

**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  
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. Приказов Минздрава РФ от 15.05.2013 N 296н, от 05.12.2014 N 801н)

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:

**Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 N 321 признано утратившим силу  
Постановлением Правительства РФ от 28.06.2012 N 655**

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.А.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)**

(в ред. Приказа Минздрава РФ от 05.12.2014 N 801н)

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов <1>, <2>	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <3>, <4>, <5>	Лабораторные и функциональные исследования <3>, <4>	Дополнительные медицинские противопоказания <6>
<b>1. Химические факторы</b>					
<b>1.1. Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм</b>					
1.1.1.	Аллергены, "А"	1 раз в год	Оториноларинголог  Дерматовенеролог  *Офтальмолог *Аллерголог	*Специфическая аллергодиагностика  Спирометрия с бронходилатационной пробой*	Аллергические заболевания различных органов и систем.
1.1.2.	Канцерогены, "К"	1 раз в год	Дерматовенеролог  Оториноларинголог  *Онколог *Уролог	*УЗИ органов-мишеней  Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Доброкачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению.

1.1.3.	Химические вещества, оказывающие вредное воздействие на репродуктивную функцию, "р"	1 раз в год	Хирург  *Уролог  *Эндокринолог *Онколог	УЗИ органов малого таза	Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.  Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов.
1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного (Ф) и смешанного типа действия, включая:				
1.1.4.1.	Кремний диоксид кристаллический (а-кварц, а-кristобалит, а-тридимит) (ФКА)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  Дерматовенеролог  *Онколог	Спирометрия  Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года  *количественное содержание	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.  Искривления носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания. Хронические заболевания бронхолегочн



				ное содержание а1антитрипси н	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.
			*Аллерголог		
1.1.4.3.	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:				
1.1.4.3.1.	Асбесты природные (хризотил, тремолит), смешанные асбестопородные пыли, асбестоцемент, асбестобакелит, асбесто резина(ФК)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  Дерматовенеролог  *Онколог	Спирометрия  Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.  Гиперпластический ларингит.  Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому

			*Аллерголог		<p>дыханию. 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 любой локализации, склонные к перерождению.</p>
1.1.4.3.2.	<p>Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная</p>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	<p>Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.</p>

	и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных строительных материалов(ФА)		Дерматовенеролог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
			*Аллерголог	*количественное содержание а1-антитрипсин	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год. Аллергические заболевания органов дыхания. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.
1.1.4.3.3.	Цемент, ферромагнит, концентратов, металлургических агломератов(ФА)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистрофические заболевания
			Дерматовенеролог	Рентгенография грудной клетки проекциях 1 раз в 2 года	Искривления носовой перегородки, препятствующие



			<p>*Офтальмолог</p> <p>*Онколог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>*количественное содержание а1-антитрипсин</p>	<p>носовому дыханию. Хронические заболевания 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.</p>
1.1.4.4.	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков(ФА)	1 раз в 2 года	<p>Оториноларинголог</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>*Офтальмолог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года</p> <p>*количественное содержание а1-антитрипсин</p>	<p>Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой</p>

			*Онколог  *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	обострения 2 и более раз за календарный год. Аллергические заболевания органов дыхания. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.
1.1.4.5.	Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с примесью связующих(Ф)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  Дерматовенеролог  *Аллерголог	Спирометрия  Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года.  *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.  Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год. Хронические рецидивирующие

					заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
1.1.4.6.	Углерода пыли, в том числе:				
1.1.4.6.1.	Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли(Ф)	1 раз в 2 года	Оторинолари нголог  Дерматовенер олог  *Онколог  *Аллерголог	Спирометрия  Рентгенограф ия грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года  *количествен ное содержание а1- антитрипсин  *специфичес кая аллергодиагн остика	Тотальные дистрофичес кие заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствую щие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегоч ной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год. Аллергическ ие заболевания органов дыхания при работе с аэрозолями, обладающим и аллергенным действием. Доброкачеств енные новообразова ния любой локализации, склонные к перерождени

					ю. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.
1.1.4.6.2.	Алмазы природные, искусственные, металлизированные(Ф)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  Дерматовенеролог  *Онколог  *Аллерголог	Спирометрия  Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года  *количественное содержание а1-антитрипсин  *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год. Аллергические заболевания органов дыхания при работе с аэрозолями, обладающим и аллергенным действием. Доброкачественные новообразования, склонные к перерождению.

					Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.
1.1.4.6.3.	Коксы - каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый(ФК)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  Дерматовенеролог  *Онколог  *Аллерголог	Спирометрия  Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года  *количественное содержание альфа1-антитрипсина *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронический гиперпластический ларингит. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год. Аллергические заболевания органов дыхания при работе с аэрозолями, обладающим и аллергенным действием. Доброкачественные новообразова

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

					<p>ния любой локализации, склонные к перерождению. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.</p>
1.1.4.7.	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы(А)	1 раз в 2 года	<p>Оториноларинголог</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>*Офтальмолог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*</p>	<p>Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Гиперпластический ларингит.</p> <p>Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p> <p>Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.</p> <p>Аллергические заболевания различных органов и систем при работе с аэрозолями, обладающим</p>

					и аллергическим действием. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
1.1.4.8.	Сварочные аэрозоли, в том числе:				
1.1.4.8.1.	содержащие марганец(А) (20% и более), никель(АК), хром(АК), соединения фтора, бериллий(РКА), свинец и прочие, т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) (ФКА)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
			Невролог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Искавления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
			Дерматовенеролог	*количественное содержание а1-антитрипсина	Эрозия и язва носовой перегородки.
			*Офтальмолог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза.	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой



			*Онколог	При наличии свинца в аэрозоле: АЛК, КП мочи, пульсоксиметрия*	обострения 2 и более раз за календарный год. Аллергические заболевания различных органов и систем при работе с компонентами и аэрозоля, обладающим и аллергенным действием. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Полинейропатии.
			*Аллерголог		
1.1.4.8.2.	содержащие менее 20% марганца(РА), а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.

	компонентам и (озон, оксиды азота, углерода) (ФКА)		Невролог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Новообразования злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов.
			Хирург	*количественное содержание а1-антитрипсина	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
			Дерматовенеролог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
			*Офтальмолог	пульсоксиметрия*	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.
			*Онколог		Аллергические заболевания различных органов и систем при работе с компонентами аэрозоля, обладающим и аллергенным действием.

			*Аллерголог		Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Полинейропатии.
1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой					
1.2.1.	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  Дерматовенеролог	Спирометрия  Ретикулоциты метгемоглобин *базофильная зернистость эритроцитов  *билирубин, АСТ, АЛТ	Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей.  Гиперпластический ларингит.  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.

				*рентгенография грудной клетки в двух проекциях (1 раз в 2 года)	Метгемоглобинемия. Исcurвления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.2.	Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид(АКР), ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)	1 раз в год	Оториноларинголог	Спирометрия	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.
			Дерматовенеролог	Ретикулоциты,	Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей.
			Офтальмолог	*Базофильная зернистость эритроцитов	Аллергические заболевания органов дыхания, переднего отрезка глаза и кожи.
			Невролог	*рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
			*Уролог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	Исcurвления носовой перегородки, препятствующие

			*Онколог *Аллерголог		носовому дыханию.
1.2.3.	Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог  Невролог  Офтальмолог  Оториноларинголог  *Аллерголог	Ретикулоциты  *биомикроскопия переднего отрезка глаза  *специфическая аллергодиагностика спирометрия	Хронические заболевания кожи.  Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаза.  Хронические гепатиты с частотой обострения 2 и более раза в год. Аллергические заболевания различных органов и систем. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.4.	Алюминий и его				

	соединения, в том числе:				
1.2.4.1.	Алюминий, его сплавы и неорганические соединения(Ф), корунд белый	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  *Дерматовенеролог  *Невролог  *Аллерголог	Спирометрия  Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года  *рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 4 года  *ретикулоциты *  *базофильная зернистость эритроцитов *специфическая аллергодиагностика пульсоксиметрия*	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит.  Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.
1.2.4.2.	Алюмоплатиновые катализаторы (А)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  Дерматовенеролог	Спирометрия  Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие

				раз в 2 года	шие носовому дыханию. Хронические заболевания bronхолегочн ой системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.
			Офтальмолог	*ретикулоциты	Хронические заболевания bronхолегочн ой системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.
			*Невролог	*базофильная зернистость эритроцитов	Аллергическ ие заболевания переднего отрезка глаза. Хронические рецидивирую щие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
			*Аллерголог		Хронические рецидивирую щие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
				*биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	
1.2.5.	Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN- диметилформ амид(Р), NN- диметилацета мид(Р), капролактам( АР) и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Хронические заболевания bronхолегочн ой системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.
			Дерматовенеролог	*рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1	Хронические рецидивирую щие заболевания

			Невролог	раз в 2 года	кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
			*Уролог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и переднего отрезка глаза.
			*Офтальмолог		Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
			*Аллерголог		Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
1.2.6.	Бериллий и его соединения(АКР)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Аллергические заболевания различных органов и систем.
			Дерматовенеролог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за



			Хирург	Ретикулоциты	календарный год. Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей.
			*Уролог	*базофильная зернистость эритроцитов	Гиперпластический ларингит.
			*Офтальмолог		Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
			*Онколог	*билирубин	Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.
			*Аллерголог	*количественное содержание а1антитрипсина	Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов.
				*биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *пульсоксиметрия	
1.2.7.	Бор и его соединения, в том числе:				
1.2.7.1.	тетраборкарбид(Ф),	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистрофические

	Борнитрид(Ф), тетраборат трициклосилицид(Ф), борная кислота и прочие		*Офтальмолог  *Аллерголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года  *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	кие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.  Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.7.2.	Бороводороды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  *Офтальмолог	Спирометрия	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.8.	Галогены, в том числе:				
1.2.8.1.	хлор, бром(А), йод(А), соединения с водородом, оксиды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  Дерматовенеролог	Спирометрия  *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистрофические заболевания и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой

			Офтальмолог		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.
			*Аллерголог		
1.2.8.2.	фтор и его соединения: аммоний фторид(Р), барий дифторид(Р), гидрофторид(Р), калий фторид(Р), литий фторид(Р), натрий фторид(Р), криолит(Р), олово фторид(Р)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей.
			Дерматовенеролог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Гиперпластический ларингит.
			Невролог		Эрозия слизистой оболочки полости носа.
			Хирург		Хронические

				заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год. Хронические заболевания опорнодвигательного аппарата с нарушением костной структуры (остеоартрозы, остеохондроз, остеопороз, остеосклероз, остеохондропатии, остемалация и другие).
	Офтальмолог			Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
	*Ортопед (по показаниям)	Рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 2 года		Хронические рецидивирующие заболевания переднего отрезка глаза.
	*Стоматолог	*остеоденситометрия длинных трубчатых костей		Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.
	*Уролог	*билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ *биомикроскопия переднего отрезка глаза		Новообразование доброкачественные и злокачественные

				*определение фтора в моче	молочных желез, женских и мужских половых органов. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.9.	Карбонилдихлорид (фосген)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  Дерматовенеролог  *Невролог  *Офтальмолог	Спирометрия  Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года  Билирубин АСТ АЛТ  *ретикулоциты  *базофильная зернистость эритроцитов  *биомикроскопия переднего	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год. Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.

				отрезка глаза	
1.2.10.	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил) (К)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог  Невролог  *Оториноларинголог  *Онколог	Спирометрия  Ретикулоциты  Метгемоглобин  Тельца Гейнца  *АЛТ, АСТ *билирубин *время кровотечения *УЗИ органов брюшной полости	Хронические заболевания гепатобилиарной системы.  Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
1.2.11.	Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД)(К), дибензофураны полихлорированные	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.

