

Приказ Минздравсоцразвития России от
12.04.2011 N 302н
(ред. от 15.05.2013)

"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"
(Зарегистрировано в Минюсте России 21.

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 27.03.2014

Зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2011 г. N 22111

**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**

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 15.05.2013 N 296н)

КонсультантПлюс: примечание.

[Постановление](#) Правительства РФ от 30.06.2004 N 321 утратило силу в связи с изданием [Постановления](#) Правительства РФ от 28.06.2012 N 655.

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

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

1. 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	Наименование вредных и медицинские (или) опасных факторов	Периодичность осмотров	Участие врачей- специалистов <3>, <4>, <5>	Лабораторные и функциональные исследования <3>, <4>
	<6> <1>, <2>			
1. Химические факторы				
1.1. Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм				

1.1.1.1.	Аллергены, "А" Аллергические заболевания различных органов и систем.	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	*Специфическая аллергодиагностика Спирометрия с бронходилятационной пробой*
1.1.1.2.	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
1.1.1.3.	Химические вещества, Дисплазия и лейкоплакия шейки матки. Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов. "Р"	1 раз в год	Хирург *Уролог *Эндокринолог *Онколог	УЗИ органов малого таза
1.1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного и смешанного типа действия, включая:			
1.1.4.1.	Кремний диоксид Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год. Аллергические заболевания органов дыхания. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание a1-антитрипсин

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

любой локализации, склонные к перерождению.				
1.1.4.3.2. Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, апатиты, слюды, дуниты, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год. Аллергические заболевания органов дыхания. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание a1-антитрипсин	
1.1.4.3.3. Цемент, ферромагнетит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических заболеваний ФА бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год. Аллергические заболевания любой локализации. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание a1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	
1.1.4.4. Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения ФА	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года	

Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.	металлических порошков				*количественное содержание a1-антитрипсин
Аллергические заболевания органов дыхания.					*биомикроскопия переднего отрезка глаза
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.					
1.1.4.5. Тотальные аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	Аэрозоли абразивные и дистрофические и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с приместью связующих	и	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года. *специфическая аллергодиагностика
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.					
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.					
1.1.4.6. Углерода пыли, в том числе:					
1.1.4.6.1. Тотальные заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	Антрацит и другие ископаемые угли	и	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.					*количественное содержание a1-антитрипсин
Аллергические заболевания органов					*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.				
1.1.4.6.2. Алмазы природные, искусственные, верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, металлизированные 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, 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 α1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	
1.1.4.6.3. Коксы - каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронический гиперпластический ларингит. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 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	

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.				

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

1.1.4.7. Руды полиметаллические	и 1 раз в 2	Оториноларинголог	Спирометрия
Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	и года	Дерматовенеролог	Рентгенография
А		*Офтальмолог	грудной клетки в
двух Гиперпластический ларингит.		*Аллерголог	проекциях 1 раз в 2
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.			года
Хронические заболевания			*биомикроскопия
			переднего отрезка

<p>бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.</p> <p>Аллергические заболевания различных органов и систем при работе с аэрозолями, обладающими аллергенным действием.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.</p>			<p>глаза</p> <p>пульсоксиметрия*</p>
<p>1.1.4.8. Сварочные аэрозоли, в том числе:</p>			
<p>1.1.4.8.1. А Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних двух дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Эрозия и язва носовой перегородки. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный 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.</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Оториноларинголог</p> <p>Невролог</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>При наличии свинца в аэрозоле: АЛК, КП мочи, пульсоксиметрия*</p>
<p>1.1.4.8.2. содержащие менее</p>	<p>20%</p>	<p>1 раз в 2</p>	<p>Оториноларинголог</p> <p>Спирометрия</p>

Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.				
Новообразования злокачественные	РА	года	Невролог	Рентгенография
марганца, а также			Хирург	грудной клетки в
двух молочных желез, женских и мужских			Дерматовенеролог	проекциях 1 раз в
половых органов.	оксиды железа, алюминий,			
Тотальные дистрофические и	магний, титан, медь, цинк,		*Офтальмолог	2 года
аллергические заболевания верхних	молибден, ванадий,		*Онколог	*количественное
дыхательных путей.	вольфрам и прочие, в т.ч.		*Аллерголог	содержание а1-
Искривления носовой перегородки,	в сочетании с газовыми			антитрипсина
препятствующие носовому дыханию.	компонентами (озон, оксиды			*биомикроскопия
Хронические заболевания	ФКА			переднего отрезка
бронхолегочной системы с частотой	азота, углерода)			глаза
обострения 2 и более раз за				пульсоксиметрия*
календарный год.				
Аллергические заболевания различных				
органов и систем при работе с				
компонентами аэрозоля, обладающими				
аллергенным действием.				
Хронические рецидивирующие				
заболевания кожи с частотой				
обострения 4 раза и более за				
календарный год.				
Выраженные расстройства вегетативной				
(автономной) нервной системы.				
Полинейропатии.				

1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой

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

календарный год.					(года)
Метгемоглобинемия.					
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.					
1.2.2. Хронические бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.	Альдегиды алифатические заболевания (предельные и непредельные) и ароматические АКР	1 раз в год	Оториноларинголог	Спирометрия	
Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей.	(формальдегид, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)		Дерматовенеролог	Ретикулоциты,	
двух Аллергические заболевания органов дыхания, переднего отрезка глаза и кожи.			Офтальмолог	*Базофильная зернистость	
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.			Невролог	эритроцитов	
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.			*Уролог		
			*Онколог	*рентгенография	
			*Аллерголог	грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года	
				*биомикроскопия переднего отрезка глаза	
1.2.3. Хронические заболевания кожи.	Альдегидов и кетонов галогенопроизводные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Ретикулоциты	
Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей.	(хлорбензальдегид, фтор-ацетон, хлорацетофенон и прочие)		Невролог	*биомикроскопия переднего отрезка	
Хронические заболевания переднего отрезка глаза.			Офтальмолог	глаза	
Хронические гепатиты с частотой обострения 2 и более раза в год.			*Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	
Аллергические заболевания различных органов и систем.				спирометрия	
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.					
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.					
1.2.4. Алюминий и его соединения, в том числе:					
1.2.4.1. Тотальные дистрофические	Алюминий, его сплавы и Ф	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	
			*Дерматовенеролог	Рентгенография	

аллергические заболевания верхних двух дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания года бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.			*Невролог *Аллерголог	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. Аллюмоплатиновые Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних 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 бронхолегочной системы с частотой двух обострения 2 и более раз за календарный год. Хронические рецидивирующие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия	

заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и переднего отрезка глаза. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.				переднего отрезка глаза
1.2.6. Бериллий и его соединения различных органов и систем. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год. Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Дисплазия и лейкоплакия шейки матки. Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Хирург *Уролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *количественное содержание а1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *пульсоксиметрия	
1.2.7. Бор и его соединения, в том числе:				

1.2.7.1.	Ф Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних двух дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
1.2.7.2.	Бороводороды Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия
1.2.8.	Галогены, в том числе:			
1.2.8.1.	А А Тотальные дистрофические заболевания аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Хронические заболевания переднего отрезка глаза. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия и переднего отрезка глаза
1.2.8.2.	Фтор и его соединения: Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей. аммоний фторид, барий	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в

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

препятствующие носовому дыханию.				*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. Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил) рецидивизирующие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог *Оториноларинголог *Онколог	Спирометрия Ретикулоциты Метгемоглобин Тельца Гейнца *АЛТ, АСТ *билирубин *время кровотечения *УЗИ органов брюшной полости
1.2.11. Тотальные дистрофические верхних дыхательных путей. Хронические гепатобилиарной системы. Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД), дибензофураны полихлорированные (ДФ), рецидивизирующие дифенилы (ДФ)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Онколог	Спирометрия Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АЛТ, АСТ *УЗИ органов брюшной полости *ЭНМГ *ЭЭГ
1.2.12. Тотальные дистрофические верхних дыхательных путей. Хронические мочевыделительной системы. Аллергические органов и систем. Хронические двигательного аппарата с поражением	Кадмий и его соединения, кадмий ртуть теллур (твердый раствор), октадеканоат кадмия	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург *Стоматолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей после консультации

