

**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 медицинские (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 выраженными особенностями действия на организм				
1.1.1.	Аллергены, "А" Аллергические заболевания различных органов и систем.	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	*Специфическая аллергодиагностика Спирометрия с бронходилатационной пробой*
1.1.2.	Канцерогены, "К" Доброкачественные 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, "Р" Дисплазия и лейкоплакия шейки матки. оказывающие вредное Новообразования доброкачественные и воздействие на злокачественные молочных желез, репродуктивную функцию, женских и мужских половых органов.	1 раз в год	Хирург *Уролог *Эндокринолог *Онколог	УЗИ органов малого таза
1.1.4.	Аэрозоли преимущественно Ф фиброгенного и смешанного типа действия, включая:			
1.1.4.1.	Кремний диоксид Тотальные дистрофические заболевания кристаллический (а-кварц, верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Рентгенография

<p>двух</p> <p>Искривления носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания.</p> <p>Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.</p> <p>Аллергические заболевания органов дыхания.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.</p>	<p>а-кристобалит, ФКА (а-тридимит)</p>	<p>с</p>	<p>*Онколог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года</p> <p>*количественное содержание a1-антитрипсин</p>
<p>1.1.4.2.</p> <p>Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>двух</p> <p>Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p> <p>Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.</p> <p>Аллергические заболевания органов дыхания.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.</p>	<p>Кремнийсодержащие (аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид ФА)</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Оториноларинголог</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>*Онколог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года</p> <p>*количественное содержание a1-антитрипсин</p>
<p>1.1.4.3.</p>	<p>Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:</p>			
<p>1.1.4.3.1.</p> <p>Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Гиперпластический ларингит.</p> <p>Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p> <p>Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой</p>	<p>Асбесты природные (хризотил, тремолит), смешанные асбестопородные пыли, асбестоцемент, асбестобакелит, асбесто-</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Оториноларинголог</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>*Онколог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года</p> <p>*специфическая аллергодиагностика</p>

обострения 2 и более раз за календарный год.				
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.				
Аллергические заболевания органов дыхания.				
Доброкачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению.				
<hr/>				
1.1.4.3.2. Глина, шамот, бокситы, Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.		Дерматовенеролог	Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года	
Хронические рецидивирующие заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.		*Аллерголог	*количественное содержание a1-антитрипсин	
Аллергические заболевания органов дыхания.				
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.				
<hr/>				
1.1.4.3.3. Цемент, ферромагнетит, Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.		Дерматовенеролог	Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года	
Хронические рецидивирующие заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.		*Офтальмолог	*количественное содержание a1-антитрипсин	
Аллергические заболевания любой локализации.		*Онколог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.		*Аллерголог	2 года	

<p>1.1.4.4. Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе Искривления носовой перегородки, сухой шлифовки, получения препятствующие носовому дыханию.</p> <p>Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.</p> <p>Аллергические заболевания органов дыхания.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Оториноларинголог</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>*Офтальмолог</p> <p>*Онколог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года</p> <p>*количественное содержание a1-антитрипсин</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p>
<p>1.1.4.5. Аэрозоли абразивные и дистрофические и абразивсодержащие аллергические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Искривления носовой перегородки, (кремния), в т.ч. с препятствующие носовому дыханию.</p> <p>Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Оториноларинголог</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года.</p> <p>*специфическая аллергодиагностика</p>
<p>1.1.4.6. Углерода пыли, в том числе:</p>			
<p>1.1.4.6.1. Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли</p> <p>Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p> <p>Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Оториноларинголог</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>*Онколог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года</p> <p>*количественное содержание a1-антитрипсин</p>

календарный год.				*специфическая
Аллергические заболевания органов дыхания при работе с аэрозолями, обладающими аллергенным действием.				аллергодиагностика
Доброкачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению.				
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.				
<hr/>				
1.1.4.6.2. Алмазы природные, Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.		Дерматовенеролог	Рентгенография	
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.		*Онколог	грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года	
Аллергические заболевания органов дыхания при работе с аэрозолями, обладающими аллергенным действием.		*Аллерголог	*количественное содержание а1-антитрипсин	
Доброкачественные новообразования, склонные к перерождению.			*специфическая	аллергодиагностика
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.				
<hr/>				
1.1.4.6.3. Коксы - каменноугольный, Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.		Дерматовенеролог	Рентгенография	
Хронический гиперпластический ларингит.		*Онколог	грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года	
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.		*Аллерголог	*количественное содержание альфа1-антитрипсин	
Аллергические заболевания органов дыхания при работе с аэрозолями, обладающими аллергенным действием.			*специфическая	аллергодиагностика

дыхания при работе с аэрозолями, обладающими аллергенным действием. Доброкачественные 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 черные Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. ФК Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. 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. Доброкачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	
1.1.4.7. Руды полиметаллические и содержащие цветные металлы Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. А Гиперпластический ларингит. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год. Аллергические заболевания различных органов и систем при работе с	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*	

аэрозолями, обладающими аллергенным действием.				
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.				
1.1.4.8. Сварочные аэрозоли, в том числе:				
1.1.4.8.1. А Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, соединения фтора, препятствующие носовому дыханию. Эрозия и язва носовой перегородки. Хронические заболевания 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.	А и (20% АК АК) и более), никель, хром, фтора, ФКА бериллий, свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и ФКА)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза. При наличии свинца в аэрозоле: АДК, КП мочи, пульсоксиметрия*
1.1.4.8.2. Дисплазия и лейкоплакия шейки матки. Новообразования злокачественные двух молочных желез, женских и мужских половых органов. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, компонентами (озон, оксиды	содержащие менее 20% РА марганца, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми	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 а1-антитрипсина *биомикроскопия

Хронические заболевания (ФКА азота, углерода) бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.				переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*
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 соединения (аммиак, азотная кислота и прочие) верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Ретикулоциты метгемоглобин
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.			*базофильная зернистость эритроцитов
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.			*билирубин, АСТ, АЛТ *рентгенография грудной клетки в проекциях (1 раз в 2 года)
Метгемоглобинемия. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.			

1.2.2. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические АКР (формальдегид, ацетальдегид, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты, *Базофильная зернистость эритроцитов *рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2
---	-------------	--	--

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

1.2.4.2.	Алюмоплатиновые Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних катализаторы двух 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	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *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- двух обострения 2 и более раз за календарный год. диметилформамид, NN- Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой диметилацетамид, обострения 4 раза и более за календарный год. капролактамы и прочие 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	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза
--------	--	-------------------	---	--

1.2.6.	Бериллий и его Аллергические заболевания различных АКР органов и систем. Хронические заболевания соединения двух бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Хирург *Уролог *Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
--------	--	-------------------	--	--

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
Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.				*количественное содержание a1-антитрипсина
Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов.				*биомикроскопия переднего отрезка глаза
				*УЗИ внутренних органов
				*пульсоксиметрия
<hr/>				
1.2.7. Бор и его соединения, в том числе:				
<hr/>				
1.2.7.1. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Ф тетраборкарбид , Борнитрид , Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. тетрабортريسилицидид , борная кислота и прочие	Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
<hr/>				
1.2.7.2. Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Бороводороды Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия
<hr/>				
1.2.8. Галогены, в том числе:				
<hr/>				
1.2.8.1. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	А А хлор, бром , йод , соединения с водородом, оксиды	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия и переднего отрезка глаза
Хронические заболевания				