	(ДФФ), дифенилы (ДФ)(К)		<p>Дерматовенеролог</p> <p>Невролог</p> <p>*Уролог</p> <p>*Онколог</p>	<p>Ретикулоциты</p> <p>*базофильная зернистость эритроцитов</p> <p>*билирубин</p> <p>*АЛТ, АСТ</p> <p>*УЗИ органов брюшной полости *ЭНМГ *ЭЭГ</p>	<p>Хронические заболевания гепатобилиарной системы.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.</p> <p>Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.</p> <p>Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p>
1.2.12.	Кадмий и его соединения(К), кадмий ртуть теллур (твердый раствор)(К), октадеканоат кадмия(К)	1 раз в 2 года	<p>Оториноларинголог</p> <p>Невролог</p> <p>Хирург</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года</p> <p>*рентгенография длинных</p>	<p>Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Хронические заболевания почек и мочевыделительной системы.</p> <p>Аллергическое</p>

			<p>*Стоматолог</p> <p>*Уролог</p> <p>*Онколог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>трубчатых костей после консультации специалистов</p> <p>*билирубин</p> <p>*АЛТ, АСТ</p> <p>*мочевина, креатинин крови</p> <p>*УЗИ почек и мочевыделительной системы</p> <p>*специфическая аллергодиагностика</p> <p>*пульсоксиметрия</p>	<p>заболевания различных органов и систем. Хронические заболевания опорнодвигательного аппарата с поражением суставов, нарушением костной структуры (остеоартрозы, остеохондроз, остеопороз, остеосклероз, остеохондропатии, остеомаляции и другие). Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p>
1.2.13.	Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, кобальт гидотетракарбонил(А) и прочие	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оторинолари</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Рентгенограф</p>	<p>Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические</p>



			<p>нголог</p> <p>*Офтальмолог</p> <p>*Невролог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>ия грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года</p> <p>*пульсоксиметрия</p>	<p>заболевания органов дыхания 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>Кардиомиопатия (только для кобальта).</p> <p>Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p>
1.2.14.	Кетоны, в том числе:				
1.2.14.1.	Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон) и прочие	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p>	<p>Ретикулоциты</p> <p>Базофильная зернистость эритроцитов</p>	<p>Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный</p>

			Невролог  *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.14.2.	Пропан-2-он(Р)(ацетон)	1 раз в год	Дерматовенеролог  Невролог  Хирург  Оториноларинголог  *Уролог	Ретикулоциты  Базофильная зернистость эритроцитов  Время кровотечения	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Дисплазия и лейкоплакия шейки матки. Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов.

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

1.2.16.	Бензол-1,3-дикарбоновая (А) (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоновая (А) (терефталева я) кислоты; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1циклогексен-1-ил) барбитурат натрия(Р)	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Невролог</p> <p>*Офтальмолог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Ретикулоциты</p> <p>Базофильная зернистость эритроцитов</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p>	<p>Аллергические заболевания различных органов и систем.</p> <p>Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.</p> <p>Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.</p>
1.2.17.	Кобальт(А), ванадий, молибден, вольфрам(Ф), тантал(Ф), ниобий(Ф) и их соединения и прочие	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Рентгенограф</p>	<p>Аллергические заболевания различных органов и систем.</p> <p>Хронические</p>

			<p>пнеумолог</p> <p>*Офтальмолог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года</p> <p>*пульсоксиметрия</p>	<p>рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.</p> <p>Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.</p> <p>Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p>
--	--	--	---	--	--

1.2.18.	<p>Кремниевые органические соединения(А) (силаны): трихлор(хлорметил)силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие</p>	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года</p> <p>*АСТ, АЛТ, билирубин</p>	<p>Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Гиперпластический ларингит.</p> <p>Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за</p>
---------	--	----------------	---	---	---

					<p>календарный год. Аллергические заболевания различных органов и систем. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p>
1.2.19.	<p>Марганец(Р) и его соединения: марганец карбонат гидрат(АР), марганец нитрат гексагидрат(АР), марганец сульфат пентагидрат(А), марганец трикарбонилциклопентадиен(Р) и прочие</p>	1 раз в 2 года	<p>Невролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Хирург</p> <p>*Уролог</p> <p>*Дерматовенеролог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года</p> <p>*ЭНМГ</p> <p>*ЭЭГ</p>	<p>Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Аллергические заболевания различных органов и систем. Дисплазия и лейкоплакия шейки матки. Новообразования доброкачественные и злокачественные</p>

					ные молочных желез, женских и мужских половых органов. Искривления носовой перегородки, препятствую щие носовому дыханию.
			*Офтальмолог		
			*Онколог *Аллерголог		
1.2.20.	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:				
1.2.20.1.	Медь и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  *Невролог  *Аллерголог          *Дерматовенеролог          *Окулист	Спирометрия  Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ *медь в крови *специфическая аллергодиагностика          *пульсоксиметрия          *Биомикроскоп	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания гепатобилиарной системы. Хронические рецидивирующие аллергические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Нарушения





			*Невролог		календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
			*Уролог *Аллерголог		
1.2.21.	Металлы щелочные, щелочноземельные, редкоземельные и их соединения, в том числе:				
1.2.21.1.	натрий, калий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонилкобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магнит меди(Ф), магний додекаборид и прочие; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения:	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.
			Оториноларинголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за

			*Невролог	*пульсоксиметрия	календарный год. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.21.2.	ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43)(Р)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог  Оториноларинголог	Спирометрия  Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
			*Уролог  *Невролог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика  *пульсоксиметрия	
1.2.22.	Литий и его соединения	1 раз в 2 года	Невролог	Офтальмоскопия глазного дна	Заболевания зрительного нерва и сетчатки.

			Офтальмолог	*УЗИ щитовидной железы	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
			*Оториноларинголог		
1.2.23.	Мышьяк и его неорганические (КР) и органические соединения	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Метгемоглобин	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и переднего отрезка глаза. Хронические заболевания бронхолегочной системы. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Полинейропатии.
			Оториноларинголог	Тельца Гейнца	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
			Офтальмолог	Ретикулоциты	Новообразования злокачественные и доброкачественные любой локализации (даже в анамнезе).
			Невролог	Билирубин	Снижение гемоглобина
			*Уролог	АЛТ	
			*Онколог	АСТ биомикроскопия переднего отрезка глаза	
			*Аллерголог	*УЗИ органов	

				брюшной полости и почек  *специфическая аллергодиагностика	менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.24.	Никель и его соединения(АК) гептаникель гексасульфид (АК), никель тетракарбонил(АКР), никель хром гексагидрофосфат (АК) никеля соли(АК)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  Дерматовенеролог  Стоматолог	Спирометрия  Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.  Гиперпластический ларингит.  Заболевания, препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; ишемическая болезнь, хронические болезни сердца и перикарда, даже при наличии компенсации; болезни органов дыхания любой степени выраженности

					и; 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.
			*Офтальмолог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергическое заболевание различных органов и систем.
			*Онколог	*УЗИ внутренних органов	Новообразования злокачественные и доброкачественные любой локализации (даже в анамнезе).
			*Уролог		Хронические рецидивирующие заболевания кожи с

					частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
			*Аллерголог		
1.2.25.	Озон	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
			*Невролог	*специфическая аллергодиагностика	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.
			*Аллерголог		
1.2.26.	Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан(КР) (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан (пропилена окись), (хлорметил)оксиран(АК) (эпихлоргидрин)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
			Невролог	*билирубин	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
			Оториноларинголог	*АЛТ, АСТ	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто

			<p>*Офтальмолог</p> <p>*Уролог</p> <p>*Онколог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p> <p>*УЗИ внутренних органов</p>	<p>рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).</p> <p>Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.</p> <p>Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p>
1.2.27.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	<p>Оториноларинголог</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>*Невролог</p>	Спирометрия	<p>Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.</p> <p>Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p>
1.2.28.	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий(А), диАммоний дихлорпалладий(А), осмий, иридий, платина, диАммоний гексахлорплатинат(А)	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p>	Спирометрия	<p>Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Искривления носовой</p>

				клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	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.
			*Офтальмолог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	
			*Аллерголог		
1.2.29.	Ртуть(Р) и ее соединения: ртуть	1 раз в 2 года	Невролог	Ртуть в моче	Хронические заболевания центральной и периферической нервной системы. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Болезни зубов и челюстей (хронический гингивит, стоматит, пародонтит). Катаракта.
			Офтальмолог	*психологическое тестирование	Глаукома.
			Стоматолог	*ЭЭГ	
			*Уролог	*биомикроскопия переднего отрезка и хрусталика глаза *тонометрия *периметрия	
1.2.30.	Свинец, в том				



	числе:				
1.2.30.1.	свинец и его неорганические соединения(Р)	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	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.
1.2.30.2.	свинца органические соединения: тетраэтилсвинец, 1,4-дигидроксибензол свинец аддукт и прочие	1 раз в 2 года	Невролог   *Дерматовенеролог  *Офтальмолог    *Стоматолог	Ретикулоциты   Базофильная зернистость эритроцитов *офтальмоскопия глазного дна  *ЭНМГ   *ЭЭГ	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 и периферической нервной системы. Хронические заболевания печени.
1.2.31.	Селен, теллур и их	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Хроническая обструктивна

	соединения				я 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.
			*Дерматовенеролог	*специфическая аллергодиагностика	
			*Невролог		
			*Аллерголог		
1.2.32.	Сера и ее соединения, в том числе:				
1.2.32.1.	серы оксиды, кислоты;	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
			Дерматовенеролог	*рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.
			Офтальмолог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4

			*Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	<p>3 раза и более за календарный год. Хронические заболевания переднего отрезка глаза (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p>
1.2.32.2.	дигидросульфид (сероводород) дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub>	1 раз в 2 года	Невролог	Спирометрия	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.
			Оториноларинголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.
			Офтальмолог		Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) с

			Дерматовенеролог		<p>частотой обострения 3 раза и более за 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>
1.2.32.3.	углерод дисульфид(Р) (сероуглерод)	1 раз в 2 года	Невролог	*Психологическое тестирование	<p>Заболевания, препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; ишемическая болезнь, хронические болезни сердца и перикарда, даже при наличии компенсации; болезни органов дыхания</p>

				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 и соматоформные расстройства. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Хронические заболевания переднего	
			Офтальмолог	*ЭЭГ	
			Стоматолог	*ЭНМГ	
			*Дерматовенеролог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	
			*Оториноларинголог		

					отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
			*Уролог		
1.2.32.4.	тиолы (меркаптаны) : метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан) и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  Невролог  *Дерматовенеролог  *Офтальмолог	*биомикроскопия переднего отрезка глаз	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.  Гиперпластический ларингит. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.32.5.	триметилтио пероксидикарбондиамид(А) (тиурам Д)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  Дерматовенеролог  *Офтальмолог	*билирубин, АЛТ, АСТ  *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Гиперпластический ларингит.  Хронические рецидивирующие

			*Невролог		заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
			*Аллерголог		
1.2.33.	Спирты, в том числе:				
1.2.33.1.	алифатические одно- и многоатомные, ароматические и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-еноксид) этанол, 2-этоксиэтанол(Р), бензилкарбинол(Р), этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог	*офтальмоскопия глазного дна	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
			Офтальмолог	*психологическое	Полинейропатия.

			*Дерматовенеролог	тестирование *ЭЭГ	Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
			*Оториноларинголог	*ЭНМГ	
1.2.33.2.	метанол	1 раз в год	Невролог	Офтальмоскопия глазного дна	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
			Офтальмолог	Поля зрения	Полинейропатии.
			*Дерматовенеролог	Острота зрения	Заболевания зрительного нерва и сетчатки.
			*Оториноларинголог	*Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	

1.2.34.	Сурьма(РА) и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, кожи.
			Дерматовенеролог		Гиперпластический ларингит.
			*Невролог		Хронические рецидивирующие заболевания



			*Уролог		кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
			*Аллерголог		
1.2.35.	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	Невролог	Базофильная зернис	Полинейропатии.
			Дерматовенеролог	тость эритроцитов	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
			Оториноларинголог	Ретикулоциты	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
			*Аллерголог	*рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Хронические рецидивирующие заболевания кожи и ее придатков с частотой обострения 4

				*ЭЭГ  *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	раза и более за календарный год. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.
1.2.36.	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  Офтальмолог  *Дерматовенеролог  *Невролог  *Аллерголог	Спирометрия  Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года  *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и переднего отрезка глаза. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.
1.2.37.	Углерод оксид(Р)	1 раз в 2 года	Невролог  *Уролог	Карбоксигемоглобин  *ретикулоцит	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Заболевания

				ы	периферическ ой нервной системы.
1.2.38.	Углеводород ы ароматически е: бензол(КР) и его производные: (толуол(Р), ксилол(Р), стирол и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог	Ретикулоцит ы	На работу, связанную с производство м бензола, женщины не допускаются.
			Дерматовенер олог	Эритроциты с *базофильно й зернистостью билирубин АЛТ, АСТ	Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин; лейкоцитов менее 4,5 x 10 <sup>9</sup> в/л, тромбоцитов менее 180000.
			*Оторинолар инголог	*ГГТП	Полинейропа тии.
			*Офтальмоло г	*Психологич еское тестирование	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
			*Уролог	*ЭЭГ,	Доброкачеств енные новообразова ния половой сферы, склонные к перерождени ю (при работе с бензолом).
			*Онколог	*ЭНМГ	Нарушения менструально й функции, сопровождаю щиеся дисфункцион альными маточными кровотечения ми.
				*биомикроск	Хронические

				опия сред глаза *УЗИ внутренних органов	рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).
1.2.39.	Углеводородо в ароматических амино- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метилаланин), аминонитробензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диаминоАбензолы (фенилендиамин), 1-амино-3-	1 раз в 2 года	Невролог	Ретикулоциты	Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.

	хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилин), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие		Офтальмолог  Дерматовенеролог	Эритроциты с базофильной зернистостью  Билирубин  *АЛТ, АСТ, ГГТП *биомикроскопия сред глаза	Катаракта (при работе с нитропроизводными толуола). Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Полинейропатии. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
1.2.40.	Изоцианаты: 4-	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Тотальные дистрофичес

	метилфенилен 1,3-диизоцианат(А) (толуиленидиизоцианат), 3-метилфенилизоцианат(А) и прочие)				кие и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.
			Оториноларинголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.
			Офтальмолог	Биомикроскопия среднего глаза	Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.
			*Невролог	*эритроциты с базофильной зернистостью *	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
			*Аллерголог	*пульсоксиметрия	
1.2.41.	1-амино-2-метиленбензол(К) (о-толуидин), бензидин(К), бета-нафтиламин(К)	1 раз в 2 года	Уролог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Заболевания мочевыводящих путей и почек с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.
			*Дерматовенеролог	*УЗИ почек и мочевыводящих путей	Доброкачественные новообразования мочеполовой системы, склонные к перерождению.
			*Оториноларинголог	*цистоскопия	Выраженные расстройства

					вегетативной (автономной) нервной системы.
			*Невролог *Онколог		
1.2.42.	Углеводородо в ароматически х галогенопрои зводные: хлорбензол, (хлорметил) бензол(А) (хлортолуол; бензилхлорид ), бромбензол( А), трихлорбензо л, трифтормети лбензол, 1- гидроксн-2- хлорбензол, 1-гидроксн-4- хлорбензол, 1-гидроксн- 2,4,6 трихлорбензо л (хлорфенолы) , 4- дихлорметил ен-1,2,3,5,5Ч- гексахлорцик лопент-1- ен(А) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог	Спирометрия	Тотальные дистрофичес кие и аллергическ ие заболевания верхних дыхательных путей.
			Оторинолари нголог	Рентгенограф ия грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Аллергическ ие заболевания переднего отрезка глаза.
			Офтальмолог	Ретикулоцит ы	Хронические заболевания бронхолегочн ой системы с частотой обострения 2 и более раз за

			*Дерматовенеролог	*билирубин	календарный год. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.
			*Аллерголог	*АСТ, АЛТ, ГГТП	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
				*биомикроскопия переднего отрезка глаза	
1.2.43.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен(КР), дибенз(а,h)антрацен(К), антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен(К), фенантрен, 4-гидрокси-3-(Зоксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран(Р) и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Заболевания кожи, склонные к перерождению (гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие).
			Оториноларинголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее $4,5 \times 10^9$ в/л.
			Офтальмолог	Ретикулоцит	Тотальные



				<p>*базофильная зернистость эритроцитов</p> <p>*билирубин, АСТ, АЛТ</p> <p>*УЗИ внутренних органов</p> <p>*специфическая аллергодиагностика</p>	<p>дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.</p> <p>Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.</p> <p>Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).</p>
			*Невролог		
			*Уролог		
			*Онколог		
			*Аллерголог		
1.2.44.	Углеводороды гетероциклические: фуран(А), фуран-2-альдегид(А) (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
			Оториноларинголог	*биомикроскопия переднего	Содержание гемоглобина менее 130 г/л

			Офтальмолог	отрезка глаза	у мужчин и менее 120 г/л у женщин. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Хронический гиперпластический ларингит.
			*Аллерголог		
1.2.45.	Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:				
1.2.45.1.	метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  *Невролог *Дерматовенеролог *Аллерголог	*ретикулоциты  *билирубин, АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика	Аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
1.2.45.2.	бута-1,3-диен(КР) (1,3бутадиен, дивинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	*билирубин, АСТ, АЛТ	Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (гиперкератозы, дискератозы,

			<p>Оториноларинголог</p> <p>*Невролог</p> <p>*Офтальмолог</p> <p>*Уролог</p> <p>*Онколог</p>	*УЗИ внутренних органов	пигментные множественные папилломы и невусы и другие).
1.2.45.3.	скипидар(А), 1,7,7триметилабицикло [2,2,1]гептан-2-он (камфара)	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>*Офтальмолог</p> <p>*Невролог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>*билирубин, АСТ, АЛТ</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p>	Аллергическое заболевание органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза.
1.2.46.	Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:				
1.2.46.1.	дихлорметан(Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четыре хлористый углерод)(Р), трихлорметан (хлороформ), хлорметан(Р) (хлористый метил), бромэтан,	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p>	Спирометрия	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).

	<p>трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен) (Р), тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (фторотан) (Р), 1,1,1-(2,2,2-трихлорэтилден) бис (4-хлорбензол) (Р) (ДДТ) и пр.</p>		<p>Оториноларинголог</p> <p>Невролог</p>	<p>*билирубин, АЛТ, АСТ</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p>	<p>Заболевания мочевыводящих путей и почек тяжелого течения с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.</p> <p>Заболевания, препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; ишемическая болезнь, хронические болезни сердца и перикарда, даже при наличии компенсации; болезни органов дыхания</p>
--	--	--	--	--	---

				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.
			Стоматолог	
			*Офтальмолог	
			Г	

			*Уролог		
1.2.46.2.	хлорэтен(КР) (винилхлорид, хлорвинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог  Невролог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях  Ретикулоциты	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Заболевания, препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; ишемическая болезнь, хронические болезни сердца и перикарда, даже при наличии компенсации; болезни органов дыхания любой степени выраженности; болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит;

				деформация грудной клетки, вызывающая нарушение дыхания; искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания; хронический евстахиит. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
		Оториноларинголог	Билирубин	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Заболевания периферических сосудов, периферический ангиоспазм (синдром Рейно).
		Хирург	АЛТ, АСТ	Системные поражения соединительной ткани. Ревматоидный артрит.
		Стоматолог	*ГГТП,	
		*Офтальмолог	*рентгенография кистей	
		*Уролог	*РВГ	
		*Онколог	*биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной	

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



			*Офтальмолог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	у женщин.
			*Уролог	*специфическая аллергодиагностика	
			*Аллерголог		
1.2.49.	Фосфор и его соединения, в том числе:				
1.2.49.1.	фосфор и его неорганические соединения (белый, красный фосфор, фосфен, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Болезни полости рта (множественный кариес зубов, хронический гингивит, стоматит, пародонтит).
			Стоматолог	*рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
			*Офтальмолог	*билирубин	Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).
			*Дерматовенеролог	*активность холинэстеразы	Хронические заболевания опорнодвигательного аппарата с поражением костной структуры.
			*Невролог	*АСТ, АЛТ	

			*Ортопед  *Аллерголог Хирург	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	
1.2.49.2.	органические соединения фосфора - трикрезилфосфат(Р) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог  Невролог  Оториноларинголог  Стоматолог  *Офтальмолог  *Уролог	Спирометрия  *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет  *билирубин  *активность холинэстеразы  *АСТ, АЛТ  *биомикроскопия	Полинейропатии.  Болезни полости рта (множественный кариес зубов, хронический гингивит, стоматит, пародонтит). Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Хронические заболевания опорнодвигательного аппарата с поражением костной структуры.

			*Ортопед  *Аллерголог	переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	
1.2.50.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны (А), антрахинон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  *Аллерголог	Спирометрия  *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.  Аллергическое заболевание переднего отрезка глаза. Аллергическое заболевание бронхолегочной системы.
1.2.51.	Хром (VI) триоксид(КР), диХромтриоксид(А), хром трихлорид гексагидрат(А), хромовая кислота(АК) и ее соли соединения хрома и сплавы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  *Уролог	Спирометрия  Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП  *биомикроскопия	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.  Эрозия и язва носовой перегородки.  Аллергическое заболевание верхних дыхательных путей и кожи. Хронические

				опия переднего отрезка глаза	заболевания бронхолегоч ной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Хронические заболевания переднего отрезка глаза (век, конъюнктивы , роговицы, слезовыводя щих путей). Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождени ю. Хронические рецидивирую щие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
			*Онколог		
			*Аллерголог		
1.2.52.	Цианистые соединения, в том числе:				
1.2.52.1.	цианистоводородная кислота, ее соли, галогени другие производные (цианистый калий, хлорциан, цианамид и прочие); нитрилы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Заболевания, препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; ишемическая болезнь, хронические болезни сердца и

	<p>органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и прочие</p>		<p>Оториноларинголог</p> <p>Невролог</p>	<p>АЛТ, АСТ, билирубин</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p>	<p>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 заболевания переднего отрезка глаз. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой</p>
--	---	--	--	---	---

			Стоматолог	Исследование уровня ТТГ, Т3, Т4	обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Заболевания щитовидной железы. Амблиопия.
			*Офтальмолог		
			*Эндокринолог		
1.2.52.2.	акрилонитрил(РА)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	*АЛТ, АСТ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
			Невролог	*билирубин	Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.
			Оториноларинголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза спирометрия	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.
			*Офтальмолог		Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
			*Уролог		Хронические рецидивирующие заболевания кожи с

					частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.
			*Аллерголог		
1.2.53.	Цинк и его соединения(А)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  Дерматовенеролог  *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
1.2.54.	Эфиры сложных кислот органических, в том числе:				
1.2.54.1.	эфиры сложных уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-Метоксиэтил ацетат(Р), 2-этоксиэтилацетат(Р) и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог  Невролог  Оториноларинголог	*Билирубин  *АСТ  *АЛТ	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.  Полинейропатии. Хронические

			нголог		рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
			*Уролог	*ЭНМГ Спирометрия	
1.2.54.2.	Эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.
			Оториноларинголог	*Билирубин	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).
			*Невролог	*АСТ *АЛТ	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
1.2.54.3.	Эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфтал	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.



	ат), диметилбензо л-1,2- дикарбонат (диметилтере фталат) и прочие		Невролог	Базофильная зернистость эритроцитов	Аллергическ ие заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания бронхолегоч ной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
			Оторинолари нголог	*билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ *специфичес кая аллергодиагн остика	Хронические заболевания периферическ ой нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
			*Аллерголог		

1.3. Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения, включая:					
1.3.1.	Красители и пигменты органические (азокрасители , бензидиновы е(К), фталоцианин овые, хлортиазино вые, антрахиноно вые, триарилметан	1 раз в 2 года	Дерматовенер олог	Спирометрия	Хронические рецидивирую щие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.

	овые, тиоиндигоид ные, полиэфирные и прочие)		Уролог	Рентгенограф ия грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Заболевания гепатобилиар ной системы тяжелого течения часто рецидивирую щие (более 2 раз за календарный год).
			Отоларингол ог	*билирубин *АЛТ, АСТ	Заболевания мочевыводящ их путей и почек тяжелого течения с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.
			*Офтальмоло г	*ГГТП *биомикроск опия сред глаза *	Новообразова ния почек и мочевыводящ их путей.
			*Онколог	УЗИ органов брюшной полости и почек	
1.3.2.	Пестициды, в том числе:				
1.3.2.1.	хлорорганиче ские(А) (метоксихлор , гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбен зол, гексахлорцик логексан (линдан), дикофол и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенер олог	Спирометрия	Заболевания гепатобилиар ной системы тяжелого течения часто рецидивирую щие (более 2 раз за календарный год).
			Невролог	Ретикулоцит ы	Аллергическ ие

			<p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>*билирубин</p> <p>*АСТ</p> <p>*АЛТ *ГГТП</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p>	<p>заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.</p> <p>Сенсоневральная тугоухость.</p> <p>Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p> <p>Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>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.</p>
1.3.2.2.	фосфорорганические (метафос, метилэтилтиофос,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто

	<p>меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)</p>		<p>Невролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Ретикулоциты</p> <p>Холинэстераза</p> <p>*билирубин</p> <p>*АСТ *АЛТ</p>	<p>рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).</p> <p>Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.</p> <p>Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.</p> <p>Тотальные дистрофические и</p>
--	---	--	--	---	--

				<p>*ГГТП</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p> <p>*специфическая аллергодиагностика</p>	<p>аллергические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Сенсоневральная тугоухость.</p> <p>Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p> <p>Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).</p> <p>Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.</p>
1.3.2.3.	ртуть органические (этилмеркурхлорид диметилртуть и прочие)	1 раз в 2 года	<p>Невролог</p> <p>*Дерматовенеролог</p> <p>Отоларинголог</p>	<p>Анализ мочи на ртуть</p> <p>*анализ крови на ртуть</p> <p>*мочевина, креатинин крови</p>	<p>Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.</p> <p>Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.</p> <p>Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто</p>

			<p>*Стоматолог по показаниям</p> <p>*Офтальмолог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>*ЭЭГ, психологическое тестирование</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p> <p>*специфическая аллергодиагностика спирометрия</p>	<p>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).</p>
1.3.2.4.	<p>Производные кислот карбаминовых: (каторанавадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин(А), манеб(А), дикрезил, ялан, эптам, карбатион(А), цинеб(А), карбофуран, карбосульфам, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам</p>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	<p>Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).</p>

	и прочие)		<p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года</p> <p>Ретикулоциты</p> <p>*тельца Гейнца</p> <p>*метгемоглобин</p> <p>*билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза</p>	<p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.</p> <p>Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).</p> <p>Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.</p>
1.3.2.5.	производные кислот алифатических хлорированных (хлоруксусной, трихлоруксус	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистрофические и аллергические изменения верхних дыхательных путей.

