития.					
12) Беременность и период лактации					

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.6 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.

27.7. категории "С1"	1 раз в 2				
Медицинские противопоказания,	года				
изложенные в подпункте 28.6 настоящей					
графы.					
27.8. категории "СЕ"	1 раз в 2				
Медицинские противопоказания,	года				
изложенные в подпункте 28.6 настоящей					
графы.					
27.9. категории "D"	1 раз в 2				
1) Медицинские противопоказания,	года				
изложенные в подпункте 28.6					
настоящей графы.					
2) При дефектах речи и логоневрозе					
(закикание) в тяжелых формах					
для водителей пассажирского					
транспорта допуск осуществляется					
индивидуально.					

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.6 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.

27.10. категории "D1"	1 раз в 2		
1) Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.6 настоящей графы.	года		
2) При дефектах речи и логоневрозе (заикание) в тяжелых формах для водителей пассажирского транспорта допуск осуществляется индивидуально.			

27.11. категории "D1E"	1 раз в 2		
Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.6 настоящей графы.	года		

27.12. Трамвай, троллейбус	1 раз в 2		
1) Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.6 настоящей графы.	года		
2) Водители трамвая и троллейбуса с имплантированными искусственными водителями ритма к работе не допускаются.			

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.4 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.

27.13. Трактора и другие самоходные машины	1 раз в 2		
Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.4 настоящей графы.	года		

27.14. Мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п.	1 раз в 2		
Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.4 настоящей графы.	года		

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.

27.15. Автомобили всех	1 раз в 2		
Медицинские противопоказания,			

категорий с ручным |
изложенными в подпункте 28.1 настоящей |
управлением для инвалидов |
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 также неподвижность в межфаланговых суставах верхних конечностей: отсутствие двух фаланг большого пальца на правой или левой руке;

отсутствие или неподвижность |
|
двуих или более пальцев на правой |
|
руке или полное сведение хотя бы |
|
одного 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 оболочке) -
допускаются к вождению лица
через 3 месяца после 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, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.

27.16. Мотоколяски для	1 раз в 2		
Медицинские противопоказания,	года		
инвалидов			
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 также			
неподвижность в межфаланговых			
суставах верхних конечностей:			
отсутствие двух фаланг			
большого пальца на правой или левой			
руке;			
отсутствие или неподвижность			
двух или более пальцев на правой			
руке или полное сведение хотя бы			
одного 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 оболочке -			
допускаются к рождению лица			
через 3 месяца после 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, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. Все женщины осматриваются акушером-гинекологом 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

I. 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 соответствия 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/y-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 вредного производственного фактора и (или) вида работы (с указанием класса и подкласса условий труда) и стаж контакта с ними;

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

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, действующих 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:

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.

21. 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 периодический 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 нормативными правовыми актами, с последующим оформлением в

медицинской карте и паспорте здоровья рекомендаций по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний - по дальнейшему 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 профпатологии на основании письменного запроса медицинской организации, с которой работодателем заключен договор на проведение предварительных и (или) периодических осмотров, 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, лица 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 профпатологии или специализированную медицинскую 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 профессией и 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, предупреждения 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 утраты 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 выраженным 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 мnestико-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 рецидивирующими 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 аритмиями 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, артоартериит 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 гепатиты, декомпенсированные циррозы печени и другие заболевания печени с признаками печеночной недостаточности 2 - 3 степени и порталной гипертензией;

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.