суставов, нарушением костной структуры (остеоартрозы, остеохондроз, остеопороз, остеосклероз, остеохондропатии, остеомаляции и другие).				специалистов
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.				*билирубин
				*АЛТ, АСТ
				*мочевина, креатинин
				крови
				*УЗИ почек и мочевого пузыря
				системы
				*специфическая
				аллергодиагностика
				*пульсоксиметрия
<hr/>				
1.2.13. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, кобальт гидотетракарбонил и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия
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.		Оториноларинголог	Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года
Кардиомиопатия (только для кобальта).	Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.		*Офтальмолог	
			*Невролог	
			*Аллерголог	*пульсоксиметрия
				и
<hr/>				
1.2.14. Кетоны, в том числе:				
<hr/>				
1.2.14.1. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Ретикулоциты
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	Выраженные расстройства вегетативной		Оториноларинголог	Базофильная зернистость эритроцитов
			Невролог	
			*Аллерголог	*специфическая
				аллергодиагностика

(автономной) нервной системы.				
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.				
1.2.14.2. Хронические заболевания обострения календарный год.	Р рецидивирующие Пропан-2-он (ацетон) кожи с частотой 4 раза и более за	1 раз в год	Дерматовенеролог	Ретикулоциты
Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.			Невролог	Базофильная зернистость
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.			Хирург	эритроцитов
Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.			Оториноларинголог	эритроцитов
Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов.			*Уролог	Время кровотечения
1.2.15. Тотальные дистрофические верхних дыхательных путей.	Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, рецидивирующие	1 раз в 2 года	Офтальмолог	Биомикроскопия
Хронические заболевания отрезка глаза.	метилбутановая (изовалериановая), этидионовая кислота		Дерматовенеролог	переднего отрезка
Хронические заболевания обострения календарный год.	метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты		Оториноларинголог	глаза
Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.			*Невролог	
1.2.16. Аллергические заболевания органов и систем.	А различных Бензол-1,3-дикарбоновая (изофталевая) и бензол-1,4-А дикарбоновая	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Ретикулоциты
Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.			Оториноларинголог	Базофильная зернистость
			Невролог	эритроцитов
			*Офтальмолог	эритроцитов
			*Аллерголог	*биомикроскопия

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

препятствующие носовому дыханию.				
1.2.20.3.	Р	1 раз в 2	Оториноларинголог	Спирометрия
Тотальные дистрофические заболевания		года	*Дерматовенеролог	*специфическая
верхних дыхательных путей.				
Хронические рецидивирующие			*Невролог	аллергодиагностика
аллергические заболевания кожи с			*Уролог	
частотой обострения 4 раза и более за			*Аллерголог	
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,	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия
Тотальные дистрофические заболевания		года	Оториноларинголог	Рентгенография
верхних дыхательных путей.				
двух Хронические рецидивирующие			*Невролог	грудной клетки в
заболевания бонилкобальта и прочие;				проекциях 1 раз в
обострения кальций, магний, стронций,				2 года
календарный год.				*пульсоксиметрия
Хронические барий, магний меди, магний				
заболевания додекаборид и прочие;				
обострения лантан, иттрий, скандий,				
календарный год.				
Искривления носовой перегородки,				
препятствующие носовому дыханию.				
1.2.21.2.	ванадий, европий, иттрий,	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия
Тотальные дистрофические и		года	Оториноларинголог	Рентгенография
аллергические заболевания верхних				
двух дыхательных путей.			*Уролог	грудной клетки в
Хронические рецидивирующие			*Невролог	проекциях 1 раз в
заболевания 43)			*Аллерголог	2 года
обострения 4 раза и более за				*специфическая
календарный год.				аллергодиагностика
Искривления носовой перегородки,				*пульсоксиметрия
препятствующие носовому дыханию.				

любой степени выраженности; болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит; деформация грудной клетки, вызывающая нарушение дыхания; искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания; хронический евстахиит. Аллергические заболевания различных органов и систем. Новообразования злокачественные и 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 Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Заболевания гепатобилиарной системы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	

тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.				
1.2.27. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	Олово и его соединения 1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог	Спирометрия	
1.2.28. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, 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.	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий, диаммоний дихлорпалладий, осмий, иридий, платина, диаммоний гексахлорплатинат Р Ртуть и ее соединения: ртуть Р Свинец, в том числе:	1 раз в 2 года Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог *Биомикроскопия *Периметрия	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *Биомикроскопия переднего отрезка глаза Ртуть в моче *психологическое тестирование *ЭЭГ *Биомикроскопия переднего отрезка и хрусталика глаза *Тонометрия *Периметрия	
1.2.29. 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 Р Свинец, в том числе:	1 раз в 2 года Невролог Офтальмолог Стоматолог *Уролог	Ртуть в моче *психологическое тестирование *ЭЭГ *Биомикроскопия переднего отрезка и хрусталика глаза *Тонометрия *Периметрия	
1.2.30. Свинец, в том числе:				

1.2.30.1.	свинец и его неорганические соединения Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Полинейропатии. Хронические заболевания печени. Нейросенсорная тугоухость.	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 соединения: Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Полинейропатии. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин. Хронические заболевания центральной периферической нервной системы. Хронические заболевания печени.	1 раз в 2 года	Невролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Стоматолог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ *ЭЭГ	у и
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения 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 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	
1.2.32.	Сера и ее соединения, в том числе:				
1.2.32.1.	серы оксиды, кислоты Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних двух дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2	

<p>Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более 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 (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.</p> <p>Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p>			<p>года</p> <p>*Биомикроскопия переднего отрезка глаза</p> <p>*специфическая аллергодиагностика</p>
<p>1.2.32.2. дигидросульфид Хронические заболевания (сероводород) бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год. дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами С Тотальные дистрофические заболевания 1-5 верхних дыхательных путей.</p> <p>Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) с частотой обострения 3 раза и более календарный год.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.</p> <p>Полинейропатии.</p> <p>Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.</p> <p>Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Невролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Дерматовенеролог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>*Биомикроскопия переднего отрезка глаза</p> <p>за</p>
<p>1.2.32.3.</p>	<p>Р 1 раз в 2</p>	<p>Невролог</p>	<p>*Психологическое</p>

<p>Заболевания, препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь (сероуглерод) любой стадии и степени; ишемическая болезнь, хронические болезни сердца и перикарда, даже при наличии компенсации; болезни органов дыхания любой степени выраженности; болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит; деформация грудной клетки, вызывающая нарушение дыхания; искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания; хронический евстахиит. Полинейропатии. Невротические, связанные со стрессом соматоформные расстройства.</p>	<p>года</p>	<p>Офтальмолог Стоматолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Уролог</p>	<p>тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ *Биомикроскопия переднего отрезка глаза</p>	<p> и</p>
<p>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.</p>				<p> за</p>
<p>1.2.32.4. тиолы (меркаптаны): Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. прочие Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Оториноларинголог Невролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог</p>	<p>*Биомикроскопия переднего отрезка глаз</p>	
<p>1.2.32.5. триметилтиопероксидикар-Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних А Бондиамид (тиурам Д)</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог</p>	<p>*билирубин, АЛТ, АСТ *Биомикроскопия переднего отрезка</p>	

дыхательных путей и кожи.			*Невролог	глаза
Гиперпластический ларингит.			*Аллерголог	
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.				
<hr/>				
1.2.33. Спирты, в том числе:				
<hr/>				
1.2.33.1. алифатические одно- и многоатомные, ароматические и их производные: этанол, Полинейропатии. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. этоксиэтанол, Р бензилкарбинол, этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	*офтальмоскопия глазного дна *психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	
<hr/>				
1.2.33.2. метанол Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Полинейропатии. Заболевания зрительного нерва и сетчатки.	1 раз в год	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна Поля зрения Острота зрения *Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	
<hr/>				
1.2.34. РА	1 раз в 2	Оториноларинголог	Спирометрия	

Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, кожи. Гиперпластический ларингит. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	года	Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	
1.2.35. Таллий, индий, галлий и их Полинейропатии. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Тотальные дистрофические и двух аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Хронические рецидивирующие заболевания кожи и ее придатков с частотой обострения 4 раза и более календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.	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 за
1.2.36. Титан, цирконий, гафний, Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних двух дыхательных путей и переднего отрезка глаза. Хронические заболевания bronхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика

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

<p>тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Полинейропатии. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Невротические, связанные со стрессом соматоформные расстройства. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.</p>	<p>бензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминокфенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолы (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминокдиметилбензол 4 раза и более за (ксилидин) и прочие</p>		<p>*Биомикроскопия сред глаза и</p>
<p>1.2.40. Иизоцианаты: 4-метилфенилен-А дистрофические и аллергические заболевания верхних двух 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.</p>	<p>1 раз в 2 года и 3-А и</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог</p>	<p>Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года Биомикроскопия сред глаза *эритроциты с базофильной зернистостью * *пульсоксиметрия</p>
<p>1.2.41. К Заболевания мочевыводящих путей и почек с частотой обострения 2 и более за календарный год. Доброкачественные новообразования мочеполовой системы, склонные к перерождению. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.</p>	<p>1 раз в 2 года К К К</p>	<p>Уролог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Невролог *Онколог</p>	<p>Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года *УЗИ почек и мочевыводящих путей *цистоскопия</p>
<p>1.2.42. Углеводородов ароматических дистрофические и аллергические заболевания верхних</p>	<p>1 раз в 2 года и</p>	<p>Невролог Оториноларинголог Офтальмолог</p>	<p>Спирометрия Рентгенография грудной клетки в</p>

двух дыхательных путей.					
Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.	А (хлорметил)бензол			*Дерматовенеролог	проекциях 1 раз в
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.	А бромбензол, трихлорбензол, трифтор-метилбензол, 1-гидрокси-2-			*Аллерголог	2 года
Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.	хлорбензол, 1-гидрокси-4-				Ретикулоциты
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	(хлорфенолы), 4-ди-				*билирубин
	хлорметилен-1,2,3,5,5-				*АСТ, АЛТ, ГГТП
	А				*биомикроскопия
	гексахлорциклопент-1-ен и				переднего отрезка
	прочие				глаза
					у
1.2.43. Заболевания перерождению двух множественные папилломы и другие).	Углеводороды ароматические кожи, склонные к полициклические и их производные (нафталин, кр пигментные)	1 раз в 2 года		Дерматовенеролог	Спирометрия
Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.	К дибенз (а, h) антрацен, антрацен, бензантрон,			Оториноларинголог	Рентгенография
лейкоцитов менее 4,5 x 10 в/л.	К бенз (а) антрацен,			Офтальмолог	грудной клетки в
Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	К фенантрен, 4-гидрокси-3-			*Невролог	проекциях 1 раз в
Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.	Р бензопиран и прочие)			*Уролог	2 года
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.				*Онколог	Ретикулоциты
Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто				*Аллерголог	*базофильная
					у
					зернистость
					эритроцитов
					*билирубин, АСТ, АЛТ
					*УЗИ внутренних
					органов
					*специфическая
					аллергодиагностика

рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).				
1.2.44. Хронические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Содержание гемоглобина менее 130 г/л (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, Totalные дистрофические и аллергические заболевания верхних (морфолин) и прочие дыхательных путей. Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Хронический гиперпластический ларингит.	Углеводороды рецидивирующие А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.2.45. Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:				
1.2.45.1. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Дерматовенеролог *Аллерголог	*ретикулоциты * *билирубин, АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика
1.2.45.2. Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие).	КР бута-1,3-диен (1,3-склонные к бутадиен, дивинил) (гиперкератозы, дискератозы, пигментные)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	*билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов
1.2.45.3. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза.	А скипидар, 1,7,7-триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка

у

	(камфара)		*Аллерголог	глаза
1.2.46.	Углеводородов			
	алифатических			
	галогенопроизводные, в том			
	числе:			
1.2.46.1.	Р	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия
Заболевания	гепатобилиарной системы			
тяжелого	дихлорметан (хлористый)	года	Оториноларинголог	*билирубин, АЛТ, АСТ
рецидивирующие	течения, часто метилен), 1,2-дихлорэтан,		Невролог	*биомикроскопия
календарный	(более 2 раз за год). тетрахлорметан (четырёх-		Стоматолог	переднего отрезка
Заболевания	Р мочевыводящих путей и		*Офтальмолог	глаза
почек	хлористый углерод),		*Уролог	
обострения	тяжелого течения с частотой трихлорметан (хлороформ),			
календарный	Р 2 и более раз за год.			
Заболевания,	хлорметан (хлористый)			
противогазе:	препятствующие работе в метил), бромэтан,			
любой стадии	и степени; гипертоническая болезнь трихлорэтан, трихлорэтен,			
болезнь,	хронические болезни сердца 1 и 2-хлорбута-1,3-диен			
перикарда,	Р даже при наличии			
компенсации;	(хлоропрен),			
любой степени	болезни органов дыхания			
зубов,	тетрафторэтен			
зубов,	любой степени выраженности; болезни (перфторизобутилен), 2-			
зубов,	полости рта, отсутствие бром-1,1,1-трифтор-2			
загубника,	Р мешающее захватыванию			
анкилозы	и контрактуры нижней			
челюсти,	1,1,-(2,2,2			
деформация	челюстной артрит; трихлорэтилден) бис			
вызывающая	Р нарушение дыхания;			
искривление	(4хлорбензол) (ДДТ) и			
нарушением	пр. носовой перегородки с			
хронический	Р евстахиит.			
Хронические	рецидивирующие			
заболевания	кожи с частотой			
обострения	4 раза и более за			
календарный	Р год.			

и

Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.				
1.2.46.2. Заболевания гепатобилиарной системы (хлорэтен (винилхлорид, хлорвинил) рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). 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. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Заболевания периферических сосудов, периферический ангиоспазм (синдром Рейно). Системные поражения соединительной ткани. Ревматоидный артрит.	1 раз в 2 года часто	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в проекциях Ретикулоциты Билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП, *рентгенография кистей и *РВГ *Биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	
1.2.47. Углеводородов	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Ретикулоциты	

Тотальные дистрофические и алифатических аминокислот и алергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Гиперпластический ларингит. А Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин. Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению.	и года	Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*метгемоглобин *тельца Гейнца *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.2.48. Р Аллергические заболевания верхних дыхательных путей, кожи и переднего отрезка глаза. 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 Болезни полости рта (множественный кариес зубов, хронический гингивит, стоматит, пародонтит). Тотальные дистрофические и алергические 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	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия

Полинейропатии.				
Болезни полости рта (множественный кариес зубов, хронический гингивит, стоматит, пародонтит).	фосфора Р трикрезилфосфат и прочие	- года	Невролог Оториноларинголог Стоматолог	*рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет
Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.			*Офтальмолог *Уролог *Ортопед	*билирубин *активность холинэстеразы
Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).			*Аллерголог	*АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза
Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с поражением костной структуры.				*специфическая аллергодиагностика
<hr/>				
1.2.50. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны, антрахинон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза
Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.			*Аллерголог	
Аллергические заболевания бронхолегочной системы.				
<hr/>				
1.2.51. Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	Хром (VI) триоксид	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в
Эрозия и язва носовой перегородки.	диХромтриоксид, хром		*Уролог	проекциях 1 раз в
Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.	трихлорид гексагидрат		*Онколог	2 года
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.	хромовая кислота и ее соли		*Аллерголог	*билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП
Хронические заболевания переднего отрезка глаза (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).	соединения хрома и сплавы			*биомикроскопия переднего отрезка глаза
Заболевания верхних дыхательных путей				
кожи, склонные к перерождению.				
Хронические рецидивирующие				

заболевания	кожи с частотой				
обострения	4 раза и более за				
календарный	год.				
<hr/>					
1.2.52.	Цианистые соединения, в				
	том числе:				
<hr/>					
1.2.52.1.	цианистоводородная	1 раз	Дерматовенеролог	Спирометрия	
Заболевания,	препятствующие работе в				
	кислота, ее соли, галоген-	в 2 года	Оториноларинголог	АЛТ, АСТ,	
противогазе:	гипертоническая болезнь				
	и другие производные		Невролог	билирубин	
любой стадии	и степени; ишемическая				
	(цианистый калий,		Стоматолог	*биомикроскопия	
болезнь, хронические	болезни сердца				
перикарда,	хлорциан, цианамид и		*Офтальмолог	переднего отрезка	и
	даже при наличии				
	прочие);		*Эндокринолог	глаза	
компенсации;	болезни органов дыхания				
	нитрилы органических			Исследование уровня	
любой степени	выраженности; болезни				
	кислот: ацетонитрил,			ТТГ, Т3, Т4	
зубов, полости	рта, отсутствие				
	бензонитрил и прочие				
зубов,	мешающее захватыванию				
	загубника, наличие съемных				
	протезов,				
	анкилозы и контрактуры				
	нижней				
	челюсти, челюстной				
	артрит;				
	деформация				
	грудной клетки,				
	вызывающая нарушение				
	дыхания;				
	искривление носовой				
	перегородки с				
	нарушением функции				
	носового дыхания;				
	хронический евстахиит.				
	Хронические заболевания				
	переднего				
	отрезка глаз.				
	Хронические 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.				
<hr/>					
1.2.52.2.	РА	1 раз в 2	Дерматовенеролог	*АЛТ, АСТ	
Тотальные	дистрофические и				
	акрилонитрил	года	Невролог	*билирубин	
аллергические	заболевания верхних				
			Оториноларинголог	*биомикроскопия	