	ной и прочие)		*Аллерголог	*билирубин *АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика	
1.3.2.6.	Производные кислоты хлорбензойной	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).
			Оториноларинголог	*билирубин	Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.
			Невролог	*АСТ, АЛТ	Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
			Офтальмолог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.
			*Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	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.
1.3.2.7.	Производные кислоты хлороксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСРА)	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Невролог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>*билирубин, АСТ, АЛТ</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p> <p>*специфическая аллергодиагностика</p>	<p>Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).</p> <p>Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век,</p>

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

					щих путей). Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.
1.3.2.9.	Кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Невролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>*АСТ, АЛТ</p> <p>*ГГТП</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p> <p>*специфическая аллергодиагностика спирометрия</p>	<p>Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).</p> <p>Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.</p> <p>Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.</p> <p>Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).</p> <p>Содержание гемоглобина</p>

					менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.
1.3.2.10.	производные мочевины и гуанедина	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>*Эндокринолог</p> <p>*Невролог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p> <p>*УЗИ щитовидной железы</p> <p>*специфическая аллергодиагностика</p>	<p>Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).</p> <p>Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.</p> <p>Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.</p> <p>Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).</p> <p>Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л</p>

					у мужчин. Заболевания щитовидной железы с нарушением функции.
1.3.2.11.	производные симмтразино в: атразин, прометрин, тербутрин и прочие	1 раз в 2 года	Невролог  Оториноларинголог	*ретикулоциты  * *АСТ, *АЛТ	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
1.3.2.12.	гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  *Аллерголог	Спирометрия  Ретикулоциты  *АЛТ, АСТ, билирубин  *биомикроскопия переднего отрезка глаза  *специфическая	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.

				аллергодиагностика	
1.3.2.13.	хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>*Невролог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>*билирубин, АСТ, АЛТ</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p> <p>*специфическая аллергодиагностика</p>	<p>Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.</p> <p>Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Сенсоневральная тугоухость.</p> <p>Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p> <p>Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводя</p>

					щих путей). Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.
1.3.2.14.	пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацигалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  Офтальмолог  *Невролог	Спирометрия  *билирубин, АСТ, АЛТ  *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.
1.3.2.15.	производные сульфаниламочевины (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метсульфуронметил, трибунуронметил, тифенсульфуронметил и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  Офтальмолог  *Невролог	Спирометрия  *билирубин, АСТ, АЛТ  *ГГТП	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).  Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Сенсоневральная

			*Эндокринолог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	тугоухость. Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин. Заболевания щитовидной железы с нарушением функции.
1.3.2.16.	азолы (бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог	Спирометрия  *билирубин, АСТ, АЛТ  *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).  Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой



			<p>Дерматовенеролог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>*специфическая аллергодиагностика</p>	<p>обострения 3 раза и более за календарный год.</p> <p>Сенсоневральная тугоухость.</p> <p>Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.</p> <p>Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).</p> <p>Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.</p>
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды и прочие)(А)	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года</p>	<p>Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой</p>

			Офтальмолог	*билирубин, АСТ, АЛТ	обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).
			*Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
1.3.4.	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:				
1.3.4.1.	аминопласты(А), мочевиноформальдегидные (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.
			Оториноларинголог	*пульсоксиметрия	Тотальные дистрофические и

			*Аллерголог		заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания органов дыхания. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
1.3.4.2.	полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.
			Оториноларинголог	Ретикулоциты	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
			Невролог	*специфическая аллергодиагностика	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
			*Аллерголог	*пульсоксиметрия	Гиперпластический



1.3.4.4.2.	в условиях применения	1 раз в 2 года	Хирург	двух проекциях 1 раз в 2 года Рентгенография кистей 1 раз в 4 года	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).
			*Офтальмолог	Билирубин АЛТ АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка	Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (хронический гиперпластический ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие).
			*Онколог	глаза *УЗИ органов брюшной полости *неспецифическая	Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации. Болезнь и синдром Рейно.
			*Аллерголог	аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Диффузные заболевания соединительной ткани. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.

					Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
1.3.4.4.3.	полимер(1метилэтилен) бензола с этилбензол ом(Р)	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Уролог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза</p> <p>*билирубин, АЛТ, АСТ</p> <p>*ГГТП</p> <p>*пульсоксиметрия</p>	<p>Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин; лейкоцитов менее 4,5 x 10<sup>9</sup> в/л, тромбоцитов менее 180000.</p> <p>Нарушения менструальной функции, сопровождающиеся дисфункциональными маточными кровотечениями.</p> <p>Доброкачественные новообразования мочеполовой системы и кожи, склонные к перерождению.</p> <p>Катаракта.</p>
1.3.4.5.	полиолефины (полиэтилены, полипропилены(А) (горячая обработка)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Хронические и аллергические заболевания органов дыхания, кожи,

			Оториноларинголог Офтальмолог  *Невролог  *Аллерголог	*АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	переднего отрезка глаза.
1.3.4.6.	полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог   Оториноларинголог  *Аллерголог	Спирометрия   *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания дыхательных путей и кожи.
1.3.4.7.	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог   Оториноларинголог   *Офтальмолог	Спирометрия   Ретикулоциты  *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее $4,5 \times 10^9$ в/л, тромбоцитов менее 180.000. Аллергические заболевания дыхательных путей и кожи при работе с полиэфирным и смолами и лаками, при горячей прессовке пластмасс.

				*специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	
1.3.4.8.	полиуретаны(А) (пенополиуретан и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог  Оториноларинголог  *Офтальмолог  *Невролог *Аллерголог	Спирометрия  *биомикроскопия переднего отрезка глаза  *пульсоксиметрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. 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.
1.3.4.9.	полиэфиры (лавсан и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог  Оториноларинголог  *Офтальмолог	Спирометрия  *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Аллергические заболевания органов дыхания и кожи.



			*Невролог *Аллерголог	остика *пульсоксиметрия	
1.3.4.10.	угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог  Оториноларинголог  *Невролог  *Аллерголог	Спирометрия  Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика  *пульсоксиметрия	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.
1.3.4.11.	фенопласты(А) (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог  Оториноларинголог  *Невролог	Спирометрия  Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит.  Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более

			*Офтальмолог	*пульсоксиметрия	за календарный год. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.
			*Аллерголог		
1.3.4.12.	фторопласты (политетрафторэтилен, тефлон и прочие; производство и термическая обработка)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
			Дерматовенеролог	*специфическая аллергодиагностика	Гиперпластический ларингит.
			Невролог	*пульсоксиметрия	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
			*Аллерголог		Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.

					тозы. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
1.3.4.13.	фурановые полимеры(А)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  *Аллерголог	Спирометрия    *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза.
1.3.4.14.	эпоксидные полимеры(А) (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) Производство и применение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  *Невролог *Аллерголог	Спирометрия    *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза.
1.3.5.	Смеси углеводородов: нефти, бензины(Р), керосины, уайт-спирит(Р), мазуты,	1 раз в год	Дерматовенеролог	Спирометрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.

	<p>битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы(К), пеки(К), возгоны каменноугольных смол и пеков(К), масла минеральные (К) (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы(АК) и масла(АК))</p>		<p>Невролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>*Офтальмолог</p>	<p>Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года</p> <p>Ретикулоциты</p> <p>*билирубин, АЛТ, АСТ</p>	<p>Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (гиперпластический ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие). Хронические заболевания бронхолегочной системы. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за</p>
--	---	--	--	--	--

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

			<p>*Офтальмолог</p> <p>*Уролог</p> <p>*Онколог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>*билирубин, АЛТ, АСТ</p> <p>*ГГТП</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p> <p>*УЗИ органов брюшной полости</p> <p>*специфическая аллергодиагностика</p>	<p>рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.</p>
1.3.7.	Газы шинного производства (К), вулканизационные(К)	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Невролог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года</p>	<p>Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (хронический гиперпластический</p>

			<p>Оториноларинголог</p> <p>*Офтальмолог</p> <p>*Уролог</p> <p>*Онколог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Ретикулоциты</p> <p>*билирубин, АЛТ, АСТ</p> <p>*ГГТП</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p> <p>*УЗИ органов брюшной полости</p> <p>*специфическая аллергодиагностика</p>	<p>ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие).</p> <p>Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).</p> <p>Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.</p> <p>Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.</p>
1.3.8.	Агрохимикаты, в том числе:				

1.3.8.1.	фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>*Офтальмолог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>метгемоглобин</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p> <p>*специфическая аллергодиагностика</p>	<p>Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.</p> <p>Метгемоглобинемия.</p>
1.3.8.2.	азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитриты натрия, калия и прочие)	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>*Офтальмолог</p>	<p>метгемоглобин</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p> <p>*специфическая аллергодиагностика</p>	<p>Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.</p> <p>Метгемоглобинемия.</p>



			*Аллерголог		
1.3.9.	Вредные производственные факторы фармакологических производств, в том числе				
1.3.9.1.	антибиотики(А) (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог  Оториноларинголог  *Аллерголог  *Невролог  *Офтальмолог	Спирометрия  *микологические исследования	Аллергические заболевания различных органов и систем. Кандидоз, микозы различной локализации, включая глубокие. Дисбактериоз любой локализации. Ревматизм, системные васкулиты. Хронические заболевания мочевыводящих путей.
1.3.9.2.	противоопухолевые препараты(АК)				
1.3.9.2.1.	производство	1 раз в год	Оториноларинголог  Дерматовенеролог	Спирометрия  Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее 4,5 x 10 <sup>9</sup> в/л, тромбоцитов менее 180.000. Аллергические заболевания различных органов и

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

					у женщин, лейкоцитов менее 4,5 x 10 <sup>9</sup> 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.
			*Невролог	Ретикулоциты	
			*Офтальмолог	*АЛТ, АСТ, билирубин	
			*Уролог	*ГГТП	
			*Онколог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	
			*Аллерголог	*УЗИ внутренних органов	
1.3.9.3.	сульфанилам	1 раз в 2 года	Дерматовенер	Спирометрия	Аллергическ

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

			*Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	
1.3.9.4.2.	применение	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>*Эндокринолог</p> <p>*Невролог</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>Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза. Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей. Дисбактериоз любой локализации. Заболевания эндокринной системы. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.</p>
				*специфическая аллергодиагностика	
1.3.9.5.	А витамины (производство, применение)	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p>	Спирометрия	Аллергические заболевания различных органов и систем. Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных

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

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

			*Стоматолог	*микологические исследования	за календарный год.
2.2.	Ферментные препараты(А), биостимуляторы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог  Оториноларинголог  *Аллерголог  *Невролог  *Офтальмолог	Спирометрия  *билирубин, АСТ, АЛТ  *ГГТП	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. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).
2.3.	Аллергены для диагностики и лечения(А), компоненты и препараты крови, иммунологические препараты(А)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия, рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Аллергические заболевания различных органов и систем.



			Оториноларинголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	Кандидоз, микозы различной локализации, включая глубокие.
			*Аллерголог	*HBsAg, a-HBCOR IgM, A-HCV-IgG ВИЧ (при согласии работника)	Дисбактериоз.
			*Невролог		Хронические рецидивирующие формы инфекционных и паразитарных заболеваний.
			*Офтальмолог		
2.4.	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год	Дерматовенеролог	Анализ кала на яйца гельминтов	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
			*Оториноларинголог	*специфические диагностические исследования	Аллергические заболевания органов дыхания и переднего отрезка глаза.
			*Офтальмолог	*осмотр переднего отрезка глаза	Хронические гепатиты с лабораторными признаками выраженной активности, в том числе повышение

			*Аллерголог  *Инфекционист  *Фтизиатр	*специфическая аллергодиагностика  *микроскопия мокроты на БК  трехкратно исследования на гельминтозы и протозоозы	уровня АЛТ и АСТ в 5 и более раз относительно нормальных значений.
2.5.	Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:				
2.5.1.	микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности (опасности)	1 раз в год	*Инфекционист  Дерматовенеролог  Оториноларинголог	*специфические диагностические исследования  *специфическая аллергодиагностика исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.  Аллергические заболевания органов дыхания и переднего отрезка глаза.  Хронические гепатиты с лабораторными признаками выраженной активности, в

			Офтальмолог *Стоматолог *Аллерголог		том числе повышение уровня АЛТ и АСТ в 5 и более раз относительно нормальных значений.
2.5.2.	вирусами гепатитов В(К) и С(К), СПИДа	1 раз в год	*Инфекционист  Оториноларинголог  Дерматовенеролог  Офтальмолог  *Онколог	HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), антиHCV-Ig (суммарные), ИФА HCV-Ag/At, ИФА HIV-Ag/At, ГГТП, ЩФ;  ВИЧ (при наличии согласия работника)  *билирубин, АСТ, АЛТ  *специфические диагностические исследования *УЗИ органов брюшной	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Аллергические заболевания органов дыхания и переднего отрезка глаза. Хронические гепатиты с лабораторными признаками выраженной активности, в том числе повышение уровня АЛТ и АСТ в 5 и более раз относительно нормальных значений.

			*Аллерголог	полости *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	
2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	Дерматовенеролог  Невролог  Оториноларинголог  *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	Аллергические заболевания различных органов и систем. Полинейропатии. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
2.7.	Пыль животного и растительного происхождения(АФ) (с примесью диоксида кремния(АФ), зерновая(АФ), лубяная(АФ), хлопчатобумажная(АФ), хлопковая(АФ), льняная(АФ), шерстяная(АФ), пуховая(АФ), натурального шелка хлопковая мука (по белку)(А), мучная(АФ), древесная твердых пород	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.

	деревьев(АФ К), торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака(А) и др.), в т.ч. с бактериальным загрязнением		Дерматовенеролог  *Офтальмолог  *Онколог  *Аллерголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года  *осмотр переднего отрезка глаза	Гиперпластический ларингит.  Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. Хронические аллергические заболевания органов дыхания и кожи. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частыми обострениями (2 и более раз в год).
<b>3. Физические факторы</b>					
3.1.	Ионизирующее излучение(К), радиоактивные вещества(К) и другие источники ионизирующих излучений	1 раз в год	Офтальмолог  Дерматовенеролог	Ретикулоциты  Спирометрия	Содержание гемоглобина в периферической крови менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.  Содержание лейкоцитов менее 4,0 х

					10 <sup>9</sup> в/л; тромбоцитов менее 180.000.
			Невролог	Рентгенограф ия грудной клетки в двух проекциях	Облитерирую щие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации.
			Оторинолари нголог	Биомикроско пия сред глаза	Болезнь и синдром Рейно.
			Хирург	Офтальмоско пия глазного дна	Лучевая болезнь и ее последствия.
			*Онколог	Острота зрения с коррекцией и без нее *УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы	Злокаествен ные новообразова ния. Доброкачеств енные новообразова ния, препятствую щие ношению спецодежды и туалету кожных покровов.
				*Маммограф ия (женщины)	Глубокие микозы.  Острота зрения с коррекцией не менее 0,5 Д на одном глазу и 0,2 Д - на другом. Рефракция скиаскопичес ки: близорукость при нормальном глазном дне до 10,0 Д, гиперметропи я до 8,0 Д,

					астигматизм не более 3,0 Д. Катаракта радиационная .
3.2.	Неионизирующие излучения, в том числе:				
3.2.1.	электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	1 раз в 2 года	Офтальмолог	Ретикулоциты	Катаракта осложненная.
			Дерматовенеролог	Биомикроскопия сред глаза	Хронические рецидивирующие заболевания кожи и ее придатков с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
			Невролог	Офтальмоскопия глазного дна	Дегенеративные о- дистрофические заболевания сетчатки глаз. Хронические заболевания переднего отрезка глаз. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
3.2.2.	электромагнитное поле, включая:				
3.2.2.1.	электромагнитное поле радиочастотн	1 раз в 2 года	Невролог	Ретикулоциты биомикроско	Катаракта осложненная.

	ого диапазона (10 кГц - 300 ГГц)		Офтальмолог  *Эндокринолог  *Дерматовенеролог	пия сред глаза офтальмоскопия глазного дна *базофильная зернистость эритроцитов  *гормональный статус  *биомикроскопия сред глаза	Дегенеративные дистрофические заболевания сетчатки глаз. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
3.2.2.2.	Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	1 раз в 2 года	Невролог  *Эндокринолог	Ретикулоциты,  *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
3.2.2.3.	электростатическое поле, постоянное магнитное поле	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия *офтальмоскопия глазного дна	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.  Катаракта осложненная.  Дегенеративные дистрофические заболевания сетчатки глаз.
3.2.2.4.	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по	1 раз в 2 года	Невролог	Острота зрения офтальмотонометрия	Катаракта осложненная.



	считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)		Офтальмолог	Скиаскопия  Рефрактометрия  Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие Биомикроскопия среднего глаза Офтальмоскопия глазного дна	Дегенеративные дистрофические заболевания сетчатки глаз. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
3.2.2.5.	измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
3.3.	Ультрафиолетовое излучение(К)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог  Офтальмолог	Офтальмоскопия глазного дна  Биомикроскопия среднего глаза	Дегенеративные дистрофические заболевания сетчатки глаз. Хронические заболевания переднего

			<p>Оториноларинголог *Невролог *Онколог</p>	<p>Острота зрения</p>	<p>отрезка глаз. Катаракта. Лагофталм. Острота зрения без коррекции не ниже 0,5 на одном глазу и 0,2 на другом глазу. Миопия свыше 4,0 Д и/или гиперметропия свыше 3,25 Д при предварительном медицинском осмотре; при периодическом медицинском осмотре миопия свыше 5,0 Д и/или гиперметропия свыше 4,5 Д. Хронические рецидивирующие заболевания кожи и ее придатков с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (хронический</p>
--	--	--	---	-----------------------	---

					гиперпластический ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие).
3.4.	Вибрация				
3.4.1.	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог    Хирург   *Дерматовенеролог	Паллестезиометрия  Острота зрения  *холодовая проба    *РВГ (УЗИ) периферических сосудов,   *ЭНМГ   *рентгенография кистей	Облитерирующие заболевания сосудов, независимо от степени компенсации. Болезнь и синдром Рейно. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 и более раз за календарный год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с

				*исследование вестибулярного анализатора *капилляроскопия	частотой обострения 3 раза и более за календарный год. 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.	Общая вибрация	1 раз в 2 года	Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  Хирург	Паллестезиометрия острота зрения с коррекцией  *холодовая проба  *РВГ (УЗИ) периферических сосудов  *ЭНМГ	Облитерирующие заболевания сосудов, вне зависимости от степени компенсации. Болезнь и синдром Рейно. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.

				*исследование вестибулярного анализатора	Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии.
				*аудиометрия	Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Высокая или осложненная близорукость (выше 8,0 Д). Стойкое (3 и более мес.) понижение слуха любой этиологии одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 5 м), за исключением отсутствия слуха, выраженных и значительно выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV степень тугоухости).
(в ред. Приказа Минздрава РФ от 05.12.2014 N 801н)					
3.5.	Производственный шум на рабочих местах с вредными и	1 раз в год	Оториноларинголог	Аудиометрия	При приеме на работу:

	<p>(или)  опасными  условиями  труда, на  которых  имеется  технологическое  оборудование,  являющееся  источником  шума</p>		<p>Невролог</p> <p>Офтальмолог</p>	<p>*исследования  вестибулярного  анализатора</p>	<p>Стойкие (3 и более мес.) понижения слуха (одно-, двусторонняя сенсоневральная, смешанная, кондуктивная тугоухость) любой степени выраженности, за исключением отсутствия слуха, выраженных и значительно выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV степень тугоухости).  Нарушения функции вестибулярного аппарата любой этиологии.</p>
<p>(в ред. Приказа Минздрава РФ <a href="#">от 05.12.2014 N 801н</a>)</p>					
					<p>При периодических медицинских осмотрах:  в зависимости</p>

					от степени снижения слуха по классификации количественных потерь слуха у работающих в условиях воздействия шума: легкая степень снижения слуха (I степень тугоухости) - при наличии отрицательной динамики (в течение года) по данным исследования порогов слуха при тональной пороговой аудиометрии в расширенном диапазоне частот; умеренная степень снижения слуха (II степень тугоухости) - при наличии отрицательной динамики (в течение года) по данным исследования порогов слуха при тональной пороговой аудиометрии
--	--	--	--	--	--

					в расширенном диапазоне частот, а также при наличии сопутствующей патологии (гипертоническая болезнь 2-3 степени, заболевания центральной нервной системы, вертебробазилярная недостаточность, ишемическая болезнь сердца, язвенная болезнь желудка, двенадцатиперстной кишки в стадии обострения).
(в ред. Приказа Минздрава РФ от 05.12.2014 N 801н)					
3.6.	Ультразвук контактный, воздушный	1 раз в 2 года	Невролог  Хирург	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов  *ЭНМГ	Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации, периферический ангиоспазм. Болезнь и
			*Оторинолар	*исследования	



			инголог  *Офтальмолог	е вестибулярно го анализатора *офтальмоскопия глазного дна	синдром Рейно.  Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
3.7.	Инфразвук	1 раз в 2 года	Оториноларинголог  Невролог  *Офтальмолог	Исследование вестибулярно го анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Нарушения функции вестибулярно го аппарата любой этиологии. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
(в ред. Приказа Минздрава РФ от 05.12.2014 N 801н)					
3.8.	Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий 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 за календарный год.

	Дерматовенеролог	*холодовая проба	Заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации.
	Оториноларинголог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов	Болезнь и синдром Рейно.
	Хирург		Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 и более раза за календарный год. Хронический тонзиллит, хронические воспалительные заболевания околоносовых пазух. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более

					за календарный год. Ишемическая болезнь сердца: стенокардия ФК II, риск средний.
3.9.	Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов биомикроскопия сред глаза	Гипертоническая болезнь II стадии, 2 степени, риск III.
			Невролог		Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения I - II степени.
			Офтальмолог		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 года	Дерматовенеролог  Невролог  Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов биомикроскопия сред глаза	Гипертоническая болезнь II стадии, 2 степени, риск II.  Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения любой степени. 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

					<p>календарный год. Катаракта. Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 и более раза за календарный год. ИБС: безболевая ишемия или вариантная стенокардия</p>
3.11.	Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды	1 раз в год	<p>Оториноларинголог</p> <p>Невролог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Хирург</p> <p>Дерматовенеролог</p>	<p>Ретикулоциты базофильная зернистость эритроцитов</p> <p>Биомикроскопия сред глаза</p> <p>Рентгенографическое исследование околоносовых пазух офтальмоскопия глазного дна *офтальмометрия</p>	<p>Гипертоническая болезнь II стадии, 2 степени, риск III.</p> <p>Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения любой степени.</p> <p>Ишемическая болезнь сердца:</p> <p>стенокардия ФК II, риск средний. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4</p>

				<p>раза и более за календарный год.  Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.  Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.  Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации.  Болезнь и синдром Рейно.  Варикозная и тромбфлебическая болезни нижних конечностей, лимфангит.  Заболевания скелетно-мышечной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.  Хронические болезни почек и мочевыводящ</p>
			Стоматолог	
			Врач по водолазной медицине	

					их 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 (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог	Острота зрения	Катаракта осложненная.
			Невролог	Тонометрия	Дегенеративные дистрофические

				<p>Скиаскопия</p> <p>Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие Биомикроскопия среднего глаза Офтальмоскопия глазного дна</p>	заболевания сетчатки глаз. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.
4.2.	Пониженная гравитация (невесомость)	1 раз в год	<p>Невролог</p> <p>Хирург</p> <p>Офтальмолог Отоларинголог</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>Аллерголог</p>	<p>Острота зрения</p> <p>Офтальмоскопия глазного дна офтальмотонометрия Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора УЗИ органов брюшной полости, почек, щитовидной железы, органов малого таза (простаты) УЗИ периферических сосудов Рентгенографическое</p>	Острые и хронические заболевания, включая их последствия. Аномалии развития.



