

Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда

В соответствии со статьей 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации 2002, № 1 (ч. 1), ст.3; № 30, ст. 3014; № 30, ст. 3033; 2003, № 27 (ч.1), ст. 2700; 2004, № 18, ст. 1690; № 35, ст. 3607; 2005, № 1(ч.1), ст. 27; № 19, ст. 1752; 2006, № 27, ст. 2878; № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, № 1 (ч.1), ст. 34; № 17, ст.1930; № 30, ст. 3808; № 41, ст. 4844; № 43, ст. 5084; № 49, ст. 6070; 2008, № 9, ст. 812; № 30 (ч. 1), ст. 3613; № 30 (ч. 2), ст. 3616; № 52 (ч. 1), ст. 6235; № 52 (ч. 1), ст. 6236; 2009, № 1, ст. 17; № 1, ст. 21; № 19, ст. 2270) 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. № 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 28, ст. 2898; 2006, № 19, ст. 2080; 2008, № 11 (ч. 1), ст. 1036; № 15, ст. 1555; № 23, ст. 2713; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; № 48, ст. 5618; 2009, № 3; ст. 378; № 2, ст. 244; № 6, ст. 738; № 12, ст. 1427, 1434; № 33; ст. 4083, 4088; № 43, ст. 5064; № 45, ст. 5350; 2010, № 4; ст. 394; № 11 ст. 1225; № 25 ст. 316; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251; № 35, ст. 4574; № 52 (ч. 1), ст. 7104; 2011, № 2, ст. 339) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) согласно приложению № 1;

перечень работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) согласно приложению № 2;

Порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, согласно приложению № 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 г.

3. Признать недействующими с 1 января 2012 г.:

приказ Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации от 14 марта 1996 г. № 90 «О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии» с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 сентября 2000 г. № 344, от 6 февраля 2001 г. № 23;

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 83 «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых поводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2004 г. № 6015) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 мая 2005 г. № 338 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июня 2005 г. № 6677);

приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.05.2005 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)»;

приказ Министерства здравоохранения СССР от 29 сентября 1989 г. № 555 «О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуальных транспортных средств» с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации и Государственного комитета санитарно - эпидемиологического надзора Российской Федерации 5 октября 1995 г. № 280/88 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 ноября 1995 г. № 973).

**Министр
Т.А. Голикова**

**Перечень
вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся
обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)**

№№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов	Периодичность осмотров	Участие врачей- специалистов	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания
1. Химические факторы					
1.1 Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм					
1.1.1	Аллергены ^{1 А2}	1 раз в год	Терапевт Оториноларинголог Дерматовенеролог		Аллергические заболевания различных органов и систем
1.1.2	Канцерогены ^{1 К}	1 раз в год	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Рентгенолог		Доброкачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению
1.1.3	Химические вещества, оказывающие вредное воздействие на репродуктивную функцию ³	1 раз в год	Терапевт Хирург	УЗИ органов малого таза	Дисплазия и лейкоплакия шейки матки Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов.

¹ В соответствии с ГН 2.2.5. 1313-03, ГН 2.2.5.2308-07 (ОБУВ) и дополнениями к ним

² Здесь и далее по тексту таблицы: вещества, помеченные знаком «А», являются аллергенами, знаком «К» — канцерогенами, знаком «Ф» — обладают фиброгенным эффектом, знаком «Р» - опасны для репродуктивного здоровья человека.

³ В соответствии с СанПиН 2.2.0.555-96, Р 2.2.2005-06, МР № 11-8/240-02, Р 2.2.2005-06 и дополнениями к ним

№№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов	Периодичность осмотров	Участие врачей- специалистов	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания
	Р				
1.1.4	Аэрозоли преимущественно фиброгенного ^Ф и смешанного типа действия, включая:				
1.1.4.1	Кремний диоксид кристаллический (α-кварц, α-кристобалит, α-тридимит) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог Дерматовенеролог Рентгенолог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Искривления носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год. Аллергические заболевания органов дыхания. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год
1.1.4.2	Кремнийсодержащие аэро- золи: - с содержанием кристаллического диоксида кремния ^К - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния ^{ФА}	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	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. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год
1.1.4.3.	Силикатсодержащие пыли,				