<p>бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.</p> <p>Хронические заболевания переднего отрезка глаза.</p> <p>Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p>				
<p>1.2.8.2. фтор и его соединения: Totalные дистрофические изменения верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит.</p> <p>Эрозия слизистой оболочки полости носа.</p> <p>Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.</p> <p>Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с нарушением костной структуры (остеоартрозы, остеохондроз, остеопороз, остеосклероз, остеохондропатии, остемалация и другие).</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания переднего отрезка глаза.</p> <p>Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.</p> <p>Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов.</p> <p>Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Оториноларинголог</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>Невролог</p> <p>Хирург</p> <p>Офтальмолог</p> <p>*Ортопед (по показаниям)</p> <p>*Стоматолог</p> <p>*Уролог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года</p> <p>Рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 2 года</p> <p>*остеоденситометрия длинных трубчатых костей</p> <p>*билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p> <p>*определение фтора в моче</p>	
<p>1.2.9. Карбонилдихлорид (фосген)</p>	<p>1 раз в 2</p>	<p>Оториноларинголог</p>	<p>Спирометрия</p>	

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

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

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

1.2.12. Тотальные дистрофические заболевания	К 1 раз в 2	Оториноларинголог	Спирометрия
--	-------------	-------------------	-------------

Кадмий и его соединения, года верхних дыхательных путей. кадмий ртуть теллур Хронические заболевания почек и мочевыделительной системы. (твердый раствор), Аллергические заболевания различных органов и систем. Хронические заболевания опорно- двигательного аппарата с поражением суставов, нарушением костной структуры (остеоартрозы, остеохондроз, остеопороз, остеосклероз, остеохондропатии, остеомалаяции и другие). Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	года	Невролог Хирург *Стоматолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей после консультации специалистов *билирубин *АЛТ, АСТ *мочевина, креатинин крови *УЗИ почек и мочевыделительной системы *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия
1.2.13. Карбонилы металлов: Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 2 раза более за календарный год. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Кардиомиопатия (только для кобальта). Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия и
1.2.14. Кетоны, в том числе:			
1.2.14.1. Кетоны алифатические, Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон) и прочие Хронические рецидивирующие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *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.				аллергодиагностика
1.2.14.2. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Дисплазия и лейкоплакия шейки матки. Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов.	Р	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Хирург Оториноларинголог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов Время кровотечения
1.2.15. Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаза. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), метилпентановая (изокапроновая), проп-2- еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.2.16. Аллергические заболевания различных органов и систем. Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.	А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов

Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	дикарбоновая (терефталевая) кислоты; кислот органических рецидивирующие ангириды и соли: 1,5-диметил-5-(1-4 раза и более за календарный год.		*Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза
Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	барбитурат натрия			
1.2.17. А Аллергические заболевания различных органов и систем.	Кобальт, ванадий, молибден, вольфрам, тантал, ниобий и их соединения и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.			
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.				и
1.2.18. А Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	Кремния органические соединения (силаны): трихлор (хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *АСТ, АЛТ, билирубин
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.	Аллергические заболевания различных органов и систем.			
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.				
1.2.19. Р Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	Марганец и его соединения: марганец	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Хирург *Уролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *ЭНМГ *ЭЭГ
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	карбонат гидрат, марганец			
Аллергические заболевания различных органов и систем.	нитрат гексагидрат, марганец сульфат			
Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.				

Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, пентагидрат, марганец женских и мужских половых органов.				
Искривления носовой перегородки, трикарбонилциклопентадиен препятствующие носовому дыханию. и прочие				
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. Хронические заболевания гепатобилиарной системы. Хронические рецидивирующие аллергические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Нарушения обмена меди (гепатолентикулярная дегенерация).	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог *Дерматовенеролог *Окулист	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ *медь в крови *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия *Биомикроскопия переднего отрезка глаза	
1.2.20.2. А Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания гепатобилиарной системы. Хронические рецидивирующие аллергические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.		Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ	за
1.2.20.3. Р Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие аллергические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	

календарный год.				
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.				
1.2.21.	Металлы щелочные, щелочно-земельные, редкоземельные и их соединения, в том числе:			
1.2.21.1.	натрий, калий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикар-бонилкобальта и прочие; кальций, магний, стронций, ф	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия
Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	Хронические рецидивировующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.			
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	Хронические рецидивировующие заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.			
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	барий, магний меди, магний церий и их соединения:			
1.2.21.2.	ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-Р) и другие; рецидивировующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Уролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия
Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	Хронические рецидивировующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.			
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	Литий и его соединения зрительного нерва и сетчатки.	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна *УЗИ щитовидной железы
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	Мышьяк и его соединения и КР и другие; рецидивировующие заболевания верхних дыхательных путей и переднего отрезка глаза.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Уролог	Метгемоглобин Тельца Гейнца Ретикулоциты Билирубин АЛТ

Хронические заболевания бронхолегочной системы.			*Онколог	АСТ
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.			*Аллерголог	биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек
Полинейропатии. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.				*специфическая аллергодиагностика
Новообразования злокачественные и доброкачественные любой локализации (даже в анамнезе).				
Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.				
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.				
<hr/>				
1.2.24. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	АК	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Стоматолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
Гиперпластический ларингит. Заболевания, препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; ишемическая болезнь, хронические болезни сердца 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.	АК Никель и его соединения гептаникель АК гексасульфид , никель АКР тетракарбонил , никель АК хром гексагидрофосфат , АК никеля соли		*Офтальмолог *Онколог *Уролог *Аллерголог	биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов
Аллергические заболевания различных органов и систем.				
Новообразования злокачественные и				

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

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

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	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. 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	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза
	Хронические (сероводород) бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год. 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. Заболевания, препятствующие работе в углерод дисульфид противогазе: гипертоническая болезнь 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.	P	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Уролог	*Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ *биомикроскопия	
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): Тотальные дистрофические заболевания		1 раз в 2	Оториноларинголог	*биомикроскопия	

	метантиол (метилмеркаптан), верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	года	Невролог	переднего отрезка глаз
			*Дерматовенеролог	
			*Офтальмолог	
1.2.32.5.	Тотальные дистрофические и А аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Гиперпластический ларингит. Хронические рецидивирующие 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 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.2.33.	Спирты, в том числе:			
1.2.33.1.	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Полинейропатии. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. этоксизетанол , Р бензилкарбинол , этан-1,2- диола (этиленгликоль), пропан-2-диола (пропиленгликоль) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	*офтальмоскопия глазного дна *психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ
1.2.33.2.	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Полинейропатии.	1 раз в год	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна Поля зрения Острота зрения

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

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

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

обострения	бромбензол , 2 и более раз за			*АСТ, АЛТ, ГГТП
календарный год.	трихлорбензол, трифтор- метилбензол, 1-гидрокси-2-			*биомикроскопия
Содержание гемоглобина менее 130 г/л	хлорбензол, 1-гидрокси-4-			переднего отрезка
мужчин и менее 120 г/л у женщин.	хлорбензол, 1-гидрокси- 2,4,6 трихлорбензол			глаза
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	(хлорфенолы) , 4-ди- хлорметилен-1,2,3,5,5-			
	А			
	гексахлорциклопент-1-ен и			
	прочие			