			Стоматолог	исследование околоносовых пазух
			Уролог	*Рентгенография суставов, позвоночника
			Эндокринолог	*Спирометрия *Биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза, креатинин, холестерин, калий, натрий, кальций; *ЭКГ, ЭЭГ, динамометрия, *коагулограмма: ПТИ, АЧТВ, фибриноген, РФМК, протромбиновое время, тромбиновое время, время кровотечения

***В электронном документе нумерация номеров по порядку соответствует официальному источнику.***

4.3.	Повышенная гравитация (перегрузки)	1 раз в год	Невролог	Острота зрения	Острые и хронические заболевания, включая их последствия. Аномалии развития.
			Хирург	Офтальмоскопия глазного дна офтальмотонометрия	
			Офтальмолог Отоларинголог	Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	
			Дерматовенеролог	УЗИ органов брюшной	

			Аллерголог	полости, почек, щитовидной железы, органов малого таза (простаты) УЗИ	
			Стоматолог	периферическ их сосудов Рентгенограф ическое исследование околоносовых пазух *Рентгеногра фия суставов, позвочника	
			Уролог	*Спирометрия	
			Эндокринолог	*Биохимическ ое исследование крови: АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза, креатинин, холестерин, калий, натрий, кальций; *ЭКГ, ЭЭГ, динамометрия , *коагулограм ма: ПТИ, АЧТВ, фибриноген, РФМК, протромбинов ое время, тромбиновое время, время кровотечения	
4. Факторы трудового процесса					
4.1.	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и	1 раз в год	Невролог	Острота зрения динамометрия	Хронические заболевания периферическ ой нервной системы с частотой обострения 3 раза и более

	<p>перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)</p>				<p>за календарный год.</p>
			Хирург	*офтальмокопия глазного дна	Заболевания скелетно-мышечной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
			Офтальмолог	*УЗИ периферических сосудов и ЭНМГ	Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации.
			Оториноларинголог	*рентгенография суставов, позвоночника Исследование функции вестибулярного аппарата	Болезнь и синдром Рейно. Варикозное расширение вен нижних конечностей, тромбофлебит

, геморрой.  
Выраженный  
энтероптоз,  
грыжи,  
выпадение  
прямой  
кишки.  
Опущение  
(выпадение)  
женских  
половых  
органов.  
Хронические  
воспалительн  
ые  
заболевания  
матки и  
придатков с  
частотой  
обострения 3  
раза и более  
за  
календарный  
год.  
Гипертоничес  
кая болезнь III  
стадии, 2  
степени, риск  
III.  
Хронические  
болезни  
сердца и  
перикарда с  
недостаточнос  
тью  
кровообращен  
ия I - II  
степени.  
Ишемическая  
болезнь  
сердца:  
стенокардия  
ФК II, риск  
средний.  
Миопия  
высокой  
степени или  
осложненная  
близорукость.  
Дистрофическ  
ие изменения  
сетчатки.

					Нарушения функции вестибулярного аппарата любой этиологии.
4.4.	Сенсорные нагрузки, в том числе:				

**В электронном документе нумерация номеров по порядку соответствует официальному источнику.**

4.4.1.	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог	Острота зрения	Острота зрения с коррекцией при предварительном медосмотре ниже 1,0 на одном глазу и 0,8 на другом; при периодических медосмотрах - ниже 0,8 на одном глазу и 0,5 на другом глазу. Аномалии рефракции: при предварительном осмотре - миопия выше 5,0 Д, гиперметропия выше 3,0 Д, астигматизм выше 1,5 Д; при повторных медосмотрах: миопия выше 8,0 Д, гиперметропия выше 6,0 Д, астигматизм выше 3,0 Д. Отсутствие бинокулярног
			*Невролог	Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет скиаскопия	Рефрактометрия



				<p>я выше 4,0 Д, астигматизм выше 2,0 Д, при повторных периодических осмотрах: миопия выше 10,0 Д, гиперметропия выше 6,0 Д, астигматизм выше 4,0 Д. Отсутствие бинокулярного зрения.</p> <p>Рефрактометрия</p> <p>Снижение аккомодации ниже возрастных норм. Лагофталм.</p> <p>Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет</p> <p>Исследование бинокулярного зрения</p> <p>Хронические заболевания переднего отрезка глаза.</p> <p>Цветовосприятие</p> <p>Заболевания зрительного нерва, сетчатки</p>	
4.4.3.	Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Офтальмолог	Острота зрения	Острота зрения с коррекцией не менее

			*Невролог	Офтальмотон	0,9 на одном и 0,6 на другом глазу
			*Аллерголог	Скиаскопия	при предварительном медосмотре; не менее 0,7 на одном и 0,5 на другом глазу при повторном периодическом медосмотре.
				Рефрактометрия	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.
				Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет	Снижение аккомодации ниже возрастных норм.
				исследование бинокулярного зрения	
				Цветовосприятие	Нарушение цветовосприятия, если цвет несет информацию



				Биомикроскопия сред глаза *специфическая аллергодиагностика	ную нагрузку. Лагофталм.  Хронические воспалительные и аллергические заболевания защитного аппарата и оболочек глазного яблока. Заболевания зрительного нерва, сетчатки.
--	--	--	--	--	--

<1> Вещества, отмеченные в перечне знаком "А", являются аллергенами, знаком "К" - канцерогенами, знаком "Ф" - обладают фиброгенным эффектом, знаком "Р" - опасны для репродуктивного здоровья человека. При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, контактирующих с веществами, отмеченных 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. Приказов Минздрава РФ [от 15.05.2013 N 296н](#), [от 05.12.2014 N 801н](#))

Наименование работ и профессий	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <1>, <2>, <3>	Лабораторные и функциональные исследования <1>, <2>	Дополнительные медицинские противопоказания <4>
1. Работы на высоте, верхолазные работы <5>, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений, включая:	1 раз в год	Невролог	Острота зрения	1) Грыжи, препятствующие работе и имеющие склонность к ущемлению
		Офтальмолог	Поля зрения	2) Хронические заболевания периферической нервной системы с обострениями 3 и более раза за календарный год
		Хирург	Аудиометрия	3) Хроническая ишемия мозга (дисциркуляторная энцефалопатия)
		Оториноларинго	Исследование	4) Заболевания

		лог (только для верхолазных работ)	вестибулярного анализатора	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), за исключением отсутствия слуха, выраженных и значительно выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV степень тугоухости) у лиц, прошедших профессиональн ое обучение, в том числе обучение безопасным методам и приемам выполнения работ
--	--	--	-------------------------------	---

				<p>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 и тромбоз вен и вен нижних конечностей  9) Беременность и период лактации</p>
1.1. Работы в качестве крановщика (машиниста крана)	1 раз в 2 года	<p>Невролог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Хирург</p> <p>Оториноларинголог (только для работ на высоте)</p>	<p>Острота зрения</p> <p>Поля зрения</p> <p>Аудиометрия</p> <p>Исследование вестибулярного анализатора</p>	<p>1) Грыжи, препятствующие работе и имеющие склонность к ущемлению  2) Хронические заболевания периферической нервной системы с обострениями 3 и более раз за календарный год  3) Хроническая ишемия мозга (дисциркуляторная энцефалопатия)  4) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой</p>

				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 тромбофлебит геморроидальных вен и вен
--	--	--	--	--

				нижних конечностей 9) Беременность и период лактации
1.2. Работа лифтера (к приему на работу для лифтеров обычных лифтов противопоказаний нет)	1 раз в 2 года	Невролог  Офтальмолог  Оториноларинголог	Острота зрения  Аудиометрия  Исследование вестибулярного анализатора	1) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии  2) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м) 3) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом, или 0,7 при отсутствии бинокулярного зрения 4) Беременность и период лактации
2. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в	1 раз в 2 года	Офтальмолог	Острота зрения	1) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м) (кроме работ по ремонту и эксплуатации ЭВМ), за исключением отсутствия слуха, выраженных и

<p>этих электроустановках</p>		<p>Оториноларинголог</p> <p>Невролог</p>	<p>Поля зрения</p> <p>Исследование вестибулярного анализатора</p> <p>Аудиометрия</p>	<p>значительно выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV степень тугоухости) у лиц, прошедших профессиональное обучение, в том числе обучение безопасным методам и приемам выполнения работ</p> <p>2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом</p> <p>3) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению</p> <p>4) Ограничение поля зрения более чем на 20° по любому из меридианов</p> <p>5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p> <p>6) Беременность и период лактации</p>
<p>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 05.12.2014 N 801н)</p> <p>3. Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Невролог</p> <p>Хирург</p>	<p>Острота зрения</p> <p>Исследование вестибулярного</p>	<p>1) Рецидивирующий тромбофлебит геморроидальных вен и вен нижних конечностей</p> <p>2) Грыжи, препятствующие</p>

		анализатора	работе и имеющие склонность к ущемлению при выполнении работ средней тяжести
	Оториноларинголог	Аудиометрия	3) Хронические заболевания периферической нервной системы с обострениями 3 раза и более за календарный год при выполнении работ средней тяжести
	Офтальмолог	Реовазография сосудов конечностей	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 географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая:	1 раз в год	Невролог	Острота зрения	1) Грыжи с наклоном к ущемлению, выпадение прямой кишки
		Офтальмолог	Спирометрия	Подпункт 2) - Утратил силу.
		Хирург	Исследование вестибулярного анализатора	3) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии
		Оториноларинголог	ФГДС	4) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)
4.1. Работы в нефтяной и газовой				

<p>промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, пустынных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, а также при морском бурении</p>	<p>Стоматолог</p> <p>Дерматовенеролог</p>	<p>АЛТ АСТ</p> <p>Билирубин УЗИ брюшной полости</p>	<p>5) Хронические заболевания периферической нервной системы с обострениями 3 и более раза за календарный год</p> <p>6) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом</p>
<p>4.2. Работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в полярных, высокогорных, пустынных, таежных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, в сложных климатических условиях</p>			<p>7) Стойкое слезотечение, не поддающееся</p>

				<p>лечению 8) Рецидивирующая язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки с обострениями 2 раза и более за календарный год</p>
<p>4.3. Геологоразведочные, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных, заболоченных и горных районах (в том числе вахтово-экспедиционным методом)</p>				<p>9) Хронические заболевания гепатобилиарной системы с обострениями 2 раза и более за календарный год</p> <p>10) Бронхиальная астма</p> <p>11) Хронические воспалительные и дисгормональные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>12) Хронические болезни почек и мочевыводящих путей</p> <p>13) Болезни полости рта,</p>

				зубов и челюстей (хронический гингивит, стоматит, пародонтит), отсутствие зубов, множественный кариес
4.4. Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях				14) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год 15) Беременность и период лактации
(в ред. Приказа Минздрава РФ от 05.12.2014 N 801н)				
5. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением	1 раз в 2 года	Офтальмолог  Оториноларинголог  Невролог  Дерматовенеролог	Спирометрия  Острота зрения  Поля зрения  Исследование вестибулярного анализатора	1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом с коррекцией 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:

		Стоматолог	Аудиометрия	шепотная речь менее 3 м) 5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии 6) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.) 7) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год 8) Заболевания, препятствующие работе в противогазе (для работников службы газнадзора) 9) Беременность и период лактации
6. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и	1 раз в год	Невролог	Спирометрия	1) Хронические заболевания периферической нервной системы

пожароопасных производствах		<p>Офтальмолог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Дерматовенеролог</p>	<p>Исследование функции вестибулярного аппарата</p>	<p>2) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 3 м)</p> <p>3) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p> <p>4) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)</p> <p>5) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению</p> <p>6) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год</p> <p>7) Беременность и период лактации</p>
7. Работы в военизированной охране, службах	1 раз в год	Невролог	Острота зрения	1) Отсутствие конечности, кисти или пальцев кисти с

<p>спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение</p>		<p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>Хирург</p>	<p>Поля зрения</p> <p>Аудиометрия</p> <p>Исследование вестибулярной функции</p>	<p>нарушением функции хвата, стопы</p> <p>2) Заболевания сосудов (облитерирующий эндартериит, варикозное расширение вен и др.)</p> <p>3) Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>4) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год</p> <p>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</p> <p>6) Ограничение поля зрения более чем на 20° по любому из меридианов</p>
--	--	---	---	--

				<p>7) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м)</p> <p>8) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p> <p>9) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)</p> <p>10) Беременность и период лактации</p>
<p>8. Работы, выполняемые газоспасательной службой, добровольными газоспасательными дружинами, военизированными частями и отрядами по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированны</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Невролог</p>	<p>Спирометрия</p>	<p>1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации</p>