№№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов	Периодичность осмотров	Участие врачей- специалистов	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания
	силикаты, алюмосиликаты, в том числе:				
1.1.4.3.1	Асбесты природные (хризотил, тремолит), смешанные асбестопородные пыли, асбестоцемент, асбестобакелит, асбесторезина ^{ФК}	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	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. 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
1.1.4.3.2	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных строительных материалов ^{ФА}	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	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. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год

1.1.4.3.3	Цемент, ферромагнетит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов ^{ФА}	.1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	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 любой локализации. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год
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	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	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. 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	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	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	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	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, обладающими аллергенным действием. Доброкачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению .Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год
1.1.4.6.2	Алмазы природные, искусственные, металлизированные ^Ф	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	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, обладающими 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	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог	спирометрия, рентгенография грудной клетки в двух	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Искривления носовой перегородки,

			Дерматовенеролог	проекциях 1 раз в 2 года	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, обладающими аллергенным действием Доброкачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год
1.1.4.6.4	Сажи промышленные ^{Фк} черные	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2года	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, обладающими аллергенным действием. Доброкачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год
1.1.4.7	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы ^А	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дистрофические 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. Аллергические заболевания различных органов и систем при работе с аэрозолями, обладающими аллергенным действием. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год
1.1.4.8	Сварочные аэрозоли, в том числе:				
1.1.4.8.1	содержащие марганец ^А (20% и более), никель ^{АК} , хром ^{АК} , соединения фтора, бериллий ^{РКА} , свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию Эрозия и язва носовой перегородки Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год. Аллергические заболевания различных органов и систем при работе с компонентами аэрозоля, обладающими аллергенным действием Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы Полинейропатии
1.1.4.8.2	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 компонентами (озон,	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Невролог Хирург Дерматовенеролог	спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях (1 раз в 2 года	Дисплазия и лейкоплакия шейки матки Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию

	оксиды азота, углерода) ^{ФКА}				Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год. Аллергические заболевания различных органов и систем при работе с компонентами аэрозоля, обладающими аллергенным действием Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы Полинейропатии
Вещества и соединения, объединенные химической структурой					
1.2.1	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия ретикулоциты, тромбоциты	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
1.2.2	Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид, ацетальдегид, бензальдегид, альдегид и прочие)	1 раз в год	Терапевт Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог Невролог	Спирометрия ретикулоциты тромбоциты базофильная зернистость эритроцитов	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей Аллергические заболевания органов дыхания, переднего отрезка глаза и кожи Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
1.2.3	Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фтор-	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Невролог	ретикулоциты, тромбоциты,	Хронические заболевания кожи Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей

	ацетон, хлорацетофенон и прочие)		Офтальмолог Оториноларинголог		Хронические заболевания переднего отрезка глаза Аллергические заболевания различных органов и систем Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
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	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	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	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	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 Аллергические заболевания переднего отрезка глаза Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год
1.2.5	Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN-диметилформамид ^Р , NN-диметилацетамид ^Р , капролактамы ^{АР} и прочие	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог	Спирометрия	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 Тотальные дистрофические изменения

					<p>верхних дыхательных путей</p> <p>Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и переднего отрезка глаза</p> <p>Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы</p>
1.2.6	Бериллий и его соединения АКР	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог Хирург	Спирометрия, рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года ретикулоциты, тромбоциты,	<p>Аллергические заболевания различных органов и систем</p> <p>Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год</p> <p>Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей</p> <p>Гиперпластический ларингит</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год</p> <p>Дисплазия и лейкоплакия шейки матки</p> <p>Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов</p>
1.2.7	Бор и его соединения, в том числе:				
1.2.7.1	тетраборкарбид ^Ф , Борнитрид ^Ф , тетрабор трисилицидид ^Ф , борная кислота и прочие	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей
1.2.7.2	Бороводороды	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей
1.2.8	Галогены, в том числе:				
1.2.8.1	хлор, бром ^А , йод ^А ,	1 раз	Терапевт	Спирометрия	Тотальные дистрофические заболевания и