1.2.43. Заболевания кожи, склонные к перерождению	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, дискератозы, пигментные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
множественные папилломы и невусы и другие) .	КР нафтолы, бенз(а)пирен , К		*Невролог *Уролог *Онколог	ретикулоциты
Содержание гемоглобина менее 130 г/л	дибенз(а, h)антрацен , К		*Аллерголог	*базофильная зернистость эритроцитов
мужчин и менее 120 г/л у женщин,	антрацен, бензантрон, К			*билирубин, АСТ, АЛТ
лейкоцитов менее 4,5 x 10 в/л.	бенз(а)антрацен , дистрофические и			*УЗИ внутренних органов
Тотальные аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	фенантрен, 4-гидрокси-3- (Зоксо-1-фенилбу-2Н-1- 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. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	Углеводороды гетероциклические: фуран , А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза
Содержание гемоглобина менее 130 г/л	фуран-2-альдегид (фурфураль) , пиридин и его		*Аллерголог	

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

<p>Заболевания мочевыводящих путей и (хлористый углерод), почек тяжелого течения с частотой трихлорметан (хлороформ), обострения 2 и более раз за календарный год.</p> <p>Заболевания, препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; ишемическая болезнь, хронические болезни сердца 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.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.</p> <p>Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.</p>		<p>*Офтальмолог</p> <p>*Уролог</p>	<p>глаза</p> <p>и</p>
<p>1.2.46.2. КР</p> <p>Заболевания гепатобилиарной системы (хлорэтен (винилхлорид, хлорвинил) тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).</p> <p>Заболевания, препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; ишемическая болезнь, хронические болезни сердца перикарда, даже при наличии компенсации; болезни органов дыхания любой степени выраженности; болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов,</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Невролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Хирург</p> <p>Стоматолог</p> <p>*Офтальмолог</p> <p>*Уролог</p> <p>*Онколог</p>	<p>Рентгенография грудной клетки в проекциях</p> <p>Ретикулоциты</p> <p>Билирубин</p> <p>АЛТ, АСТ</p> <p>*ГГТП,</p> <p>*рентгенография кистей</p> <p>*РВГ</p> <p>*биомикроскопия сред глаза</p> <p>*УЗИ органов</p> <p>и</p>

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

1.2.49.	Фосфор и его соединения, в том числе:				
1.2.49.1.	фосфор и его неорганические соединения (белый, красный фосфор, фосфен, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие) Болезни полости рта (множественный кариес зубов, хронический гингивит, 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.	1 раз в 2 года	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 аллергодиагностика	
1.2.49.2.	органические соединения фосфора Болезни полости рта (множественный кариес зубов, хронический гингивит, трикрезилфосфат 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.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Ортопед *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	
1.2.50.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, А гидрохиноны, антрахинон и прочие) Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Аллергические заболевания бронхолегочной системы.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	
1.2.51.	КР	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия	

Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	Хром (VI) триоксид, года	Оториноларинголог	Рентгенография	
Эрозия и язва носовой перегородки.	А	Офтальмолог	грудной клетки в	
Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.	диХромтриоксид, хром А	*Уролог	проекциях 1 раз в	
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.	трихлорид гексагидрат, АК	*Онколог	2 года	
Хронические заболевания переднего отрезка глаза (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).	хромовая кислота и ее соли	*Аллерголог	*билирубин	
Заболевания верхних дыхательных путей кожи, склонные к перерождению.	соединения хрома и сплавы		*АЛТ, АСТ	
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	хромовая кислота и ее соли		*ГГТП	
			*биомикроскопия	
			переднего отрезка	
			глаза	и
1.2.52. Цианистые соединения, в том числе:				
1.2.52.1. Цианистоводородная				
Заболевания, препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; ишемическая болезнь, хронические болезни сердца 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.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Эндокринолог	Спирометрия АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза Исследование уровня ТТГ, Т3, Т4	и
Хронические заболевания переднего отрезка глаз.				

Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.				
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.				
Заболевания щитовидной железы.				
Амблиопия.				
1.2.52.2. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	РА акрилонитрил	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	*АЛТ, АСТ *билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза спирометрия
Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.				
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.				
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.				
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.				
1.2.53. Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	А Цинк и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия
Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.				
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. Тотальные заболевания путей.	эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, Р	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Уролог	*Билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ

Полинейропатии. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	метоксиэтилацетат , Р этоксидилацетат и прочие)	2-			Спирометрия
1.2.54.2. Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	эффиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог		Спирометрия *Билирубин *АСТ *АЛТ
1.2.54.3. Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.	эффиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог		Спирометрия Базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика
1.3. Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения, включая:					
1.3.1. 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). Заболевания мочевыводящих путей и	Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые, фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Уролог Отоларинголог *Офтальмолог *Онколог		Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия сред

тиоин-диглоидные, почек тяжелого течения с частотой полиэфирные и прочие) обострения 2 раза и более за календарный год. Новообразования почек и мочевыводящих путей.				глаза *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. 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.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	и за 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	Спирометрия Ретикулоциты Холинэстераза *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	за

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 у женщин и менее 130 г/л у мужчин.				у

1.3.2.3. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за 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 тестирование *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	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).				

1.3.2.4. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *тельца Гейнца *метгемоглобин	
Тотальные дистрофические и				

аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	А А эптам, карбатион, цинеб, карбофуран, карбосульфам,				*билирубин *АСТ, АЛТ
Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).	пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие)				*биомикроскопия переднего отрезка глаза
Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.					у
1.3.2.5. Тотальные аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	производные дистрофические алифатических изменений верхних хлорированных путей. (хлоруксусной, трихлоруксусной и прочие)	кислот и	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика
1.3.2.6. Заболевания тяжелого рецидивирующего календарного года.	производные гепатобилиарной системы хлорбензойной течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).	кислоты системы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.					
Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более календарный год.	заболевания				у
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
1.3.2.7. Заболевания тяжелого рецидивирующего календарного года.	производные гепатобилиарной системы хлороксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСРА)	кислоты системы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.					
Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более календарный год.					у

частотой обострения 3 раза и более за календарный год.					за
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

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

1.3.2.9. кислот карбоновых анилиды	1 раз в 2	Дерматовенеролог	*АСТ, АЛТ		
Заболевания гепатобилиарной системы	года	Невролог	*ГГТП		
тяжелого галоидозамещенные		Оториноларинголог	*биомикроскопия		
рецидивирующие (более 2 раз за		Офтальмолог	переднего отрезка		
календарный год).		*Аллерголог	глаза		
Аллергические заболевания верхних			*специфическая		
дыхательных путей и кожи.			аллергодиагностика		
Хронические			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 у женщин и менее 130 г/л у мужчин.					у
1.3.2.10. производные мочевины и 1 раз в 2 Дерматовенеролог *биомикроскопия Заболевания гепатобилиарной системы года Оториноларинголог переднего отрезка тяжелого течения, часто Офтальмолог глаза рецидивирующие (более 2 раз за *Эндокринолог *УЗИ щитовидной календарный год). Аллергические *Невролог железы заболевания верхних дыхательных путей *Аллерголог *специфическая и кожи. Хронические заболевания аллергодиагностика 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 у женщин и менее 130 г/л у мужчин. у Заболевания щитовидной железы с нарушением функции.					у
1.3.2.11. производные симпатринов: 1 раз в 2 Невролог *ретикулоциты Выраженные расстройства вегетативной года Оториноларинголог * (автономной) нервной системы. *АСТ, атразин, прометрин, *АЛТ тербутрин и прочие					
1.3.2.12. гетероциклические 1 раз в 2 Дерматовенеролог Спирометрия Хронические рецидивирующие года Невролог Ретикулоциты заболевания соединения различных Оториноларинголог *АЛТ, АСТ, билирубин кожи с частотой Офтальмолог *биомикроскопия обострения групп: зоокумарин, *Аллерголог переднего отрезка 4 раза и более за глаза календарный год и аллергодерматозы. *специфическая Тотальные дистрофические и аллергодиагностика аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Выраженные расстройства вегетативной					