<p>ми горными и горноспасательными службами министерств и ведомств, пожарной охраной</p>		<p>Оториноларинголог</p>	<p>Острота зрения</p>	<p>2) Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p>
		<p>Офтальмолог</p>	<p>Поля зрения</p>	<p>3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p>
		<p>Хирург</p>	<p>Аудиометрия</p>	<p>4) Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит</p>
		<p>Стоматолог</p>	<p>Исследование вестибулярного анализатора</p> <p>*ЭНМГ</p>	<p>5) Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорнодвигательного аппарата</p> <p>6) Доброкачественные</p>

новообразования,  
препятствующие  
выполнению  
работ в  
противогазах  
7) Грыжи (все  
виды)  
8) Облитерирующие  
заболевания  
сосудов вне  
зависимости от  
степени  
компенсации  
9) Варикозная  
болезнь и  
рецидивирующий  
тромбофлебит  
нижних  
конечностей и  
геморроидальных  
вен.  
Лимфангит и  
другие  
нарушения  
лимфооттока  
10) Искривление  
носовой  
перегородки с  
нарушением  
функции  
носового  
дыхания  
11) Хронические  
заболевания  
верхних  
дыхательных  
путей с частотой  
обострения 3  
раза и более за  
календарный год  
12) Хронические  
заболевания  
среднего уха  
13) Стойкое  
понижение  
слуха (3 и более  
месяца) любой  
этиологии, одно-  
или  
двустороннее

(острота слуха:  
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,

				<p>требующие постоянной лекарственной коррекции</p> <p>20) Беременность и период лактации</p>
<p>9. Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Оториноларинголог</p> <p>Невролог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Хирург</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Исследование вестибулярного анализатора</p> <p>Острота зрения</p> <p>Поля зрения</p>	<p>1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации</p> <p>2) Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>4) Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней</p>

		Стоматолог	Аудиометрия	<p>челюсти,          челюстной          артрит          5) Общее          физическое          недоразвитие и          недоразвитие          опорнодвигатель          ного аппарата          6)          Доброкачествен          ные          новообразования,          препятствующие          выполнению          работ в          противогазах          7) Грыжи (все          виды)          8)          Облитерирующи          е заболевания          сосудов вне          зависимости от          степени          компенсации          9) Варикозная          болезнь и          рецидивирующи          й тромбофлебит          нижних          конечностей и          геморроидальны          х вен.          Лимфангиит и          другие          нарушения          лимфооттока          10) Искривление          носовой          перегородки с          нарушением          функции          носового          дыхания          11) Хронические          заболевания          верхних          дыхательных          путей с частотой          обострения 3</p>
--	--	------------	-------------	--

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

				<p>полному их смыканию, свободному движению глазного яблока</p> <p>18) Ограничение поля зрения более чем на 20°</p> <p>19) Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной коррекции</p> <p>20) Беременность и период лактации</p>
<p>10. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)</p>	1 раз в 2 года	<p>Офтальмолог</p> <p>Невролог</p> <p>Оториноларинголог</p>	<p>Поля зрения</p> <p>Острота зрения</p> <p>Исследование вестибулярного анализатора</p>	<p>1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу, ниже 0,2 - на другом</p> <p>2) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p> <p>3) Заболевания любой этиологии вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм</p>

			Аудиометрия	<p>(болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)</p> <p>4) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- или двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 3 м), за исключением отсутствия слуха, выраженных и значительно выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV степень тугоухости) у лиц, прошедших профессиональное обучение, в том числе обучение безопасным методам и приемам выполнения работ</p> <p>5) Ограничение поля зрения более чем на 20° по любому из меридианов</p> <p>6) Беременность и период лактации</p>
(в ред. Приказа Минздрава РФ от 05.12.2014 N 801н)				
11. Работы под водой, выполняемые работниками, пребывающими в газовой среде в условиях	1 раз в 2 года	Невролог	Спирометрия	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации



<p>нормального давления</p>		<p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Хирург</p> <p>Стоматолог</p>	<p>Исследование вестибулярного анализатора</p> <p>Аудиометрия</p>	<p>2) Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>4) Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит</p> <p>5) Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорнодвигательного аппарата</p> <p>6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в</p>
-----------------------------	--	---	---	--

				противогазах 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующи е заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации 9) Варикозная болезнь и рецидивирующи й тромбофлебит нижних конечностей и геморроидальны х вен. Лимфангиит и другие нарушения лимфооттока 10) Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания 11) Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза и более за календарный год 12) Хронические заболевания среднего уха 13) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- или двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 3 м) 14) Нарушение функции
--	--	--	--	--

			<p>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)</p>
--	--	--	--

				Беременность и период лактации
12. Подземные работы	1 раз в год	Оториноларинголог  Офтальмолог  Хирург Стоматолог	Спирометрия  Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Поля зрения  Аудиометрия  *Офтальмоскопия глазного дна	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации  2) Хронические заболевания периферической нервной системы с 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) 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 опорнодвигательного 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. Лимфангиит и другие нарушения лимфооттока 10) Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания 11) Хронические заболевания среднего уха с частотой обострения 3 раза и более за календарный год 12) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно-
--	--	--	--	---

			<p>и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м)</p> <p>13) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p> <p>14) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)</p> <p>15) Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 - на другом, коррекция не допускается</p> <p>16) Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока</p> <p>17) Ограничение поля зрения более чем на 20°</p> <p>18) Болезни эндокринной</p>
--	--	--	---

				системы, требующие постоянной лекарственной коррекции
13. Работы, выполняемые с применением изолирующих средств индивидуальной защиты и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	1) Хронические заболевания
		Невролог	Острота зрения	периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год
		Офтальмолог	Поля зрения	2) Заболевания органов кровообращения, даже при наличии компенсации
		Хирург		3) Болезни зубов, полости рта, заболевания челюстно-лицевого аппарата (отсутствие зубов, наличие съемных протезов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит)
		Стоматолог		4) Глаукома
				5) Хронические заболевания верхних дыхательных путей





				<p>препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока</p> <p>14) Ограничение поля зрения более чем на 10°</p> <p>15) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м), за исключением отсутствия слуха, выраженных и значительно выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV степень тугоухости)</p>
(в ред. Приказа Минздрава РФ от 05.12.2014 N 801н)				
				<p>16) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)</p> <p>17) Беременность и период лактации</p>
14. Работы в организациях пищевой	1 раз в год	Дерматовенеролог	Рентгенография грудной клетки	Заболевания и бактерионосительство:

<p>промышленности, молочных и раздаточных пунктах, на базах и складах продовольственных товаров, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, в том числе работы по санитарной обработке и ремонту инвентаря, оборудования, а также работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта</p>		<p>Оториноларинголог Стоматолог  *Инфекционист</p>	<p>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</p>	<p>1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия;  2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде;  4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные</p>
--	--	--	--	--

<p>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, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям</p>	<p>заболевания:</p> <p>чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;</p> <p>7) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;</p> <p>8) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;</p> <p>9) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для работников акушерских и хирургических стационаров, отделений патологии новорожденных,</p>
--	--

				недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов; 10) озепа
15. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	1 раз в год	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог Стоматолог</p> <p>*Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки</p> <p>Исследование крови на сифилис</p> <p>Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p> <p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидемиологическим показаниям</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство:</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия;</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном периоде;</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) педикулез;</p>

			дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям	<p>б) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;</p> <p>7) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;</p> <p>8) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;</p> <p>9) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для работников, занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов;</p> <p>10) озена</p>
16. Работы, выполняемые	1 раз в год	Дерматовенеролог	Рентгенография грудной клетки	Заболевания и бактерионосители

<p>учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам (обследованиям)</p>				<p>БСТВО:</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания: чесотка,</p>
		<p>Оториноларинголог</p>	<p>Исследование крови на сифилис</p>	
		<p>Стоматолог</p>	<p>Мазки на гонорею при поступлении на работу</p>	
		<p>*Инфекционист</p>	<p>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</p>	

				<p>трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;</p> <p>7) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;</p> <p>8) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;</p> <p>9) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для акушерских и хирургических стационаров, отделений патологии новорожденных, недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов;</p> <p>10) оза</p>
17. Работы медицинского персонала	1 раз в год	Дерматовенеролог	Рентгенография грудной клетки	Заболевания и бактерионосительство:

<p>лечебнопрофилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных</p>		<p>Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>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 6 месяцев</p>	<p>1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные</p>
--	--	---	--	---



				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;
				7) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;
				8) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для работников акушерских и хирургических стационаров, отделений патологии новорожденных, недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов;

<p>18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу</p> <p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>9) озепа</p> <p>Заболевания и бактерионосительство:</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия;</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном периоде;</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный</p>
---	--------------------	--	---	---

				<p>туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;</p> <p>7) гонорея (все формы) - только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанных с обслуживанием детей, - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;</p> <p>8) озепа</p>
19. Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях	1 раз в год	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>* Инфекционист</p>	<p>Флюорография легких</p> <p>Исследование крови на сифилис</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство:</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия;</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном периоде;</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на</p>

			<p>Мазки на гонорею при поступлении на работу</p> <p>Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p> <p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>открытых частях тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;</p> <p>7) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;</p> <p>8) озена</p>
--	--	--	--	---

(в ред. Приказа Минздрава РФ от 15.05.2013 N 296н)

20. Работы в дошкольных образовательных организациях, домах ребенка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их заменяющих), образовательных	1 раз в год	Дерматовенеролог	Рентгенография грудной клетки	Заболевания и бактерионосительство:
---	-------------	------------------	-------------------------------	-------------------------------------

<p>организациях интернатного типа, оздоровительных образовательных организациях, в том числе санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях отдыха, а также социальных приютах и домах престарелых</p>		<p>Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>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</p>	<p>1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория,</p>
--	--	---	--	---

				<p>парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;</p> <p>б) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;</p> <p>7) гонорея (все формы) - только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанных с обслуживанием детей, - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;</p> <p>8) озепа</p>
21. Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских)	1 раз в год	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Стоматолог</p>	<p>Рентгенография грудной клетки</p> <p>Исследование крови на сифилис</p> <p>Мазки на</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство:</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез,</p>

		<p>гонорею при поступлении на работу</p> <p>*Инфекционист</p> <p>Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p>	<p>дизентерия;</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном периоде;</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;</p> <p>7) гонорея (все формы) - только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений,</p>
--	--	--	--

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



				<p>волчанки лица и рук;</p> <p>7) гонорея (все формы) - только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанных с обслуживанием детей, - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;</p> <p>8) озепа</p>
<p>23. Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах (проводники), в должности стюардессы</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Стоматолог</p> <p>*Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки</p> <p>Исследование крови на сифилис</p> <p>Мазки на гонорею при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в год</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство:</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия;</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном периоде;</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с</p>

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

				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; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки.
25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	1 раз в год	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Стоматолог</p> <p>*Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки</p> <p>Исследование крови</p> <p>Мазки на гонорею при поступлении на работу</p> <p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство:</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия;</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном периоде;</p>

			реже 1 раза в год, либо по эпидпоказаниям	<p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;</p> <p>7) гонорея (все формы);</p> <p>8) инфекции кожи и подкожной клетчатки</p>
26. Работы, связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов	1 раз в год	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Стоматолог</p> <p>*Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки</p> <p>Исследование крови на сифилис</p> <p>Мазки на гонорею при поступлении на работу</p> <p>Исследования на носительство</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство:</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия;</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заражном</p>

		<p>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</p>	<p>периоде;      4) лепра;      5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки; 9) оза</p>
--	--	--	---

27. Управление наземными транспортными средствами:	1 раз в 2 года	<p>Невролог</p> <p>Офтальмолог Оториноларинголог</p> <p>Хирург Дерматовенеролог *Эндокринолог</p>	<p>Рост, вес, определение группы крови и резусфактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра)</p> <p>Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора</p> <p>Острота зрения Цветовосприятие</p> <p>Определение полей зрения Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна</p>	
27.1. категории "А"				<p>1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,6 на лучшем глазу, ниже 0,2 - на худшем. Допустимая коррекция при близорукости и дальнозоркости 8,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме - 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D.</p> <p>2) Отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения</p>

ниже 0,8 (без коррекции) на другом.

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

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

5) Допустимая коррекция при близорукости и дальнозоркости 8,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме - 3,0 D (сумма

сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D, при отсутствии осложнений и исходной (до операции) рефракции - от +8,0 до -8,0 D. При невозможности установить дооперационную рефракцию вопросы профессиональной пригодности решаются положительно при длине оси глаза от 21,5 до 27,0 мм.