дыхательных путей.			*Офтальмолог	переднего отрезка
Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.			*Уролог	глаза
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.			*Аллерголог	спирометрия
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. А	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия
	Цинк и его соединения		Дерматовенеролог	
	Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.		*Аллерголог	
	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.			
1.2.54. Эфиры сложные кислот органических, в том числе:				
1.2.54.1. эфиры сложные уксусной	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	*Билирубин
	кислоты (этилацетат, бутилацетат,		Невролог	*АСТ
	Полинейропатии.		Оториноларинголог	*АЛТ
	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.		*Уролог	*ЭНМГ
	метоксиэтилацетат, этиксиэтилацетат и прочие)			Спирометрия
1.2.54.2. эфиры сложные акриловой	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия
	кислоты (метилакрилат, бутилакрилат,		Оториноларинголог	*Билирубин
			*Невролог	*АСТ

Заболевания гепатобилиарной системы (метилметакрилат и прочие) тяжелого течения часто рецидивирющие (более 2 раз за календарный год).				*АЛТ
Хронические рецидивирющие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.				

1.2.54.3. эфиры сложные фталевой и Totalные 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.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	за
---	----------------	--	---	----

1.3. Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения, включая:

1.3.1. Красители и пигменты Хронические рецидивирющие заболевания (азокрасители, К) обострения 4 раза и более за календарный год. Заболевания гепатобилиарной системы (бензидиновые, фталоцианиновые, тяжелого течения, часто рецидивирющие (более 2 раз за календарный год). антрахиноновые, триарилметановые, Заболевания мочевыводящих путей и почек (тиоин-диглоидные, полиэфирные и прочие) обострения 2 раза и более за календарный год. Новообразования почек и мочевыводящих	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 глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	
--	----------------	---	--	--

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. 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).	ртутьорганические (этилмеркурхлорид (автономной) нервной системы. диметилртуть и прочие) 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
1.3.2.4. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Хронические рецидивирующие заболевания кожи с метурином, фенуроном, севином,	производные кислот карбаминовых: (каторана-вадекс, дихлоральмочевина, А метурин, фенурон, севин ,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты	

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

рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).	кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-		Офтальмолог	переднего отрезка
Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.	дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-		*Аллерголог	глаза
Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.	метилфеноксиуксусная кислота (МСРА)			*специфическая аллергодиагностика
Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.				
Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).				
Содержание гемоглобина менее 120 г/л женщин и менее 130 г/л у мужчин.				у

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

1.3.2.9. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).	кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	*АСТ, АЛТ
			Невролог	*ГГТП
			Оториноларинголог	*биомикроскопия
			Офтальмолог	переднего отрезка

календарный год).					
Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.				*Аллерголог	глаза
Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.					*специфическая аллергодиагностика
Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.					спирометрия
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.					
<hr/>					
1.3.2.10. производные мочевины и Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.	и 1 раз в 2 года			Дерматовенеролог	*биомикроскопия
Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.				Оториноларинголог	переднего отрезка
Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).				Офтальмолог	глаза
Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.				*Эндокринолог	*УЗИ щитовидной железы
Заболевания щитовидной железы с нарушением функции.				*Невролог	железы
				*Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика
<hr/>					
1.3.2.11. производные симмтразинов: Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	1 раз в 2 года			Невролог	*ретикулоциты
атразин, прометрин, тербутрин и прочие				Оториноларинголог	*
					*АСТ,
					*АЛТ

1.3.2.12.	гетероциклические рецидивирующие соединения кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
1.3.2.13.	хлорацетоанилиды (ацето-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. 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.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
1.3.2.14.	пиретроиды (бифентрин, Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). лямбдацггалотрин, цггалотрин, дельтаметрин и	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего

у

Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.	прочие)			отрезка глаза
1.3.2.15. Заболевания тяжелого рецидивирующие календарный дистрофические дыхательных тугоухость. перегородки, дыхания. переднего конъюнктивы, слезовыводящих путей). гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин. Заболевания щитовидной железы с нарушением функции.	производные гепатобилиарной системы мочевины (хлорсульфурон, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Тотальные дистрофические 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. Заболевания щитовидной железы с нарушением функции.	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Эндокринолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.3.2.16. Заболевания тяжелого рецидивирующие календарный заболевания кожи. Хронические периферической частотой обострения календарный год. Сенсоневральная тугоухость. Искривления перегородки, препятствующие дыханию. Тотальные дистрофические верхних дыхательных путей. Хронические отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).	азолы (бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол, триконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие) Аллергические заболевания верхних дыхательных путей) кожи. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Сенсоневральная тугоухость. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая и аллергодиагностика

	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.				у
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	
Тотальные аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	и (сульфанол, А		Оториноларинголог	Рентгенография грудной клетки в проекциях 1 раз в 2 года	
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.	алкиламиды и прочие) рецидивирующие		*Аллерголог	*билирубин, АСТ, АЛТ	
Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).	кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.			*биомикроскопия переднего отрезка глаза	
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.	Хронические рецидивирующие заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.				
1.3.4.	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:				
1.3.4.1.	А рецидивирующие аминопласты, мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласты	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.	аминопласты, мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласты		Оториноларинголог	*пульсоксиметрия	
Тотальные дистрофические и заболевания верхних дыхательных путей.	дистрофические и		*Аллерголог		
Аллергические заболевания органов дыхания.	заболевания верхних дыхательных путей.				
Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.				

1.3.4.2.	полиакрилаты: Хронические рецидивирующие заболевания полиметакрилаты кожи с частотой обострения (оргстекло, плексиглаз), 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы. Тотальные дистрофические и аллергические (производство) 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.	А Аллергические заболевания органов дыхания. полиамиды (капрон, нейлон и прочие) Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы. Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия
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 Невролог	Спирометрия Рентгенография
1.3.4.4.2.	в условиях применения дыхательных путей. Заболевания гепатобилиарной системы	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Хирург *Офтальмолог	грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года

заболевания органов дыхания, кожи, переднего отрезка глаза.	полипропилены (горячая обработка)			Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия
1.3.4.6. Тотальные аллергические заболевания дыхательных путей и кожи.	полисилоксаны дистрофические (производство)	и	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия
1.3.4.7. Содержание гемоглобина менее 130 г/л мужчин и менее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее 4,5 x 10 в/л, тромбоцитов менее 180 000. Аллергические заболевания дыхательных путей и кожи при работе 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
1.3.4.8. А Тотальные аллергические заболевания 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 календарный год и аллергодерматозы.	А полиуретаны (пенополиуретан и прочие) (производство)	и	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия
1.3.4.9. Аллергические заболевания органов дыхания и кожи.	полиэфиры (лавсан и прочие; производство)	и	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая

				аллергодиагностика
				*пульсоксиметрия
1.3.4.10.	угле- и органопластики, Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. 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 Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. 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 (политетра- Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия

обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.					
Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более календарный год.					за
1.3.4.13. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего 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 глаза.	А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	
1.3.5. Тотальные аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	Смеси углеводородов: дистрофические и 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 *УЗИ органов брюшной полости	
Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (гиперпластический ларингит, дискератозы, множественные папилломы и другие).	Р уайт-спирит, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные гиперкератозы, К К смолы, пеки, возгоны				
Хронические заболевания бронхолегочной системы.	К пеков, масла минеральные (не полностью очищенные)				
Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).	К минеральные масла, часто АК сланцевые смолы и				
Содержание гемоглобина менее 130 г/л (мужчин и менее 120 г/л у женщин).	АК масла)				у

Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.					
1.3.6. Тотальные аллергические заболевания верхних дыхательных путей. 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.	Бисхлорметилловый дистрофические и хлорметилловый заболевания верхних (технические) эфиры: К хлорметоксиметан (гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие).	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
Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.					у за
1.3.7. Тотальные аллергические заболевания верхних дыхательных путей. 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	К и Газы шинного производства, К вулканизационные		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

рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).				*специфическая аллергодиагностика
Содержание гемоглобина менее 130 г/л мужчин и менее 120 г/л у женщин.				у
Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более календарный год.				за
1.3.8. Агрохимикаты, в том числе:				
1.3.8.1. фосфорные удобрения Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. 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. азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитриты натрия, калия и прочие) 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	
1.3.9. 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.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *микологические исследования	

Дисбактериоз любой локализации.				
Ревматизм, системные васкулиты.				
Хронические заболевания мочевыводящих путей.				
<hr/>				
1.3.9.2. противоопухолевые АК препараты				
<hr/>				
1.3.9.2.1. производство гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин, 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.	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *Биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	у
<hr/>				
1.3.9.2.2. применение Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее 4,5 х 10 в/л, тромбоцитов менее 180 000. Аллергические заболевания различных органов и систем.	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *Биомикроскопия переднего отрезка	у

<p>Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (хронический гиперпластический ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие).</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.</p>			<p>глаза</p> <p>*УЗИ внутренних органов</p>
<p>1.3.9.3. А</p> <p>Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза. (производство и применение) сульфаниламиды</p> <p>Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей.</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Ретикулоциты</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p>
<p>1.3.9.4. К</p> <p>Гормоны , в том числе:</p>			
<p>1.3.9.4.1. производство</p> <p>Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза. (автономной) нервной системы.</p> <p>Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей.</p> <p>Дисбактериоз любой локализации.</p> <p>Заболевания эндокринной системы.</p> <p>Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.</p> <p>Остеопороз.</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Невролог</p> <p>*Эндокринолог</p> <p>*Онколог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>рентгенография грудной клетки в двух проекциях</p> <p>*билирубин, АСТ, АЛТ</p> <p>*ЩФ, ГГТП</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p> <p>*УЗИ внутренних органов</p> <p>*гормональный профиль</p> <p>*специфическая аллергодиагностика</p>
<p>1.3.9.4.2. применение</p>	<p>1 раз в 2</p>	<p>Дерматовенеролог</p>	<p>Спирометрия</p>

Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза.	года	Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог *Невролог *Онколог *Аллерголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика
Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей. Дисбактериоз любой локализации. Заболевания эндокринной системы. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.			
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 *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог
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, не вошедшие в п. п. 1.3.8.1 - 1.3.8.6 Аллергические заболевания различных органов и систем. Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика

обострения	4 раза и более за				
календарный	год.				

2. Биологические факторы

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

2.2.	А	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия
Аллергические заболевания различных	ферментные препараты,	года	Оториноларинголог	*билирубин, АСТ, АЛТ
органов и систем.	биостимуляторы		*Аллерголог	*ГГТП
Тотальные дистрофические поражения	верхних дыхательных путей.		*Невролог	
Хронические рецидивирующие	заболевания		*Офтальмолог	
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).			

2.3.	А	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия,
Аллергические заболевания различных	А	года	Оториноларинголог	рентгенография
органов и систем.	и лечения, компоненты и		*Аллерголог	грудной клетки в
Кандидоз,	микозы различной		*Невролог	двух проекциях 1 раз
локализации,	препараты крови,		*Офтальмолог	в 2 года
	включая глубокие.			*биомикроскопия
Дисбактериоз.	А			

Хронические рецидивирующие формы инфекционных и паразитарных заболеваний.	препараты			переднего отрезка глаза	*HBsAg, a-HBCOR IgM, A-HCV-IgG	ВИЧ (при согласии работника)
2.4. Хронические заболевания обострения 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 5 и более раз относительно нормальных значений.	Инфицированный материал и рецидивирующие материал, зараженный или кожи с частотой подозрительный на 4 раза и более за заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год	Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог *Инфекционист *Фтизиатр	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		
2.5. Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:						
2.5.1. Хронические заболевания обострения 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	микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности (опасности) 4 раза и более за	1 раз в год	*Инфекционист Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Стоматолог *Аллерголог	*специфические диагностические исследования *специфическая аллергодиагностика исследования на гельминтозы и протозоозы		

	относительно нормальных значений.				
2.5.2.	Хронические рецидивирующие вирусными гепатитами В и С, обострения СПИДа 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 5 и более раз относительно нормальных значений.	К К	1 раз в год	*Инфекционист Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	НВс-Аг, анти-НВс-Иг (суммарные), анти-НСV-Иг (суммарные), ИФА НCV-Аг/Ат, ИФА HIV-Аг/Ат, ГГТП, ЩФ; ВИЧ (при наличии согласия работника) *билирубин, АСТ, АЛТ *специфические диагностические исследования *УЗИ органов брюшной полости *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
2.6.	Аллергические заболевания различных органов и систем. Полинейропатии. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика
2.7.	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания органов дыхания и кожи. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частыми обострениями (2 и более раз в год).	Пыль животного и растительного происхождения (с примесью диоксида кремния, зерновая, хлопчатобумажная, АФ)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *осмотр переднего отрезка глаза

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				
Ионизирующие излучения ,			Дерматовенеролог	Спирометрия	
периферической крови менее 130 г/л у	К				
мужчин и менее 120 г/л у женщин.			Невролог	Рентгенография	
радиоактивные вещества и			Оториноларинголог	грудной клетки в	
Содержание лейкоцитов менее 4,0 х					
другие источники			Хирург	двух проекциях	9
ионизирующих излучений			*Онколог	Биомикроскопия сред	10
в/л; тромбоцитов менее 180 000.				глаза	
Облитерирующие заболевания сосудов				Офтальмоскопия	
вне зависимости от степени				глазного дна	
компенсации.				Острота зрения с	
Болезнь и синдром Рейно.				коррекцией и без нее	
Лучевая болезнь и ее последствия.				*УЗИ органов брюшной	
Злокачественные новообразования.				полости и щитовидной	
Доброкачественные новообразования,				железы	
препятствующие ношению спецодежды и				*Маммография	
туалету кожных покровов.				(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.	оптического диапазона	года	Дерматовенеролог	Биомикроскопия сред	
Хронические рецидивирующие заболевания кожи и ее придатков с частотой обострения 4 раза и более	(излучение от лазеров III и IV классов опасности)		Невролог	глаза	
календарный год.				Офтальмоскопия	
				глазного дна	за
Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз.					
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.	радиочастотного диапазона	года	Офтальмолог	биомикроскопия сред	
Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз.	(10 кГц - 300 ГГц)		*Эндокринолог	глаза	
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.			*Дерматовенеролог	офтальмоскопия	
				глазного дна	
				*базофильная	
				зернистость	
				эритроцитов	
				*гормональный статус	
				*биомикроскопия сред	
				глаза	
<hr/>					
3.2.2.2.	электрическое и магнитное поле промышленной частоты	1 раз в 2	Невролог	Ретикулоциты,	
Выраженные расстройства вегетативной		года	*Эндокринолог	*базофильная	

(автономной) нервной системы. (50 Гц)				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. помещения, заглубленные сооружения)	измененное геомагнитное поле (экранированные 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. Лагофталм. Острота зрения без коррекции не ниже 0,5 на одном глазу и 0,2 на другом	Ультрафиолетовое К излучение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Офтальмолог Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Офтальмоскопия глазного дна Биомикроскопия сред глаза Острота зрения

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

Высокая или осложненная близорукость (выше 8,0 Д).				
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и выраженная ониходистрофия.				
3.4.2. Облитерирующие заболевания сосудов, зависимость от степени компенсации.	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	вне за за
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.				
3.5. Производственный шум (при приеме на работу: отнесении условий труда по стойкие (3 и более мес.) понижения слуха (одно-, двусторонняя сенсоневральная, смешанная, кондуктивная тугоухость) любой степени выраженности. Нарушения функции вестибулярного	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Аудиометрия *исследование вестибулярного анализатора	При

аппарата любой этиологии.				
При периодических медицинских осмотрах: в зависимости от степени снижения слуха по классификации количественных потерь слуха у работающих в условиях воздействия шума (1988 г.):				
легкая степень снижения слуха - является противопоказанием;				не
умеренная степень снижения слуха является противопоказанием при наличии тяжелой сопутствующей патологии (гипертоническая болезнь 2 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
<hr/>				
3.6. Ультразвук контактный, Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более календарный год.	1 раз в 2 года	Невролог Хирург *Оториноларинголог *Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	за
Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации, периферический ангиоспазм. Болезнь и синдром Рейно. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.				
<hr/>				
3.7. Инфразвук Нарушения функции вестибулярного аппарата любой этиологии. Выраженные расстройства вегетативной	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог	Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	

(автономной) нервной системы.				*офтальмоскопия	
При приеме на работу:				глазного дна	
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 осмотрах: в зависимости от степени снижения слуха по классификации количественных потерь слуха у работающих в условиях воздействия шума (1988 г.):					
легкая степень снижения слуха - является противопоказанием;					не
умеренная степень снижения слуха не является противопоказанием;					-
значительная степень снижения слуха - является абсолютным противопоказанием.					
3.8. Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении к данному условию труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Невролог	Термометрия		
Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более календарный год.		Дерматовенеролог	*холодовая проба		
Заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации.		Оториноларинголог	*РВГ (УЗИ)		
Болезнь и синдром Рейно. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.		Хирург	периферических сосудов		за
Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более календарный год.					от
Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 и					за

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 степени, риск III.	года	Невролог	периферических сосудов
Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения I - II степени.		Офтальмолог	биомикроскопия сред глаза
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.			
Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 и более раза за календарный год.			
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.			
Катаракта.			