	соединения с водородом, оксиды	в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог		аллергические заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год Хронические заболевания переднего отрезка глаза
1.2.8.2	фтор и его соединения: аммоний фторид ^P , барий дифторид ^P , гидрофторид ^P , калий фторид ^P , литий фторид ^P , натрий фторид ^P , криолит ^P , олово фторид ^P	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог Хирург Офтальмолог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Рентгенография длинных трубчатых костей один раз в 2 года	Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей Гиперпластический ларингит, Эрозия слизистой оболочки полости носа. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с нарушением костной структуры (остеоартрозы, остеохондроз, остеопороз, остеосклероз, остеохондропатии, остемалация и другие) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год Хронические рецидивирующие заболевания переднего отрезка глаза Дисплазия и лейкоплакия шейки матки Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов
1.2.9	Карбонилдихлорид (фосген)	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия 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 Тотальные дистрофические изменения

				тромбоциты, билирубин, АСТ, АЛТ	верхних дыхательных путей Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год
1.2.10	Гидразин и его производные: фенилгидра- зин гидрохлорид, борингидразин, диметил- гидразин (гептил) ^К	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Невролог	Спирометрия Ретикулоциты Тромбоциты Метгемоглобин тельца Гейнца	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 полихлор- ированные (ПХДД) ^К , дибензофураны полихлор- ированные(ДБФ), дифе- нилы (ДФ) ^К	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Ретикулоциты тромбоциты	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания гепатобилиарной системы Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год
1.2.12	Кадмий и его соединения ^К , кадмий ртуть теллур ^К , (твердый раствор) ^К , октадеканоат кадмия ^К	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Невролог Хирург	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания почек и мочевыделительной системы Аллергические заболевания различных органов и систем Хронические заболевания опорно- двигательного аппарата с поражением суставов, нарушением костной структуры (остеоартрозы,остеохондроз,остеопороз, остеосклероз, остеохондропатии, остеомалации и другие)
1.2.13	Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, кобальт гидотетракарбонил	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания органов дыхания с

	^A и прочие		Оториноларинголог	проекциях 1 раз в 2 года	частотой обострения 2 раза и более за календарный год Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год Кардиомиопатия (только для кобальта)
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	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог	Ретикулоциты, Базофильная зернистость эритроцитов, время кровотечения	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
1.2.14.2	Пропан-2-он ^P (ацетон)	1 раз в год	Терапевт Дерматовенеролог Невролог Хирург Оториноларинголог	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	Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая	1 раз в 2 года	Терапевт Офтальмолог Дерматовенеролог Оториноларинголог	биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания переднего отрезка глаза Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год

	(изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты				
1.2.16	Бензол-1,3-дикарбоновая ^А (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоновая ^А (терефталевая) кислоты; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия ^Р	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог	ретикулоциты тромбоциты базофильная зернистость эритроцитов	Аллергические заболевания различных органов и систем Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин, и менее 120 г/л у женщин. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год
1.2.17	Кобальт ^А , ванадий, молибден, вольфрам ^Ф , тантал ^Ф , ниобий ^Ф и их соединения и прочие	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года тромбоциты	Аллергические заболевания различных органов и систем Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 2 раза и более за календарный год
1.2.18	Кремния органические соединения ^А (силаны): трихлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластический ларингит Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год Аллергические заболевания различных органов и систем
1.2.19	Марганец ^Р и его соединения: марганец карбонат гидрат ^{АР} , марганец нитрат ^{АР} , марганец гексагидрат ^{АР} , марганец	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Невролог Оториноларинголог Хирург	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы Аллергические заболевания различных

	сульфат пентагидрат ^A , марганец трикарбо- нилциклопентадиен ^P и прочие				органов и систем Дисплазия и лейкоплакия шейки матки Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов
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	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	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
1.2.20.2	Золото ^A и его соединения		Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	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
1.2.20.3	Серебро ^P и его соединения	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог	Спирометрия.	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие аллергические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год
1.2.21	Металлы щелочные, щелочно-земельные, редкоземельные и их соединения, в том числе:				

1.2.21.1	натрий, калий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного 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	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год
1.2.21.2	ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43) ^Р	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог 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
1.2.22	Литий и его соединения	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог Офтальмолог	офтальмоскопия глазного дна	Заболевания зрительного нерва и сетчатки. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
1.2.23	Мышьяк и его неорганические и органические соединения	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог	Метгемоглобин тельца Гейнца ретикулоциты тромбоциты билирубин, АЛТ, АСТ биомикроскопия переднего отрезка глаза	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 Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы Новообразования злокачественные и доброкачественные любой локализации (даже в анамнезе) Снижение гемоглобина менее 130 г/л у