(автономной) нервной системы.				
1.3.2.13. хлорацетоанилиды (ацето- Заболелания гепатобилиарной системы тяжелого хлор, алахлор, метазахлор, года течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Хронические рецидивирующие заболелания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы. Тотальные дистрофические и аллергические заболелания верхних дыхательных путей. Сенсоневральная тугоухость. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболелания 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	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	
1.3.2.14. пиретроиды (бифентрин, 1 раз в 2 Хронические заболелания переднего года отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). лямбдацугалотрин, цугалотрин, дельтаметрин и Тотальные дистрофические заболелания верхних дыхательных путей. прочие)	1 раз в 2	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	
1.3.2.15. производные сульфанил- Заболелания гепатобилиарной системы тяжелого мочевины (хлорсульфурон, года течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Тотальные дистрофические заболелания верхних дыхательных путей. Сенсоневральная тугоухость. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболелания переднего отрезка глаз век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин. Заболелания	1 раз в 2	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Эндокринолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	

щитовидной железы с нарушением функции.				
1.3.2.16. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Аллергические заболевания верхних дыхательных путей азолы (бромукназол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие) 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.	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая и аллергодиагностика	и у
1.3.3. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних Синтетические моющие средства (сульфанол, А двух дыхательных путей. алкиламидами и прочие) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	
1.3.4. Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы,				

	пресспорошки, волокна, в			
	том числе:			
1.3.4.1.	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания органов дыхания. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *пульсоксиметрия
1.3.4.2.	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Гиперпластический ларингит. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия
1.3.4.3.	Аллергические заболевания органов дыхания. Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия

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

тромбоцитов менее 180000.					*ГГТП	
Нарушения менструальной функции, сопровождающиеся дисфункциональными маточными кровотечениями.					*пульсоксиметрия	
Доброкачественные новообразования мочеполовой системы и кожи, склонные к перерождению.						к
Катаракта.						
<hr/>						
1.3.4.5. Хронические заболевания органов дыхания, переднего отрезка глаза.	полиолефины (полиэтилены, А полипропилены (горячая обработка)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия		
<hr/>						
1.3.4.6. Тотальные аллергические дыхательных путей и кожи.	полисилоксаны дистрофические и (производство) заболевания	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия		
<hr/>						
1.3.4.7. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее 4,5 x 10 в/л, тромбоцитов менее 180 000. Аллергические дыхательных путей и кожи при работе с полиэфирными смолами и лаками, при горячей прессовке пластмасс.	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	у	с
<hr/>						
1.3.4.8. А Тотальные аллергические дыхательных путей. Хронические бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за	А полиуретаны (пенополиуретан и прочие) (производство) заболевания	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия		

календарный год и аллергодерматозы.				
1.3.4.9. полиэфирные (лавсан и другие) и другие синтетические материалы; производство и использование в быту; аллергические заболевания органов дыхания и кожи.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	
1.3.4.10. угле- и органические волокнистые материалы; производство и использование в быту; гиперпластический ларингит. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Аллергические заболевания органов дыхания и кожи.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	
1.3.4.11. А-диформы фенолпластов (фенольная смола, бакелитовый лак и другие); производство и использование в быту; гиперпластический ларингит. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	
1.3.4.12. фторопласты (политетрафторэтилен, тефлон и другие); производство и использование в быту; гиперпластический ларингит. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	

календарный год.					
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.					
Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.					за
1.3.4.13. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза.	А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	
1.3.4.14. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза.	А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	
1.3.5. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	Смеси углеводородов: Р	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	
Хронические заболевания бронхолегочной системы.	К				
Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).	К				
Содержание гемоглобина менее 130 г/л (мужчин и менее 120 г/л у женщин).	К				у
Хронические заболевания					

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

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

<p>1.3.9.2.1. производство Содержание гемоглобина менее 130 г/л мужчин и менее 120 г/л у женщин, 9 лейкоцитов менее 4,5 х 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 невусы и другие). Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог</p>	<p>Спирометрия Рентгенография у грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов</p>
<p>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, 9 лейкоцитов менее 4,5 х 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 невусы и другие). Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог</p>	<p>Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз у в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов</p>

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

1.3.9.5.	А Аллергические заболевания различных органов и систем. Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия
----------	--	-------------------	---	-------------

1.3.9.6.	наркотики, психотропные Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Аллергические заболевания различных органов и систем. Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей.	1 раз в год	Невролог *Аллерголог	*Психологическое тестирование *Билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *специфическая аллергодиагностика
----------	--	-------------	-------------------------	---

1.3.9.7.	лекарственные препараты, Аллергические заболевания различных органов и систем. Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика
----------	---	-------------	---	---

2. Биологические факторы

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

<p>2.2. Аллергические заболевания различных Ферментные препараты , органов и систем. Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей. 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).</p>	<p>А 1 раз в 2 года </p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог </p>	<p> Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП </p>
<p>2.3. Аллергены для диагностики Аллергические заболевания различных органов и систем. А и лечения , компоненты и Кандидоз, микозы различной локализации, включая глубокие. препараты крови, иммунобиологические Дисбактериоз. А Хронические рецидивирующие формы препараты инфекционных и паразитарных заболеваний. </p>	<p> 1 раз в 2 года </p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог </p>	<p> Спирометрия, рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *HbSAg, a-HBCOR IgM, A-HCV-IgG ВИЧ (при согласии работника) </p>
<p>2.4. Инфицированный материал и Хронические рецидивирующие заболевания материал, зараженный или кожи с частотой подозрительный на обострения 4 раза и более за заражение микроорганизмами календарный год. 3 - 4 групп патогенности Аллергические заболевания органов (опасности) или гельминтами дыхания и переднего отрезка глаза. Хронические гепатиты с лабораторными признаками выраженной активности, в том числе повышение уровня АЛТ и АСТ 5 и более раз относительно нормальных значений. </p>	<p> 1 раз в год </p>	<p>Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог *Инфекционист *Фтизиатр </p>	<p> Анализ кала на яйца гельминтов *специфические диагностические исследования *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *микроскопия мокроты в на БК трехкратно исследования на гельминтозы и протозоозы </p>