3.10. Тепловое излучение	1 раз в 2	Дерматовенеролог	*РВГ (УЗИ)
Гипертоническая болезнь II стадии, 2 степени, риск II.	года	Невролог	периферических сосудов
Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения любой степени.		Офтальмолог	биомикроскопия сред глаза
Ишемическая болезнь сердца: стенокардия ФК II, риск средний.			
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.			
Хронические рецидивирующие			

заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.				
Катаракта.				
Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 и более раза за календарный год.				
ИБС: безболевая ишемия или вариантная стенокардия				
3.11. Повышенное и пониженное артериальное давление II степени, риск III.	1 раз в год	Оториноларинголог	Ретикулоциты	
Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения любой степени.		Невролог	Базофильная зернистость эритроцитов	
Ишемическая болезнь сердца: стенокардия ФК II, риск средний.		Офтальмолог	Биомикроскопия сред глаза	
Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.		Хирург	Рентгенографическое исследование околоносовых пазух	
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.		Дерматовенеролог	офтальмоскопия	
Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.		Стоматолог	глаза	
Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации.		Врач по водолазной медицине	Рентгенографическое исследование	
Болезнь и синдром Рейно.			околоносовых пазух	
Варикозная и тромбофлебитическая болезни нижних конечностей, лимфангиит.			офтальмоскопия	
Заболевания скелетно-мышечной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.			глазного дна	
			*офтальмотонометрия	
				за
				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 заболевания сетчатки глаз.			Скиаскопия
Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.			Рефрактометрия
(при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)			Объем аккомодации
			Исследование бинокулярного зрения
			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, включая их последствия.		Хирург	Офтальмоскопия
Аномалии развития.		Офтальмолог	глазного дна
		Отоларинголог	офтальмотонометрия
		Дерматовенеролог	Аудиометрия
		Аллерголог	Исследование вестибулярного анализатора
		Стоматолог	УЗИ органов брюшной полости, почек,
		Уролог	
		Эндокринолог	

календарный год.	рабочие движения, статическая нагрузка, Облитерирующие заболевания сосудов			*рентгенография	за
	вне зависимости от степени компенсации.	рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при		суставов,	
	Болезнь и синдром Рейно.	отнесении условий труда по		позвоночника	
	Варикозное расширение вен нижних конечностей, тромбофлебит, геморрой.	данном факторам по результатам аттестации		Исследование функции	
	Выраженный энтероптоз, грыжи, выпадение прямой кишки.	рабочих мест по условиям труда к подклассу		вестибулярного	
	Опущение (выпадение) женских половых органов.	вредности 3.1 и выше)		аппарата	
	Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более				
календарный год.					за
	Гипертоническая болезнь III 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	1 раз в год	Офтальмолог	Острота зрения	
	Острота зрения с коррекцией при (при отнесении условий предварительном медосмотре ниже 1,0)		*Невролог	Офтальмотонометрия	
	труда по данному фактору			для лиц старше 40	на
	одном глазу и 0,8 на другом; при по результатам аттестации			лет	

периодических медосмотрах - ниже 0,8 один глаз рабочих мест по условиям и 0,5 на другом глазу. труда к вредным условиям) 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 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.			скиаскопия на Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 исследование бинокулярного зрения Д, Цветовосприятие Биомикроскопия сред 8,0 глаза
4.4.2. Размер объекта различения 1 раз в 2 Офтальмолог Острота зрения Острота зрения с коррекцией не ниже (при отнесении условий года *Невролог Офтальмотонометрия 0,5 на одном глазу и 0,2 на другом труда по данному фактору для лиц старше 40 глазу. по результатам аттестации лет Аномалии рефракции: при Скиаскопия предварительном осмотре - миопия труда к вредным условиям) Рефрактометрия выше 6,0 Д, гиперметропия выше 4,0 Д, астигматизм выше 2,0 Д, при Объем аккомодации лет повторных периодических осмотрах: для лиц моложе 40 миопия выше 10,0 Д, гиперметропия выше 6,0 Д, астигматизм выше 4,0 Д. Исследование Отсутствие бинокулярного зрения. бинокулярного зрения Снижение аккомодации ниже возрастных Цветовосприятие 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	
Острота зрения с коррекцией не менее 0,9 на одном и 0,6 на другом глазу		*Невролог	Офтальмотонометрия	
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.		*Аллерголог	для лиц старше 40 лет	при
Снижение аккомодации ниже возрастных норм.			Скиаскопия	
Нарушение цветоощущения, если цвет несет информационную нагрузку.			Рефрактометрия	
Лагофтальм.			Объем аккомодации	
Хронические воспалительные и аллергические заболевания защитного аппарата и оболочек глазного яблока.			для лиц моложе 40 лет	Д,
Заболевания зрительного нерва, сетчатки.			Исследование бинокулярного зрения	
			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.

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

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

(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, Грыжи, препятствующие работе и верхолазные работы <5>, а имеющие наклонность к ущемлению также работы по Хронические заболевания обслуживанию подъемных периферической нервной системы с сооружений, включая: обострениями 3 и более раза за календарный год	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог (только для верхолазных работ)	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	1) 2)

3) Хроническая ишемия мозга (дисциркуляторная энцефалопатия)				
4) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)				
5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии				
6) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м)				
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				
1.1. Работы в качестве Грыжи, препятствующие работе и крановщика (машиниста	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Острота зрения Поля зрения	1)

имеющие склонность к ущемлению крана)		Хирург	Аудиометрия
2) Хронические заболевания 			
периферической нервной системы с 		Оториноларинголог	Исследование
обострениями 3 и более раза 		(только для работ	вестибулярного
за календарный год		на высоте)	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					
1.2. Работа лифтера (к Нарушение функции вестибулярного приему на работу для анализатора любой этиологии лифтеров обычных лифтов Стойкое понижение слуха (3 и противопоказаний нет) более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	1) 2)	
3) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом или 0,7 при отсутствии бинокулярного зрения					
4) Беременность и период лактации					
2. Работы по обслуживанию Стойкое понижение слуха (3 и и ремонту действующих более месяца) любой этиологии, электроустановок с одно- и двустороннее (острота напряжением 42 В и выше слуха: шепотная речь не менее 3 переменного тока, 110 В и м) (кроме работ по ремонту и выше постоянного тока, а эксплуатации ЭВМ) также монтажные, Острота зрения с коррекцией ниже наладочные работы, 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - испытания и измерения в на другом этих электроустановках Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению	1 раз в 2 года	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог	Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) 2) 3)	
4) Ограничение поля зрения более чем на 20° по любому из меридианов					
5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии					
6) Беременность и период лактации					

3. Работы по валке, Рецидивирующий тромбофлебит	1 раз в 2	Невролог	Острота зрения	1)
сплаву, транспортировке, геморроидальных вен и вен нижних	года	Хирург	Исследование	
первичной обработке, конечностей		Оториноларинголог	вестибулярного	
охране и восстановлению		Офтальмолог	анализатора	2)
Грыжи, препятствующие работе и лесов			Аудиометрия	
имеющие склонность к ущемлению			Реовазография	
при выполнении работ средней			сосудов	
тяжести			конечностей	
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 Грыжи с наклоном к	1 раз в год	Невролог	Острота зрения	1)
географических регионах со ущемлению, выпадение прямой		Офтальмолог	Спирометрия	
значительным удалением		Хирург	Исследование	