					мужчин, и менее 120 г/л у женщин
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	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог Стоматолог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Заболевания верхних дыхательных путей дистрофического характера 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; 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 евстахеит Аллергические заболевания различных органов и систем Новообразования злокачественные и доброкачественные любой локализации (даже в анамнезе) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год
1.2.25	Озон	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог	Спирометрия.	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхо-легочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год
1.2.26	Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан ^{КР} (этилена оксид), 1,2-	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Невролог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год

	эпоксипропан (пропилена окись), (хлорметил) оксиран ^{AK} (эпихлоргидрин)		Оториноларинголог		Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год) Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
1.2.27	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи
1.2.28	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий ^A , диАммоний дихлорпалладий ^A , осмий, иридий, платина, диАммоний гексахлорплатинат ^A	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия	Заболевания верхних дыхательных путей и переднего отрезка глаза дистрофического и аллергического характера Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год
1.2.29	Ртуть ^P и ее соединения: ртуть	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог Офтальмолог Стоматолог	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. Глаукома
1.2.30	Свинец, в том числе:				
1.2.30.1	свинец и его неорганические соединения ^P	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог Отоларинголог	Ретикулоциты, тромбоциты, базофильная зернистость эритроцитов АЛК или КП в моче, свинец в крови	Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы Полинейропатии Неврит слуховых нервов Хронические заболевания печени Нейросенсорная тугоухость

1.2.30.2	свинца органические соединения: тетраэтилсвинец, 1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт и прочие	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог	Ретикулоциты, тромбоциты, базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы Полинейропатии
1.2.31	Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог	Спирометрия	Хроническая обструктивная болезнь легких с частотой обострения 2 раза и более за календарный год Хронические дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей
1.2.32	Сера и ее соединения, в том числе:				
1.2.32.1	серы оксиды, кислоты;	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог	Спирометрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год Хронические заболевания переднего отрезка глаза (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) с частотой обострения 3 раза и более за календарный год
1.2.32.2	дигидросульфид (сероводород) дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог	Спирометрия	Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) с частотой

					<p>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>
1.2.32.3	углерод дисульфид ^P (сероуглерод)	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог Офтальмолог Стоматолог Психиатр		<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 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 евстахеит.</p> <p>Полинейропатии</p> <p>Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства –</p> <p>Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы</p> <p>Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p>
1.2.32.4	тиолы (меркаптаны): метантиол (метилмеркап-	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог		Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей

	тан), этантиол (этилмеркаптан) и прочие		Невролог		Гиперпластический ларингит Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
1.2.32.5	триметилтиопероксидикарбондиамид ^А (тиурам Д)	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог Дерматовенеролог		Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи Гиперпластический ларингит Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
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	Терапевт Невролог Офтальмолог		Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы Полинейропатии Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) с частотой обострения 3 раза и более за календарный год
1.2.33.2	метанол	1 раз в год	Терапевт Невролог Офтальмолог	офтальмоскопия глазного дна	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы Полинейропатии Заболевания зрительного нерва и сетчатки
1.2.34	Сурьма ^{Р А} и ее соединения	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, кожи Гиперпластический ларингит Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за

					календарный год
1.2.35	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог	базофильная зернистость эритроцитов, ретикулоциты тромбоциты	Полинейропатии Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год) Хронические рецидивирующие заболевания кожи и ее придатков с частотой обострения 4 раза и более за календарный год
1.2.36	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	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 ^P	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог	карбоксигемоглобин	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы Заболевания периферической нервной системы
1.2.38	Углеводороды ароматические: бензол ^{КР} и его производные: (толуол ^P , ксилол ^P , стирол и прочие)	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог Дерматовенеролог	Ретикулоциты Тромбоциты Эритроциты с	На работу, связанную с производством бензола, женщины не допускаются 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 180000 Полинейропатии Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы Доброкачественные новообразования половой сферы, склонные к перерождению (при работе с бензолом) Нарушения менструальной функции,

					сопровожающиеся дисфункциональными маточными кровотечениями Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год)	
1.2.39	Углеводородов ароматических аминок- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метилаланин), аминонитробензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминифенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диаминобензолы ^A (фенилендиамины), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог Офтальмолог Дерматовенеролог	ретикулоциты, эритроциты с базофильной зернистостью, тромбоциты, билирубин	Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин 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: метилфенилен-1,3-диизоцианат ^A (толуиленидиизоцианат), 3-метилфенилизоцианат ^A и прочие)	4- А 3- А	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года биомикроскопия сред глаза	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год Аллергические заболевания переднего отрезка глаза Выраженные расстройства вегетативной