2.5.	Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:				
2.5.1.	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Аллергические заболевания органов дыхания и переднего отрезка глаза. Хронические гепатиты с лабораторными признаками выраженной активности, в том числе повышение уровня АЛТ и АСТ в 5 и более раз относительно нормальных значений.	1 - 2 1 раз в год	*Инфекционист Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Стоматолог *Аллерголог	*специфические диагностические исследования *специфическая аллергодиагностика исследования на гельминтозы и протозоозы	
2.5.2.	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Аллергические заболевания органов дыхания и переднего отрезка глаза. Хронические гепатиты с лабораторными признаками выраженной активности, в том числе повышение уровня АЛТ и АСТ в 5 и более раз относительно нормальных значений.	К К 1 раз в год	*Инфекционист Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	НВс-Аг, анти-НВс-Ig (суммарные), анти-НCV-Ig (суммарные), ИФА НCV-Аг/Аt, ИФА HIV-Аг/Аt, ГГТП, ЩФ; ВИЧ (при наличии согласия работника) *билирубин, АСТ, АЛТ *специфические диагностические исследования *УЗИ органов брюшной полости *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	в
2.6.	Аллергические заболевания различных органов и систем. Полинейропатии. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	

2.7. Пыль животного и	1 раз в 2	Оториноларинголог	Спирометрия
Тотальные дистрофические заболевания	года	Дерматовенеролог	Рентгенография
верхних дыхательных путей.		*Офтальмолог	грудной клетки в
Гиперпластический ларингит.		*Онколог	двух проекциях 1 раз
Искривления носовой перегородки,		*Аллерголог	в 2 года
препятствующие носовому дыханию.			*осмотр переднего
Хронические АФ АФ			отрезка глаза
заболевания органов дыхания и кожи.			
Хронические АФ			
заболевания			
Хронические лубяная ,			
бронхолегочной системы с частыми			
обострениями (2 и более раз в год).			
хлопчатобумажная ,			
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, джута,			
А			
табака и др.), в т.ч. с			
бактериальным загрязнением			

3. Физические факторы

3.1.	К	1 раз в год	Офтальмолог	Ретикулоциты
Содержание гемоглобина в			Дерматовенеролог	Спирометрия
периферической крови менее 130 г/л у	К		Невролог	Рентгенография
мужчин и менее 120 г/л у женщин.			Оториноларинголог	грудной клетки в
Содержание лейкоцитов менее 4,0 х			Хирург	двух проекциях
9 другие источники			*Онколог	Биомикроскопия сред 10
ионизирующих излучений				глаза
в/л; тромбоцитов менее 180 000.				Офтальмоскопия
Облитерирующие заболевания сосудов				глазного дна
вне зависимости от степени				Острота зрения с
компенсации.				коррекцией и без нее
Болезнь и синдром Рейно.				
Лучевая болезнь и ее последствия.				

Злокачественные новообразования.				*УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы
Доброкачественные новообразования, препятствующие ношению спецодежды и туалету кожных покровов.				*Маммография (женщины)
Глубокие микозы.				
Острота зрения с коррекцией не менее 0,5 Д на одном глазу и 0,2 Д - на другом.				
Рефракция скиаскопически: близорукость при нормальном глазном дне до 10,0 Д, гиперметропия до 8,0				
астигматизм не более 3,0 Д.				Д,
Катаракта радиационная.				
<hr/>				
3.2. Неионизирующие излучения,				
в том числе:				
<hr/>				
3.2.1. электромагнитное излучение	1 раз в 2	Офтальмолог	Ретикулоциты	
Катаракта осложненная.	года	Дерматовенеролог	Биомикроскопия сред	
Хронические рецидивирующие (излучение от лазеров III и IV классов опасности) заболевания кожи и ее придатков с частотой обострения 4 раза и более		Невролог	глаза	
календарный год.			Офтальмоскопия	
Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз.			глазного дна	за
Хронические заболевания переднего отрезка глаз.				
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.				
<hr/>				
3.2.2. электромагнитное поле,				
включая:				
<hr/>				
3.2.2.1. электромагнитное поле	1 раз в 2	Невролог	Ретикулоциты	
Катаракта осложненная.	года	Офтальмолог	Биомикроскопия сред	
Дегенеративно-дистрофические (10 кГц - 300 ГГц) заболевания сетчатки глаз.		*Эндокринолог	глаза	
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.		*Дерматовенеролог	офтальмоскопия	
			глазного дна	
			*базофильная	
			зернистость	
			эритроцитов	
			*гормональный статус	

					*биомикроскопия сред глаза
3.2.2.2.	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты, *базофильная зернистость эритроцитов	
3.2.2.3.	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Катаракта осложненная. Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз. электростатическое поле, постоянное магнитное поле	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия *офтальмоскопия глазного дна	
3.2.2.4.	Катаракта осложненная. Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Острота зрения офтальмотонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	
3.2.2.5.	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов	
3.3.	Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз. Хронические заболевания переднего отрезка глаз. Катаракта. Лагофтальм. Острота зрения без коррекции не ниже Ультрафиолетовое излучение К	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 невусы и другие).				
3.4. Вибрация				
3.4.1. Локальная вибрация облитерирующие заболевания сосудов, вне зависимости от степени компенсации.	1 раз в 2 года	Невролог	Паллестезиометрия	
Болезнь и синдром Рейно.		Оториноларинголог	Острота зрения	
Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 и более раза календарный год.		Офтальмолог	*холодовая проба	
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.		Хирург	*РВГ (УЗИ)	
Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии.		*Дерматовенеролог	периферических сосудов,	
Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более календарный год.			*ЭНМГ	за
Высокая или осложненная близорукость (выше 8,0 Д).			*рентгенография кистей	
			*исследование вестибулярного анализатора	
			*капилляроскопия	за

Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и выраженная ониходистрофия.				
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 календарный год. 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 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.	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	за за
3.5. При приеме на работу: Стойкие (3 и более мес.) понижения слуха (одно-, двусторонняя сенсоневральная, смешанная, кондуктивная тугоухость) любой 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	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Аудиометрия *исследование вестибулярного анализатора	

шума (1988 г.):				
легкая степень снижения слуха - является противопоказанием;				не
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. Хронические периферической частотой обострения календарный год.	Ультразвук контактный, воздушный периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более	1 раз в 2 года	Невролог Хирург *Оториноларинголог *Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна
Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации, периферический ангиоспазм. Болезнь и синдром Рейно. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.				за
3.7. Нарушения аппарата слуха хотя бы на одно ухо, любой этиологии. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. При приеме на работу: Стойкие (3 и более мес.) понижения слуха (менее 5 м) любой степени, хотя бы на одно ухо, любой этиологии. Нарушения аппарата слуха хотя бы на одно ухо, любой этиологии. При периодических медицинских	Инфразвук нарушения функции вестибулярного аппарата любой этиологии. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. При приеме на работу: Стойкие (3 и более мес.) понижения слуха (менее 5 м) любой степени, хотя бы на одно ухо, любой этиологии. Нарушения функции вестибулярного аппарата любой этиологии. При периодических медицинских	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог	Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна

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	1 раз в 2	Невролог	Термометрия	
Хронические заболевания	года	Дерматовенеролог	*холодовая проба	
воздуха в производственных		Оториноларинголог	*РВГ (УЗИ)	
периферической нервной системы с		Хирург	периферических	за
помещениях и на открытой			сосудов	
частотой обострения 3 раза и более				от
территории (при отнесении				
календарный год.				
условий труда по данному				
Заболевания сосудов вне зависимости				
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				за
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	1 раз в 2	Дерматовенеролог	*РВГ (УЗИ)	
Гипертоническая болезнь II стадии, 2	года	Невролог	периферических	
воздуха в производственных				
степени, риск III.				