кишки				
Мест проведения работ от стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, оказывающих одно- и двустороннее (острота специализированную слуха: шепотная речь менее 3 м) медицинскую помощь, Нарушение функции вестибулярного аппарата, включая: анализатора любой этиологии		Оториноларинголог	вестибулярного	2)
		Стоматолог	анализатора	
		Дерматовенеролог	Аудиометрия	
			ФГДС	
			АЛТ	3)
			АСТ	
			Билирубин	
4) Заболевания любой этиологии, 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 местности, пустынных и этиологии и др.) других отдаленных и			УЗИ брюшной полости	5)
Хронические заболевания недостаточно обжитых периферической нервной системы с районами, а также при обострениями 3 и более раз за календарный год				
6) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом				
4.2. Работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях				7)
Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению полярных, высокогорных, рецидивирующая язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки с отдаленных и недостаточно обострениями 2 раза и более за обжитых районах, в сложных календарный год				8)
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,				

дистормональные заболевания матки заболенных и горных и придатков с частотой обострения районах (в том числе 3 раза и более за календарный год вахтово-экспедиционным Хронические болезни почек методом) и мочевыводящих путей					12)
Болезни полости рта, зубов и 4.4. Работы, выполняемые по челюстей (хронический гингивит, трудоым договорам в стоматит, пародонтит), отсутствие районах Крайнего Севера и зубов, множественный кариес приравненных к ним Хронические рецидивирующие местностях заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год					13)
Беременность и период лактации					14)
Болезни полости рта, зубов и 4.4. Работы, выполняемые по челюстей (хронический гингивит, трудоым договорам в стоматит, пародонтит), отсутствие районах Крайнего Севера и зубов, множественный кариес приравненных к ним Хронические рецидивирующие местностях заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год					15)
5. Работы, непосредственно Острота зрения с коррекцией ниже связанные с обслуживанием 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - сосудов, находящихся под на другом с коррекцией давлением 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	1 раз в 2 года	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог Стоматолог	Спирометрия Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1)	

(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 пожараопасных слуха: шепотная речь менее 3 м) производствах	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Исследование функции вестибулярного аппарата	1) 2)
3) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии				
4) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)				
5) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению				
6) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год				

7) Беременность и период лактации				
7. Работы в Отсутствие конечности, кисти или военизированной охране, пальцев кисти с нарушением службах спецсвязи, функции хвата, стопы аппарате инкассации, Заболевания сосудов банковских структурах, (облитерирующий эндартериит, других ведомствах и варикозное расширение вен и др.) службах, которым разрешено Хронические заболевания ношение оружия и его периферической нервной системы с применение частотой обострения 3 раза и более за календарный год	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог Хирург	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярной функции	1) 2) 3)
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				

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: 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					
Ограничение поля зрения более					18)
чем на 20°					
Болезни эндокринной системы,					19)
требующие постоянной					
лекарственной коррекции					20)
Беременность и период лактации					
<hr/>					
9. Работы, выполняемые	1 раз в год	Оториноларинголог	Спирометрия		1)
Заболевания сердечно-сосудистой		Невролог	Исследование		
аварийно-спасательными		Офтальмолог	вестибулярного		
системы, даже при наличии		Хирург	анализатора		2)
службами по предупреждению		Стоматолог	Острота зрения		
компенсации			Поля зрения		
и ликвидации чрезвычайных			Аудиометрия		
Хронические заболевания					
ситуаций природного и					
периферической нервной системы с					
техногенного характера					
частотой обострения 3 раза и					
более за календарный год					
3) Хронические заболевания органов					
дыхания с частотой обострения 3					
раза и более за календарный год					
4) Болезни зубов, полости рта,					
отсутствие зубов, мешающее					
захватыванию загубника, наличие					
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. 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- 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					
<hr/>					
10. Работы, выполняемые	1 раз в 2	Офтальмолог	Поля зрения		1)
Острота зрения с коррекцией ниже непосредственно на 0,5 на одном глазу, ниже 0,2 - на другом	года	Невролог	Острота зрения		
механическом оборудовании, имеющем открытые		Оториноларинголог	Исследование 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				
11. Работы под водой, Заболевания сердечно-сосудистой выполняемые работниками, системы, даже при наличии пребывающими в газовой компенсации среде в условиях Хронические заболевания нормального давления периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) 2)
3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год				
4) Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит				
5) Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата				
6) 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 Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации	1 раз в год	Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора		1)
2) Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год			Острота зрения Поля зрения Аудиометрия *Офтальмоскопия		
3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год			глазного дна		
4) Хронические болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит					
5) Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно- двигательного аппарата					
6) Доброкачественные					

новообразования, препятствующие				
выполнению работ в противогазах				
7) Грыжи (все виды)				
8) Облитерирующие заболевания				
сосудов вне зависимости от				
степени компенсации				
9) Варикозная болезнь и				
рецидивирующий тромбофлебит				
нижних конечностей и				
геморроидальных вен. 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 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 Заболевания органов лицевой частью кровообращения, даже при наличии компенсации	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Острота зрения Поля зрения		1)
3) Болезни зубов, полости рта, заболевания челюстно-лицевого аппарата (отсутствие зубов, наличие съемных протезов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит)					2)
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, брюшной тиф, паратифы, молочных и раздаточных сальмонеллез, дизентерия; пунктах, на базах и гельминтозы; складах продовольственных сифилис в заразном периоде; товаров, где имеется лепра; контакт с пищевыми педикулез; продуктами в процессе их заразные кожные заболевания: производства, хранения, чесотка, трихофития, реализации, в том числе микроспория, парша, актиномикоз работы по санитарной с изъязвлениями или свищами обработке и ремонту на открытых частях тела; инвентаря, оборудования, а 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 гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей 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 эпидпоказаниям	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	
9) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для работников акушерских и хирургических стационаров,				Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при	

отделений патологии новорожденных, недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов; озена				поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям	10)
15. Работы в организациях Заболевания и бактерионосительство: общественного питания, брюшной тиф, паратифы, торговли, буфетах, на сальмонеллез, дизентерия; пищеблоках, в том числе на гельминтозы; транспорте сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) педикулез; заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или 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 и получения отрицательных результатов первого контроля; 9) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для работников, занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов;	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей 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 Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при	1) 2) 3) 6) 7) 8) 10)	

озена				поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям	
16. Работы, выполняемые Заболевания и бактерионосительство: учащими образовательных брюшной тиф, паратифы, организаций общего и сальмонеллез, дизентерия; профессионального гельминтозы; образования перед началом сифилис в заразном периоде; и в период прохождения лепра; практики в организациях, педикулез; работники которых подлежат заразные кожные заболевания: медицинским осмотрам чесотка, трихофития, (обследованиям) микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;	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 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) 6) 7) 9) и	
8) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля; инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для акушерских хирургических стационаров, отделений патологии новорожденных, недоношенных, а					

также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов; озена					10)
17. Работы медицинского персонала лечебно-брюшной тиф, паратифы, профилактических сальмонеллез, дизентерия; учреждений, а также гельминтозы; родильных домов сифилис в заразном периоде; (отделений), детских лепра; больниц (отделений), заразные кожные заболевания: детских поликлиник, чесотка, трихофития, отделений патологии микроспория, парша, актиномикоз новорожденных, с изъязвлениями или свищами недоношенных 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 и получения отрицательных результатов первого контроля; инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для работников акушерских и хирургических стационаров, отделений патологии новорожденных, недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов; озена	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей 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 эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	

			6 месяцев	
18. Работы в Заболелания и бактерионосительство: образовательных брюшной тиф, паратифы, организациях всех типов и сальмонеллез, дизентерия; видов, а также детских гельминтозы; организациях, не сифилис в заражном периоде; осуществляющих лепра; образовательную заразные кожные заболевания: деятельность (спортивные чесотка, трихофития, секции, творческие, микроспория, парша, актиномикоз досуговые детские с изъязвлениями или свищами на организации и т.п.) открытых частях тела; заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы) - только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанных с обслуживанием детей, - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля; 8) озепа	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	1) 2) 3) 4) 5) 6)
19. Работы в детских и Заболелания и бактерионосительство: подростковых 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	1) 2)