					(автономной) нервной системы
1.2.41	1-амино-2-метибензол ^К (о-толуидин), бензидин ^К , β- нафтиламин ^К	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог 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 Доброкачественные новообразования мочеполовой системы, склонные к перерождению Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
1.2.42	Углеводородов ароматичес- ких галогенопроизводные: хлорбензол, (хлорме- тил)бензол ^А (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол ^А , трихлорбензол, трифтор- метилбензол, 1-гидрокси-2- хлорбензол, 1-гидрокси-4- хлорбензол, 1-гидрокси-4- хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6 трихлорбензол (хлорфенолы), 4-ди- хлорметилен-1,2,3,5,5- гексахлорциклопент-1-ен ^А и прочие	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Тромбоциты ретикулоциты	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания переднего отрезка глаза Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
1.2.43	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен ^{КР} , дибенз(а,һ)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	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года ретикулоциты тромбоциты	Заболевания кожи, склонные к перерождению (гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие) Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее $4,5 \times 10^9$ в/л. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания переднего отрезка глаза Хронические заболевания бронхолегочной

					системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год)
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	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Ретикулоциты тромбоциты,	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год Содержание гемоглобина менее 130 г/л 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
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	Терапевт Оториноларинголог		Аллергические заболевания верхних дыхательных путей
1.2.45.2	бута-1,3-диен ^{КР} (1,3-бутадиен, дивинил)	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог		Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие)
1.2.45.3	скипидар ^А , 1,7,7триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он (камфара)	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия	Аллергические заболевания 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 (четырёххлористый углерод) ^Р , трихлорметан (хлороформ), хлорметан ^Р (хлористый метил), бромэтан, 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 (4хлорбензол) ^Р (ДДТ) и пр.	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог	Спирометрия	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год) Заболевания мочевыводящих путей и почек тяжелого течения с частотой обострения 2 и более 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 евстахеит Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
1.2.46.2	хлорэтен ^{КР} (винилхлорид, хлорвинил)	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург Стоматолог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Тромбоциты ретикулоциты билирубин АЛТ, АСТ	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;

					<p>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 евстахеит</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>Заболевания периферических сосудов, периферический ангиоспазм (синдром Рейно)</p> <p>Системные поражения соединительной ткани</p> <p>Ревматоидный артрит</p>
1.2.47	Углеводородов алифатических amino- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленмин ^A , 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин) ^A , циклогексиламин и прочие	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог	ретикулоциты тромбоциты	<p>Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи</p> <p>Гиперпластический ларингит</p> <p>Аллергические заболевания переднего отрезка глаза</p> <p>Снижение гемоглобина менее 130г/л у мужчин и менее 120г/л у женщин.</p> <p>Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению</p>
1.2.48	Гидроксibenзол ^P (фенол) и его производные	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог	Ретикулоциты тромбоциты	<p>Аллергические заболевания верхних дыхательных путей, кожи и переднего отрезка глаза</p> <p>Снижение гемоглобина менее 130 г/л у</p>

					мужчин и менее 120 г/л у женщин
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	Терапевт Оториноларинголог Стоматолог	Спирометрия	Болезни полости рта (множественный кариес зубов, хронический гингивит, стоматит, пародонтит) Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с поражением костной структуры
1.2.49.2	органические соединения фосфора - трикрезилфосфат ^P и прочие	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Стоматолог	Спирометрия	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 опорно-двигательного аппарата с поражением костной структуры
1.2.50	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны ^A , антрахинон и прочие)	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи Аллергические заболевания переднего отрезка глаза Аллергические заболевания бронхолегочной системы
1.2.51	Хром (VI) триоксид ^{KP} , диХромтриоксид ^A , хром	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог	Спирометрия рентгенография	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.