<p>Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения I - II степени. фактору по результатам аттестации рабочих мест по (автономной) нервной системы.</p> <p>Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 и более раза за календарный год.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.</p> <p>Катаракта.</p>		<p>Офтальмолог</p>	<p>сосудов</p> <p>биомикроскопия сред глаза</p>
<p>3.10. Тепловое излучение</p> <p>Гипертоническая болезнь II стадии, 2 степени, риск II.</p> <p>Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения любой степени.</p> <p>Ишемическая болезнь сердца: стенокардия ФК II, риск средний.</p> <p>Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.</p> <p>Катаракта.</p> <p>Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 и более раза за календарный год.</p> <p>ИБС: безболевая ишемия или вариантная стенокардия</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Невролог</p> <p>Офтальмолог</p>	<p>*РВГ (УЗИ)</p> <p>периферических сосудов</p> <p>биомикроскопия сред глаза</p>
<p>3.11. Повышенное и пониженное</p> <p>Гипертоническая болезнь II стадии, 2 степени, риск III.</p> <p>Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения любой степени.</p> <p>Ишемическая болезнь сердца:</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Оториноларинголог</p> <p>Невролог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Хирург</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>Стоматолог</p> <p>Врач по водолазной</p>	<p>Ретикулоциты</p> <p>базофильная зернистость эритроцитов</p> <p>Биомикроскопия сред глаза</p> <p>Рентгенографическое</p>

стенокардия ФК II, риск средний.					
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.			медицине		исследование околоносовых пазух офтальмоскопия глазного дна *офтальмотонометрия
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.					
Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более календарный год.					за
Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации.					
Болезнь и синдром Рейно.					
Варикозная и тромбофлебитическая болезни нижних конечностей, лимфоангиит.					
Заболевания скелетно-мышечной системы с частотой обострения 3 раза более за календарный год.					и
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. Световая среда	1 раз в год	Офтальмолог			Острота зрения
Катаракта осложненная.		Невролог			Тонометрия
Дегенеративно-дистрофические (искусственное и естественное освещение) заболевания сетчатки глаз.					Скиаскопия
Выраженные расстройства вегетативной (при отнесении условий труда по данному фактору автономной) нервной системы.					Рефрактометрия
по результатам аттестации рабочих мест по условиям					Объем аккомодации
					Исследование
					бинокулярного зрения

	труда к вредным условиям)			Цветовосприятие
				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,	(невесомость)		Хирург	Офтальмоскопия
включая их последствия.			Офтальмолог	глазного дна
Аномалии развития.			Отоларинголог	офтальмотонометрия
			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 1 раз в год Невролог Острота зрения	Острые и хронические заболевания, Хирург Офтальмоскопия	(перегрузки) Офтальмолог глазного дна	включая их последствия. Отоларинголог офтальмотонометрия	Аномалии развития. 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	

4. Факторы трудового процесса

4.1.	Физические перегрузки	1 раз в год	Невролог	Острота зрения	
Хронические	заболевания		Хирург	динамометрия	
	(физическая динамическая		Офтальмолог	*офтальмоскопия	
периферической нервной системы с	нагрузка, масса		Оториноларинголог	глазного дна	за
частотой обострения 3 раза и более	поднимаемого и			*УЗИ периферических	
календарный год.	перемещаемого груза			сосудов и ЭНМГ	с
Заболевания скелетно-мышечной системы	вручную, стереотипные			*рентгенография	за
частотой обострения 3 раза и более	рабочие движения,			суставов,	
календарный год.	статическая нагрузка,			позвоночника	
Облитерирующие заболевания сосудов	рабочая поза, наклоны			Исследование функции	
вне зависимости от степени	корпуса, перемещение в			вестибулярного	
компенсации.	пространстве) (при			аппарата	
Болезнь и синдром Рейно.	отнесении условий труда по				
Варикозное расширение вен нижних	даным 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					за
календарный год.					
Гипертоническая болезнь III стадии,					
степени, риск III.					2
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 Острота зрения с коррекцией при (при отнесении условий предварительного 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. 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. Лагофталм. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Заболевания зрительного нерва, сетчатки.	1 раз в год	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет скиаскопия на Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 исследование бинокулярного зрения Д, Цветовосприятие Биомикроскопия сред глаза	на
4.4.2.	Размер объекта различения Острота зрения с коррекцией не ниже (при отнесении условий 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.	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 Исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие	

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

<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 <1>, <2>, <3>	Лабораторные и функциональные исследования <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: шелотная речь не менее 3 м)	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог (только для верхолазных работ)	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного 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 тромбоз геморроидальных вен и вен нижних конечностей				
9) Беременность и период лактации				
<hr/>				
1.1. Работы в качестве 1) Грыжи, препятствующие работе и крановщика (машиниста имеющие склонность к ущемлению крана)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Хирург	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия	
2) Хронические заболевания периферической нервной системы с обострениями 3 и более раз за календарный год		Оториноларинголог (только для работ на высоте)	Исследование вестибулярного анализатора	
3) Хроническая ишемия мозга (дисциркуляторная энцефалопатия)				
4) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не 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) 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 тромбоз				
геморроидальных вен и вен нижних				
конечностей				
9) Беременность и период лактации				
<hr/>				
1.2. Работа лифтера (к	1 раз в 2	Невролог	Острота зрения	
1) Нарушение функции вестибулярного	года	Офтальмолог	Аудиометрия	
приему на работу для				
анализатора любой этиологии		Оториноларинголог	Исследование	
лифтеров обычных лифтов				
2) Стойкое понижение слуха (3 и			вестибулярного	
противопоказаний нет)				
более месяца) любой этиологии,			анализатора	
одно- и двустороннее (острота				
слуха: шепотная речь не менее 3				
м)				
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				
<hr/>				
2. Работы по обслуживанию	1 раз в 2	Офтальмолог	Острота зрения	
1) Стойкое понижение слуха (3 и	года	Оториноларинголог	Поля зрения	
и ремонту действующих				
более месяца) любой этиологии,		Невролог	Исследование	
электроустановок с				
одно- и двустороннее (острота			вестибулярного	
напряжением 42 В и выше				
слуха: шепотная речь не менее 3			анализатора	
переменного тока, 110 В и				
м) (кроме работ по ремонту и			Аудиометрия	
выше постоянного тока, а				
эксплуатации ЭВМ)				
также монтажные,				
2) Острота зрения с коррекцией ниже				
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) Рецидивирующий тромбофлебит сплаву, транспортировке, геморроидальных вен и вен нижних первичной обработке, конечностей охране и восстановлению	1 раз в 2 года	Невролог Хирург Оториноларинголог Офтальмолог	Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия Реовазография сосудов конечностей	
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) Грыжи с наклоном к географическим регионам со ущемлению, выпадение прямой значительным удалением кишки мест проведения работ от 2) Стойкое понижение слуха (3 и медицинских учреждений, более месяца) любой этиологии, оказывающих одно- и двустороннее (острота специализированную слуха: шепотная речь менее 3 м) медицинскую помощь, 3) Нарушение функции вестибулярного включая: анализатора любой этиологии	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог Стоматолог Дерматовенеролог	Острота зрения Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия 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 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 обжитых районах, в сложных календарный год климатических условиях 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				
заболеваний 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				
<hr/>				
5. Работы, непосредственно	1 раз в 2	Офтальмолог	Спирометрия	
1) Острота зрения с коррекцией ниже	года	Оториноларинголог	Острота зрения	
связанные с обслуживанием		Невролог	Поля зрения	
0,5 на одном глазу и ниже 0,2 -		Дерматовенеролог	Исследование	
сосудов, находящихся под		Стоматолог	вестибулярного	
на другом с коррекцией			анализатора	
давлением			Аудиометрия	
2) Ограничение поля зрения более				
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				
<hr/>				
6. Работы, непосредственно связанные с применением периферической нервной системы легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, более месяца) любой этиологии, работы во взрыво- и одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 3 м) производствах	1 раз в год	Невролог	Спирометрия	
1) Хронические заболевания связанные с применением периферической нервной системы легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, более месяца) любой этиологии, работы во взрыво- и одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 3 м) производствах		Офтальмолог	Исследование функций	
2) Стойкое понижение слуха (3 и более месяцев) любой этиологии, работы во взрыво- и одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 3 м) производствах		Оториноларинголог	вестибулярного аппарата	
3) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии		Дерматовенеролог		
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				
<hr/>				
7. Работы в военизированной охране, пальцев кисти с нарушением службах спецсвязи,	1 раз в год	Невролог	Острота зрения	
1) Отсутствие конечности, кисти или пальцев кисти с нарушением службах спецсвязи,		Оториноларинголог	Поля зрения	
		Офтальмолог	Аудиометрия	