б) Искусственный хрусталик, хотя бы на одном глазу. Допускаются стажированные водители при остроте зрения с коррекцией не ниже 0,6 на лучшем глазу, не ниже 0,2 - на худшем. Допустимая коррекция при близорукости и дальнозоркости 8,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме - 3,0 D (сумма



сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D, нормальное поле зрения и отсутствие осложнений в течение полугода после операции.

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

8) Хроническое, не поддающееся консервативному лечению воспаление слезного мешка, а также упорное, не поддающееся лечению

слезотечение.

9) Паралитическое косоглазие и другие нарушения содружественного движения глаз.

10) Стойкая диплопия вследствие косоглазия любой этиологии.

11) Спонтанный нистагм при отклонении зрачков на  $70^\circ$  от среднего положения.

12) Ограничение поля зрения более чем на  $20^\circ$  в любом из меридианов.

13) Нарушение цветоощущения.

14) Заболевания сетчатки и зрительного нерва (пигментный ретинит, атрофия зрительного нерва, отслойка сетчатки и др.).

15) Глаукома

16) Отсутствие одной верхней или нижней конечности, кисти или стопы, а также деформация кисти или стопы, значительно затрудняющая их движение. В порядке

				исключения могут допускаться лица с одной ампутированной голенью, если ампутационная культя не менее 1/3 голени и подвижность в коленном суставе ампутированной конечности полностью сохранена. 17) Отсутствие пальцев или фаланг, а также неподвижность в межфаланговых суставах: отсутствие двух фаланг большого пальца на правой или левой руке; отсутствие или неподвижность двух или более пальцев на правой руке или полное сведение хотя бы одного пальца; отсутствие или неподвижность трех или более пальцев на левой руке или полное сведение хотя бы одного пальца (при сохранении хватательной функции и силы кисти вопрос о допуске к управлению решается
--	--	--	--	---

			<p>индивидуально).</p> <p>18) Укорочение нижней конечности более чем на 6 см - освидетельствуемые могут быть признаны годными, если конечность не имеет дефектов со стороны костей, мягких тканей и суставов, объем движений сохранен, длина конечности более 75 см (от пяточной кости до середины большого вертела бедра).</p> <p>19) Отсутствие верхней конечности или кисти, отсутствие нижней конечности на любом уровне бедра или голени при нарушении подвижности в коленном суставе.</p> <p>20) Травматические деформации и дефекты костей черепа с наличием выраженной неврологической симптоматики, препятствующей управлению транспортными средствами. При наличии</p>
--	--	--	--

				<p>незначительной неврологической симптоматики допуск осуществляется индивидуально с переосвидетельствованием через один год.</p>
				<p>21) Полная глухота на одно ухо (острота слуха: разговорная речь на другое ухо менее 3 м, шепотная речь менее 1 м, или разговорная речь на каждое ухо менее 2 м (при полной глухоте, глухонемоте допуск осуществляется с переосвидетельствованием не реже чем 1 раз в год), за исключением отсутствия слуха, выраженных и значительно выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV степень тугоухости))</p>
				<p>22) Хроническое одностороннее или двустороннее гнойное воспаление среднего уха, осложненное холестеатомой, грануляциями или полипом</p>

(в ред. Приказа Минздрава РФ от 05.12.2014 N 801н)

(эпитимпанит).  
Наличие  
фистульного  
симптома (после  
оперативного  
лечения с  
хорошим  
результатом  
вопрос решается  
индивидуально).  
23)  
Хронический  
гнойный  
мастоидит,  
осложнения  
вследствие  
мастоидэктомии  
(киста, свищ).  
24) Заболевания  
любой  
этиологии,  
вызывающие  
нарушения  
функции  
вестибулярного  
анализатора,  
синдромы  
головокружения,  
нистагм  
(болезнь  
Меньера,  
лабиринтиты,  
вестибулярные  
кризы любой  
этиологии и др.).  
25) Болезни  
эндокринной  
системы  
прогрессирующ  
его течения со  
стойкими  
выраженными  
нарушениями  
функций других  
органов и  
систем (допуск к  
вождению  
решается  
индивидуально  
при условии  
ежегодного  
переосвидетельс

твования после  
обследования и  
лечения у  
эндокринолога).  
26)

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

27)  
Гипертоническа  
я болезнь III  
стадии, 3  
степени, риск IV  
(допуск к  
вождению  
решается  
индивидуально  
при условии  
ежегодного  
переосвидетельс  
твования по  
результатам  
лечения и  
рекомендаций  
кардиолога).

28) Болезни  
bronхолегочной  
системы с  
явлениями  
дыхательной

			<p>недостаточности или легочносердечной недостаточностью 2 - 3 ст. (допуск к вождению решается индивидуально после обследования и лечения у пульмонолога).</p> <p>29) Выпадение матки и влагалища, ретровагинальные и пузырновлагалищные свищи, разрывы промежности с нарушением целостности сфинктеров прямой кишки, водянка яичка или семенного канатика, грыжи и другие заболевания, вызывающие ограничения и болезненность движений, препятствующие управлению транспортными средствами.</p>
27.2. категории "A1"			<p>1) Острота зрения ниже 0,5 на лучшем глазу и ниже 0,2 - на худшем глазу (с коррекцией); отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниже 0,8 (без коррекции) на</p>



(в ред. Приказа Минздрава РФ от 05.12.2014 N 801н)

другом.  
Подпункт 2) -  
Утратил силу.

3) Отсутствие  
верхней  
конечности или  
кисти,  
отсутствие  
нижней  
конечности на  
любом уровне  
бедр а 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,  
ретровагинальн  
ые и  
пузырновлагали  
щные свищи,  
разрывы  
промежности с  
нарушением  
целостности  
сфинктеров  
прямой кишки,  
водянка яичка  
или семенного  
канатика, грыжи  
и другие

				заболевания, вызывающие ограничения и болезненность движений, препятствующие управлению транспортными средствами.
27.3. категории "В"				<p>1) Медицинские противопоказания, изложенные в п. 3 - 25 настоящей графы подпункта 28.1.</p> <p>2) Понижение остроты зрения ниже 0,5 на лучшем глазу и ниже 0,2 - на худшем глазу (с коррекцией).</p> <p>3) Отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниже 0,8 (без коррекции) на другом.</p> <p>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</p>

				<p>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.</p>
27.4. категории "B1"				<p>1) Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.1 настоящей графы.  2) Состояние после рефракционных операций на роговой оболочке) - допускаются к вождению лица через 3 месяца после операции при остроте зрения с коррекцией не ниже 0,6 на лучшем глазу, не ниже 0,2 - на худшем.</p>
27.5. категории "BE"				<p>Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.4 настоящей графы.</p>
27.6. категории "C"				<p>1) Медицинские противопоказания, изложенные</p>

				<p>в п. 3 - 25 настоящей графы подпункта 28.1. 2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,8 на одном глазу, ниже 0,4 - на другом. Допустимая коррекция при близорукости и гиперметропии 8,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме - 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D. 3) Отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниже 0,8 (без коррекции) на другом. Искусственный хрусталик, хотя бы на одном глазу. 4) Восприятие разговорной речи на одно или оба уха на расстоянии менее 3 м, шепотной речи - на расстоянии 1 м (при полной глухоте на одно ухо и</p>
--	--	--	--	--

восприятию 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

				<p>неврологическо й симптоматики. 8) Ишемическая болезнь сердца: стенокардия нестабильная, стенокардия напряжения, ФК III, нарушения сердечного ритма высокой градации либо сочетание указанных состояний. 9) Гипертоническа я болезнь II - III ст. При гипертоническо й болезни I ст. допуск осуществляется индивидуально при условии ежегодного освидетельствов ания. 10) Диабет (все виды и формы). 11) Рост ниже 150 см (вопрос решается индивидуально), резкое отставание физического развития. 12) Беременность и период лактации</p>
27.7. категории " С1"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказан ия, изложенные в подпункте 28.6 настоящей графы.
27.8. категории "СЕ"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказан ия, изложенные в подпункте 28.6 настоящей

				графы.
27.9. категории "D"	1 раз в 2 года			1) 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.
27.10. категории "D1"	1 раз в 2 года			1) 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.
27.11. категории "D1E"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.6 настоящей графы.
27.12. Трамвай, троллейбус	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.6 настоящей графы. 2) Водители трамвая и троллейбуса с имплантированными

				искусственными водителями ритма к работе не допускаются.
27.13. Трактора и другие самоходные машины	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.4 настоящей графы.
27.14. Минитрактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п.	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.4 настоящей графы.
27.15. Автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.1 настоящей графы, кроме состояний и заболеваний, указанных в пунктах с 16 по 19 включительно. 1) Отсутствие одной верхней конечности или кисти, а также деформация кисти, значительно затрудняющая ее движение. 2) Отсутствие пальцев или фаланг верхних конечностей, а также неподвижность в межфаланговых суставах верхних конечностей: отсутствие двух фаланг большого



				<p>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).</p> <p>3) Отсутствие верхней конечности или кисти.</p> <p>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.</p>
27.16. Мотоколяски для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.1

				<p>настоящей графы, кроме состояний и заболеваний, указанных в пунктах с 16 по 19 включительно.</p> <p>1) Отсутствие одной верхней конечности или кисти, а также деформация кисти, значительно затрудняющая ее движение.</p> <p>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</p>
--	--	--	--	---

				<p>функции и силы кисти вопрос о допуске к управлению решается индивидуально).</p> <p>3) Отсутствие верхней конечности или кисти.</p> <p>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.</p>
--	--	--	--	---

<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.

**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> Статьей 213 Трудового кодекса Российской Федерации.

2. Обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при поступлении на работу (далее - предварительные осмотры) проводятся с целью определения соответствия состояния здоровья лица, поступающего на работу, поручаемой ему работе, а также с целью раннего выявления и профилактики заболеваний.

3. Обязательные периодические медицинские осмотры (обследования) (далее - периодические осмотры) проводятся в целях:

1) динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, своевременного выявления заболеваний, начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников, формирования групп риска по развитию профессиональных заболеваний;

2) выявления заболеваний, состояний, являющихся медицинскими противопоказаниями для

продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения, и распространения заболеваний;

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

4) своевременного выявления и предупреждения возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний;

5) предупреждения несчастных случаев на производстве.

4. Предварительные и периодические осмотры проводятся медицинскими организациями любой формы собственности, имеющими право на проведение предварительных и периодических осмотров, а также на экспертизу профессиональной пригодности в соответствии с действующими нормативными правовыми актами (далее - медицинские организации).

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

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

Возглавляет врачебную комиссию врач-профпатолог.

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

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

-----

<1> Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации.

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

## **II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОСМОТРОВ**

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

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

наименование работодателя;

форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по [ОКВЭД](#);

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

вид медицинского осмотра (предварительный или периодический);

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

дата рождения лица, поступающего на работу (работника);

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

наименование должности (профессии) или вида работы;

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

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

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

Работодатель (его представитель) обязан организовать учет выданных направлений.

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

направление;

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

паспорт здоровья работника (при наличии);

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

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

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

Медицинская карта хранится в установленном порядке в медицинской организации;

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

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

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

наименование работодателя;

форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по [ОКВЭД](#);

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

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

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

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

Каждому паспорту здоровья присваивается номер и указывается дата его заполнения.

На каждого работника ведется один паспорт здоровья.

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

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

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

11. Предварительный осмотр является завершенным в случае осмотра лица, поступающего на работу, всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований, предусмотренных Перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) факторов (приложение N 1 к Приказу (далее - Перечень факторов) и Перечнем работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников (приложение N 2 к Приказу) (далее - Перечень работ).

12. По окончании прохождения лицом, поступающим на работу, предварительного осмотра медицинской организацией оформляются заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (далее - Заключение).

13. В Заключении указывается:

дата выдачи Заключения;

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

наименование работодателя;

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

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

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

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

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

### III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ

15. Частота проведения периодических осмотров определяется типами вредных и (или) опасных производственных факторов, воздействующих на работника, или видами выполняемых работ.

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

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

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

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

Включению в списки контингента и поименные списки подлежат работники:

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

-----

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

***В связи с утратой силы Приказа Минздравсоцразвития России от 31 августа 2007 г. N 569, следует руководствоваться принятым взамен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.04.2011 N 342н***

**Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.04.2011 N 342н признан утратившим силу Приказом Минтруда РФ от 20.02.2014 N 103н**  
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).

**Приказ Минздравсоцразвития России от 04.02.2010 N 55н признан утратившим силу Приказом Минздрава РФ от 06.03.2013 N 118н**

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, псориагическая 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 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.

Документ подготовлен <http://takovzakon.ru/>