	трихлорид гексагидрат ^А , хромовая кислота ^{АК} и ее соли соединения хрома и сплавы		Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Эрозия и язва носовой перегородки Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Хронические заболевания переднего отрезка глаза (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год
1.2.52	Цианистые соединения, в том числе:				
1.2.52.1	цианистоводородная кислота, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий, хлорциан, цианамид и прочие); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и прочие	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог	Спирометрия АЛТ, АСТ, билирубин,	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 евстахеит Хронические заболевания переднего отрезка глаз Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более

					за календарный год и аллергодерматозы Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
1.2.52.2	акрилонитрил ^{Р А}	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог		Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.
1.2.53	Цинк и его соединения ^А	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия	Тотальные дистрофические заболеваниях 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 сложные кислот органических, в том числе:				
1.2.54.1	эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат ^Р , 2-этоксиэтилацетат ^Р и прочие)	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог		Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Полинейропатии Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год
1.2.54.2	Эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие)	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие

					(более 2 раз за календарный год) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год
1.2.54.3	Эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и прочие	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог	Спирометрия Тромбоциты Базофильная зернистость эритроцитов	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год
1.2. Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения, включая:					
1.3.1	Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые ^к , фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоиндигонидные, полиэфирные и прочие)	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Уролог Отоларинголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года тромбоциты	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год) Заболевания мочевыводящих путей и почек тяжелого течения с частотой обострения 2 раза и более за календарный год Новообразования почек и мочевыводящих путей.
1.3.2	Пестициды, в том числе:				
1.3.2.1	хлорорганические ^А (метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие)	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты тромбоциты	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год) Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год

					<p>Неврит слуховых нервов</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>
1.3.2.2	<p>фосфорорганические (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)</p>	1 раз в 2 года	<p>Терапевт</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>Невролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Ретикулоциты</p> <p>Тромбоциты</p> <p>холинэстераза</p>	<p>Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто 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 аллергические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Неврит слуховых нервов.</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	<p>ртутьорганические (этилмеркурхлорид диметилртуть и прочие)</p>	1 раз в 2 года	<p>Терапевт</p> <p>Невролог</p>	<p>Анализ мочи на ртуть</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 рецидивирующие</p>

					(более 2 раз за календарный год) Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей)
1.3.2.4	Производные кислот карбаминовых: (каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин ^А , манеб ^А , дикрезил, ялан, эптам, карбатион ^А , цинеб ^А , карбофуран, карбосульфат, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие)	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях (1 раз в 2 года) ретикулоциты тромбоциты	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и алергодерматозы Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин
1.3.2.5	производные кислот алифатических хлорированных (хлоруксусной, трихлоруксусной и прочие)	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистрофические и аллергические изменения верхних дыхательных путей
1.3.2.6	Производные кислоты хлорбензойной	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Спирометрия	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год) Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы,

					слезовыводящих путей) Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.
1.3.2.7	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	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Спирометрия	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год) Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.
1.3.2.8	Кислоты хлорфенокси-масляной производные	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Тромбоциты	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год) Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин

1.3.2.9	Кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог		<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 у мужчин.</p>
1.3.2.10	производные мочевины и гуанедина	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог		<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 у мужчин</p> <p>Заболевания щитовидной железы с нарушением функции</p>

1.3.2.11	производные симмтразинов: атразин, прометрин, тербутрин и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Терапевт Оториноларинголог		Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
1.3.2.12	гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты Тромбоциты	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
1.3.2.13	хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Неврит слуховых нервов. 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.
1.3.2.14	пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацыгалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин и прочие)	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия	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, ти-фенсульфуронметил и прочие)	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год) Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Неврит слуховых нервов 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	Терапевт Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог	Спирометрия	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год) Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Неврит слуховых нервов Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.

1.3.3	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды, Лоск, Ариель, Миф-Универсал, Тайд и прочие) ^A	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	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 и аллергодерматозы Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год
1.3.4	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:				
1.3.4.1	амиопласты ^A , мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласты	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы Тотальные дистрофические и 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	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог	Спирометрия Ретикулоциты	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год