функции хвата, стопы				
аппарате инкассации,			Дерматовенеролог	Исследование
2) Заболевания сосудов				
банковских структурах,			Хирург	вестибулярной
(облитерирующий эндартериит,				
других ведомствах и				функции
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				
<hr/>				
8. Работы, выполняемые	1 раз в год	Невролог		Спирометрия
1) Заболевания сердечно-сосудистой				

газоспасательной службой, системы, даже при наличии добровольными компенсации		Оториноларинголог	Острота зрения
газоспасательными		Офтальмолог	Поля зрения
2) Хронические заболевания дружинами,		Хирург	Аудиометрия
периферической нервной системы с военизированными частями и частотой обострения 3 раза и отрядами по предупреждению более за календарный год и ликвидации открытых		Стоматолог	Исследование вестибулярного анализатора
3) Хронические заболевания органов газовых и нефтяных дыхания с частотой обострения 3 фонтанов, военизированными 3 раза и более за календарный год горными и			*ЭНМГ
4) Болезни зубов, полости рта, горноспасательными отсутствие зубов, мешающее службами министерств и захватыванию загубника, наличие ведомств, пожарной охраной 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. Лимфангит 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: шелотная 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				
<hr/>				
9. Работы, выполняемые 1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии службами по предупреждению компенсации	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Спирометрия Исследование вестибулярного	

и ликвидации чрезвычайных		Хирург	анализатора
2) Хронические заболевания			
ситуаций природного и		Стоматолог	Острота зрения
периферической нервной системы с			Поля зрения
техногенного характера			Аудиометрия
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			
съёмных 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- 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 непосредственно на	года	Невролог	Острота зрения	
0,5 на одном глазу, ниже 0,2 - механическом оборудовании, на другом		Оториноларинголог	Исследование	
имеющем открытые			вестибулярного	
2) Нарушение функции вестибулярного				

движущиеся (вращающиеся) анализатора любой этиологии			анализатора
элементы конструкции			Аудиометрия
3) Заболевания любой этиологии, (токарные, фрезерные и вызывающие нарушение функции другие 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			
<hr/>			
11. Работы под водой,	1 раз в 2	Невролог	Спирометрия
1) Заболевания сердечно-сосудистой выполняемые работниками, системы, даже при наличии компенсации	года	Оториноларинголог	Исследование вестибулярного анализатора
2) Хронические заболевания нормального давления периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год		Офтальмолог	
3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год		Хирург	
4) Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит		Стоматолог	Аудиометрия
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 тромбоз нижних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангит 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				
<hr/>				
12. Подземные работы	1 раз в год	Оториноларинголог	Спирометрия	
1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации		Офтальмолог	Исследование вестибулярного анализатора	
2) Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год		Хирург	Острота зрения	
3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год		Стоматолог	Поля зрения	
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			Аудиометрия	
5) Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата			*Офтальмоскопия	
			глазного дна	

- | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 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 тромбоз вен нижних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангит 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) Хронические заболевания применением изолирующих 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	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Острота зрения Поля зрения	
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) Доброкачественные 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 Заболевания и бактерионосительство: пищевой промышленности, 1) брюшной тиф, паратифы,	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Рентгенография грудной клетки	

<p>молочных и раздаточных салмонеллез, дизентерия; пунктах, на базах и</p> <p>2) гельминтозы; складах продовольственных</p> <p>3) сифилис в заразном периоде; товаров, где имеется</p> <p>4) лепра; контакт с пищевыми</p> <p>5) педикулез; продуктами в процессе их</p> <p>6) заразные кожные заболевания: производства, хранения, чесотка, трихофития, реализации, в том числе микроспория, парша, актиномикоз</p> <p>работы по санитарной с изъязвлениями или свищами обработке и ремонту на открытых частях тела; инвентаря, оборудования, а</p> <p>7) заразные и деструктивные формы также работы, где имеется туберкулеза легких, внелегочный контакт с пищевыми туберкулез с наличием свищей, продуктами при бактериоурии, туберкулезной транспортировке их на всех волчанки лица и рук; видах транспорта</p> <p>8) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;</p> <p>9) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для работников акушерских и хирургических стационаров, отделений патологии новорожденных, недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов;</p> <p>10) озепа</p>		<p>Стоматолог</p> <p>*Инфекционист</p>	<p>Исследование</p> <p>крови на сифилис</p> <p>Исследования на</p> <p>носительство</p> <p>возбудителей</p> <p>кишечных инфекций и</p> <p>серологическое</p> <p>обследование на</p> <p>брюшной тиф при поступлении на</p> <p>работу и в</p> <p>дальнейшем - по</p> <p>эпидпоказаниям</p> <p>Исследования на</p> <p>гельминтозы при поступлении на</p> <p>работу и в</p> <p>дальнейшем - не реже</p> <p>1 раза в год либо по</p> <p>эпидпоказаниям</p> <p>Мазок из зева и носа</p> <p>на наличие</p> <p>патогенного</p> <p>стафилококка при поступлении на</p> <p>работу,</p> <p>в дальнейшем - по</p> <p>медицинским и</p> <p>эпидпоказаниям</p>
<p>15. Работы в организациях</p> <p>Заболевания и бактерионосительство: общественного питания,</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы, торговли, буфетах, на салмонеллез, дизентерия; пищеблоках, в том числе на</p> <p>2) гельминтозы; транспорте</p> <p>3) сифилис в заразном периоде;</p> <p>4) лепра;</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Стоматолог</p> <p>*Инфекционист</p>	<p>Рентгенография</p> <p>грудной клетки</p> <p>Исследование</p> <p>крови на сифилис</p> <p>Исследования на</p> <p>носительство</p> <p>возбудителей</p>