3) сифилис в заразном периоде;			работу	4)
лепра;			Исследования на	5)
заразные кожные заболевания:			носительство	
чесотка, трихофития, микроспория,			возбудителей	
кишечных парша, актиномикоз с изъязвлениями			инфекций и	или
свищами на открытых частях тела;			серологическое	6)
заразные и деструктивные формы			обследование на	
туберкулеза легких, внелегочный			брюшной тиф при	
туберкулез с наличием свищей,			поступлении на	
работу бактериоурии, туберкулезной волчанки			и в дальнейшем - по	лица
и рук;			эпидпоказаниям	7)
гонорея (все формы) на срок			Исследования на	
проведения лечения антибиотиками			гельминтозы при	и
получения отрицательных результатов			поступлении на	
работу первого контроля;			и в дальнейшем - не	8)
озена			реже 1 раза в год	
			либо по	
			эпидпоказаниям	
(п. 19 в ред. Приказа Минздрава России от 15.05.2013 N 296н)				

20. Работы в дошкольных	1 раз в год	Дерматовенеролог	Рентгенография	
Заболевания и бактерионосительство:				
образовательных		Оториноларинголог	грудной клетки	1)
брюшной тиф, паратифы,		Стоматолог	Исследование	
организациях, домах				
сальмонеллез, дизентерия;		*Инфекционист	крови на сифилис	2)
ребенка, организациях для				
гельминтозы;			Мазки на гонорею	3)
детей-сирот и детей,				
сифилис в заразном периоде;			Исследования на	4)
оставшихся без попечения				
лепра;			носительство	5)
родителей (лиц, их				
заразные кожные заболевания:			возбудителей	
заменяющих),				
чесотка, трихофития,			кишечных инфекций и	
образовательных				
микроспория, парша,			серологическое	
организациях интернатного			обследование на	
актиномикоз с изъязвлениями или				
типа, оздоровительных			брюшной тиф при	6)
свищами на открытых частях тела;				
образовательных			поступлении на	
заразные и деструктивные формы				
организациях, в том числе				

туберкулеза легких, внелегочный санаторного типа, детских туберкулез с наличием свищей, санаториях, круглогодичных бактериоурии, туберкулезной лагерях отдыха, а также волчанки лица и рук; социальных приютах и домах 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;				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	7)
8) озепа					
21. Работы в организациях Заболевания и бактерионосительство: бытового обслуживания брюшной тиф, паратифы, (банщики, работники сальмонеллез, дизентерия; душевых, парикмахерских) гельминтозы; сифилис в заразном периоде; лепра;	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу	1) 2) 3) 4)	
5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;			Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в		
6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; гонорея (все формы) - только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений,			дальнейшем - по эпидпоказаниям	7)	

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

Заболевания и бактерионосительство: общежитиях, пассажирских брюшной тиф, паратифы, вагонах (проводники), в сальмонеллез, дизентерия; должности стюардессы гельминтозы; сифилис в заразном периоде; лепра; 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) озепа		Оториноларинголог *Инфекционист	грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в год	1) 2) 3) 4) 5)	
	24. Работы в организациях	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	1) 2) 3) 4) 6)
	Заболевания и бактерионосительство: медицинской промышленности брюшной тиф, паратифы, и аптечной сети, связанные сальмонеллез, дизентерия; с изготовлением, гельминтозы; расфасовкой и реализацией сифилис в заразном периоде; лекарственных средств лепра; 5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; 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					
<hr/>					
25. Работы на	1 раз в год	Дерматовенеролог	Рентгенография		
Заболевания и бактерионосительство:					
водопроводных сооружений,		Оториноларинголог	грудной клетки	1)	
брюшной тиф, паратифы,		Стоматолог	Исследование		
связанные с подготовкой		*Инфекционист	крови	2)	
сальмонеллез, дизентерия;			Мазки на гонорею при	3)	
воды и обслуживанием			поступлении на	4)	
гельминтозы;			работу		
водопроводных сетей			Исследования		
сифилис в заразном периоде;			на гельминтозы при		
лепра;			поступлении на		
5) заразные кожные заболевания:			работу и в		
чесотка, трихофития,			дальнейшем - не реже	6)	
микроспория, парша, актиномикоз			1 раза в год, либо		
с изъязвлениями или свищами на			по эпидпоказаниям		
открытых частях тела;					
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					
<hr/>					
26. Работы, связанные с	1 раз в год	Дерматовенеролог	Рентгенография		
Заболевания и бактерионосительство:					
переработкой молока и		Оториноларинголог	грудной клетки	1)	
брюшной тиф, паратифы,		Стоматолог	Исследование		
изготовлением молочных		*Инфекционист	крови на сифилис	2)	
сальмонеллез, дизентерия;			Мазки на гонорею при	3)	
продуктов			поступлении на	4)	
гельминтозы;			работу		
сифилис в заразном периоде;			Исследования		
лепра;					
5) заразные кожные заболевания:					

чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; б) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки; озена				на носительство возбудителей 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 эпидпоказаниям	7) 9)
27. Управление наземными транспортными средствами:	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Хирург Дерматовенеролог *Эндокринолог	Рост, вес, определение группы крови и резус- фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра) Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Цветовосприятие Определение		

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.

Стойкая диплопия вследствие косоглазия любой этиологии.

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

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

10)

11)

12)

13)

речи на каждое ухо менее 2 м				
(при полной глухоте, глухонемоте				
допуск осуществляется				
индивидуально с				
переосвидетельствованием не реже				
чем через 2 года).				
Хроническое одностороннее или				22)
двустороннее гнойное воспаление				
среднего уха, осложненное				
холестеатомой, грануляциями или				
полипом (эпитимпанит). Наличие				
фистульного симптома (после				
оперативного лечения с хорошим				
результатом вопрос решается				
индивидуально).				
Хронический гнойный мастоидит,				23)
осложнения вследствие				
мастоидэктомии (киста, свищ).				
Заболевания любой этиологии,				24)
вызывающие нарушения функции				
вестибулярного анализатора,				
синдромы головокружения, нистагм				
(болезнь Меньера, лабиринтиты,				
вестибулярные кризы любой				
этиологии и др.).				
Болезни эндокринной системы				25)
прогрессирующего течения со				
стойкими выраженными нарушениями				
функций других органов и систем				
(допуск к вождению решается				
индивидуально при условии				
ежегодного				
переосвидетельствования после				

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

27.2. категории "A1"
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-

1)

влагалищные свищи, разрывы				
промежности с нарушением				
целостности сфинктеров прямой				
кишки, водянка яичка или				
семенного канатика, грыжи и				
другие заболевания, вызывающие				
ограничения и болезненность				
движений, препятствующих				
управлению транспортными				
средствами.				

КонсультантПлюс: примечание.

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

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

D, в том числе контактными линзами, астигматизме - 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D.				
---	--	--	--	--

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.4. категории "B1" Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.1 настоящей графы.				1)
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" Медицинские противопоказания, изложенные в п. 3 - 25 настоящей графы подпункта 28.1.				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
восприятию 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.				
Диабет (все виды и формы).				10)
Рост ниже 150 см (вопрос решается индивидуально), резкое отставание физического развития.				11)
Беременность и период лактации				12)

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.7. категории "С1" Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.6 настоящей графы.	1 раз в 2 года			
27.8. категории "СЕ" Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.6 настоящей графы.	1 раз в 2 года			

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

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

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

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

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

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.15. Автомобили всех Медицинские противопоказания, категорий с ручным изложенные в подпункте 28.1 настоящей управлением для инвалидов 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.

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.16. Мотоколяски для 1 раз в 2
Медицинские противопоказания,
инвалидов года
изложенные в подпункте 28.1 настоящей
графы, кроме состояний и заболеваний,
указанных в пунктах с 16 по 19
включительно.

1) Отсутствие одной верхней
конечности или кисти, а также
деформация кисти, значительно
затрудняющая ее движение.

2) Отсутствие пальцев или фаланг
верхних конечностей, а также
неподвижность в межфаланговых
суставах верхних конечностей:
отсутствие двух фаланг

большого пальца на правой или левой					
руке;					
отсутствие или неподвижность					
двух или более пальцев на правой					
руке или полное сведение хотя бы					
одного пальца;					
отсутствие или неподвижность					
трех или более пальцев на левой					
руке или полное сведение хотя бы					
одного пальца (при сохранении					
хватательной функции и силы кисти					
вопрос о допуске к управлению					
решается индивидуально).					
3) Отсутствие верхней конечности					
или кисти.					
4) Состояние после рефракционных					
операций на роговой оболочке -					
допускаются к 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:

подлежащие 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.