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

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

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
8) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;			обследование на
9) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для акушерских и хирургических стационаров, отделений патологии новорожденных, недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов;			брюшной тиф при
10) оспа			поступлении на
			работу и в
			дальнейшем - по
			эпидпоказаниям
			Исследования на
			гельминтозы при
			поступлении на
			работу и в
			дальнейшем - не реже
			1 раза в год либо по
			эпидпоказаниям
<hr/>			
17. Работы медицинского Заболевания и бактерионосительство: персонала лечебно-	1 раз в год	Дерматовенеролог	Рентгенография
1) брюшной тиф, паратифы, профилактических сальмонеллез, дизентерия; учреждений, а также		Оториноларинголог	грудной клетки
2) гельминтозы; родильных домов		Стоматолог	Исследование
3) сифилис в заразном периоде; (отделений), детских		*Инфекционист	крови на сифилис
4) лепра; больниц (отделений),			Мазки на гонорею
5) заразные кожные заболевания: детских поликлиник, чесотка, трихофития, отделений патологии			Исследования на
микроспория, парша, актиномикоз новорожденных, с изъязвлениями или свищами недоношенных			носительство
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 проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;			гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже
8) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для работников акушерских и хирургических стационаров, отделений патологии новорожденных, недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов;			1 раза в год либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на
9) оспа			работу и в дальнейшем - 1 раз в 6 месяцев

18. Работы в Заболевания и бактерионосительство: образовательных	1 раз в год	Дерматовенеролог	Рентгенография
1) брюшной тиф, паратифы, организациях всех типов и сальмонеллез, дизентерия; видов, а также детских		Оториноларинголог	грудной клетки
2) гельминтозы; организациях, не		Стоматолог	Исследование
3) сифилис в заразном периоде; осуществляющих		*Инфекционист	крови на сифилис
4) лепра; образовательную			Мазки на гонорею
5) заразные кожные заболевания: деятельность (спортивные чесотка, трихофития, секции, творческие, микроспория, парша, актиномикоз досуговые детские с изъязвлениями или свищами на организации и т.п.) открытые частях тела;			при поступлении на работу
6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;			Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям
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: подростков сезонных брюшной тиф, паратифы, оздоровительных сальмонеллез, дизентерия; организациях гельминтозы;	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Инфекционист	Флюорография легких Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	1) 2) 3) 4) 5) или 6) 7) и 8)
3) сифилис в заразном периоде; лепра;				
заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, кишечных парша, актиномикоз с изъязвлениями свищами на открытых частях тела; заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;				
гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками получения отрицательных результатов первого контроля;				
озена				
(п. 19 в ред. Приказа Минздрава России от 15.05.2013 N 296н)				
20. Работы в дошкольных образовательных организациях, домах ребенка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство	

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;				поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям
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;				Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям
8) озепа				
<hr/>				
21. Работы в организациях Заболевания и бактерионосительство: бытового обслуживания	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист		Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по
1) брюшной тиф, паратифы, (баншики, 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				

<p>работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанных с обслуживанием детей, - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;</p> <p>8) озена</p>			эпидпоказаниям
<p>22. Работы в бассейнах, а также водолечебницах</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия;</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном периоде;</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;</p> <p>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;</p> <p>8) озена</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Стоматолог</p> <p>*Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки</p> <p>Исследование крови на сифилис</p> <p>Мазки на гонорею при поступлении на работу</p>
<p>23. Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p>	<p>Рентгенография грудной клетки</p>

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

<p>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, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>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</p>
<p>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, бактериоурии, туберкулезной</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>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</p>

волчанки лица и рук;				
7) гонорея (все формы);				дальнейшем - по
8) инфекции кожи и подкожной				эпидпоказаниям
клетчатки;				Исследования на
9) озепа				гельминтозы при
				поступлении на
				работу и в
				дальнейшем - не реже
				1 раза в год либо по
				эпидпоказаниям
<hr/>				
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
				Цветовосприятие
				Определение
				полей зрения
				Биомикроскопия
				сред глаза
				Офтальмоскопия
				глазного дна
<hr/>				
27.1. категории "А"				
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 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.

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 диплопия 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 культя 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 выраженными 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

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

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 "B1"

1) Медицинские противопоказания,

изложенные в подпункте 28.1

настоящей графы.

2) 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 28.4 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.

27.5. категории "BE"

Медицинские противопоказания,

изложенные в подпункте 28.4 настоящей

графы.

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.6. категории "C"

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 D.

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 "C1"	1 раз в 2			
Медицинские противопоказания,	года			
изложенные в подпункте 28.6 настоящей				
графы.				

27.8. категории "CE"	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				
(заикание) 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,	года			
изложенные в подпункте 28.6				
настоящей графы.				
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,	года			
изложенные в подпункте 28.6				
настоящей графы.				

27.12. Трамвай, троллейбус	1 раз в 2			
1) Медицинские противопоказания,	года			
изложенные в подпункте 28.6				
настоящей графы.				
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	1 раз в 2			
Медицинские противопоказания,	года			
самоходные машины				
изложенные в подпункте 28.4				
настоящей графы.				

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

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 | года
изложенные 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
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 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
Медицинские противопоказания,
инвалидов
изложенные в подпункте 28.1 настоящей
графы, кроме состояний и заболеваний,
указанных в пунктах с 16 по 19
включительно.

1 раз в 2

года

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;

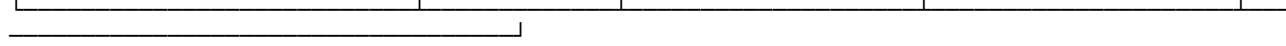
отсутствие или неподвижность
двух или более пальцев на правой
руке или полное сведение хотя бы
одного пальца;

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 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.



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

Медицинская карта хранится в установленном порядке в медицинской организации;

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

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

фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, паспортные данные (серия, номер, кем

выдан, дата выдачи), адрес регистрации по месту жительства (пребывания), телефон, номер страхового полиса ОМС лица, поступающего на работу (работника);

наименование работодателя;

форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;

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

наименование 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, воздействующих на работника, или видами выполняемых работ.

16. Периодические осмотры проводятся не реже чем в сроки, указанные в Перечне факторов и Перечне работ.

17. Работники в возрасте до 21 года проходят периодические осмотры ежегодно.

18. Внеочередные медицинские осмотры (обследования) проводятся на основании медицинских рекомендаций, указанных в заключительном акте, оформленном в соответствии с пунктом 43 настоящего Порядка.

19. Периодические осмотры проводятся на основании поименных списков, разработанных на основании контингентов работников, подлежащих периодическим и (или) предварительным осмотрам (далее - поименные списки), с указанием вредных (опасных) производственных факторов, а также вида работы в соответствии с Перечнем факторов и Перечнем работ.

Включению в списки контингента и поименные списки подлежат работники:

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 выраженными нарушениями функции органов и систем;

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

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

нарколепсия и катаплексия;

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

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

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

алкоголизм, токсикомания, наркомания;

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

злокачественные новообразования любой локализации <1>;

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

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

гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV;

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

ишемическая болезнь сердца:

стенокардия ФК III - IV;

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

пароксизмальные нарушения ритма с потенциально злокачественными желудочковыми 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, аортоартериит с признаками декомпенсации кровоснабжения конечности (конечностей);

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

лимфангиит и другие нарушения лимфооттока 3 - 4 степени;

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

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

активные формы туберкулеза любой локализации;

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

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

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

неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения;

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

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

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

хронические заболевания кожи:

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

псориаз универсальный, распространенный, артропатический, пустулезный, псориазическая 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.