					Гиперпластический ларингит Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
1.3.4.3	полиамиды ^А (капрон, нейлон и прочие)	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические заболевания органов дыхания Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы Аллергические заболевания переднего отрезка глаза
1.3.4.4	поливинилхлорид ^{АК} (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), в том числе:				
1.3.4.4.1	в условиях производства	1 раз в год	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год)
1.3.4.4.2	в условиях применения	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Хирург	рентгенография кистей 1 раз в 4 года тромбоциты билирубин, АЛТ, АСТ	Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (хронический гиперпластический ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие) Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации Болезнь и синдром Рейно 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 этилбензолом ^P	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Уролог	Спирометрия Ретикулоциты Тромбоциты	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 180000. Нарушения менструальной функции, сопровождающиеся дисфункциональными маточными кровотечениями. Доброкачественные новообразования мочеполовой системы и кожи, склонные к перерождению Катаракта
1.3.4.5	полиолефины (полиэтилены, полипропилены) ^A (горячая обработка)	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия	Хронические и аллергические заболевания органов дыхания, кожи, переднего отрезка глаза
1.3.4.6	полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания дыхательных путей и кожи
1.3.4.7	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия Ретикулоциты Тромбоциты	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 полиэфирными смолами и лаками, при горячей прессовке пластмасс
1.3.4.8	полиуретаны ^A (пенополиуретан и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия	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	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия	Аллергические заболевания органов дыхания и кожи
1.3.4.10	угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года тромбоциты	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 ^A (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие; производство)	1 раз в 2 год	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы
1.3.4.12	фторопласты (политетрафторэтилен, тефлон и прочие; производство и термическая обработка)	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог	Спирометрия	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластический ларингит Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год
1.3.4.13	фурановые полимеры ^A	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог	Спирометрия	Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза

			Оториноларинголог Офтальмолог		
1.3.4.14	эпоксидные полимеры ^А (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) Производство и применение	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия	Аллергические заболевания органов дыха- ния, кожи и переднего отрезка глаза
1.3.5	Смеси углеводов: нефти, бензины ^Р , керосины, уайт-спирит ^Р , мазуты, 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})	1 раз в год	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года ретикулоциты тромбоциты	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей 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 календарный год) Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год
1.3.6	Бисхлорметиловый и хлорметиловый (техничес- кие) эфиры: хлорметоксиметан ^К	1 раз в год	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года ретикулоциты тромбоциты	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие) Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год) Содержание гемоглобина менее 130 г/л у

					мужчин и менее 120 г/л у женщин. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год
1.3.7	Газы шинного производства ^к , вулканизационные ^к	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года ретикулоциты тромбоциты	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (хронический гиперпластический ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие) Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год) Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин. Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год
1.3.8	Агрохимикаты, в том числе:				
1.3.8.1	фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог		Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы
1.3.8.2	азотные удобрения (нитрат аммония — аммиачная селитра, нитриты натрия, калия и прочие)	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог		Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы
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	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия	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	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года ретикулоциты тромбоциты	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 различных органов и систем Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (хронический гиперпластический ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год
1.3.9.2.2	применение	1 раз в год	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года ретикулоциты тромбоциты	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее $4,5 \times 10^9$ в/л, тромбоцитов менее 180.000. Аллергические заболевания различных органов и систем Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению

					(хронический гиперпластический ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год
1.3.9.3	сульфаниламиды ^А (производство и применение)	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты Тромбоциты	Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей.
1.3.9.4	Гормоны ^К , в том числе:				
1.3.9.4.1	производство	1 раз в год	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей Дисбактериоз любой локализации Заболевания эндокринной системы Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
1.3.9.4.2	применение	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей Дисбактериоз любой локализации Заболевания эндокринной системы Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
1.3.9.5	витамины ^А (производство, применение)	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия	Аллергические заболевания различных органов и систем Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год

1.3.9.6	наркотики, психотропные препараты (производство)	1 раз в год	Терапевт Невролог Нарколог		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	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия	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
2. Биологические факторы					
2.1	Грибы продуценты ^A , белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи ^A , комбикорма ^A	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Аллергические заболевания различных органов и систем Кандидоз, микозы различной локализации, включая глубокие Дисбактериоз любой локализации 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
2.2	Ферментные препараты ^A , биостимуляторы	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия	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, иммунобиологические препараты ^А	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Аллергические заболевания различных органов и систем Кандидоз, микозы различной локализации, включая глубокие Дисбактериоз Хронические, рецидивирующие формы инфекционных и паразитарных заболеваний
2.4	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год	Терапевт Инфекционист Дерматовенеролог	анализ кала на яйца гельминтов	Лица с положительной лабораторной реакцией на наличие возбудителей Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год Аллергические заболевания органов дыхания и переднего отрезка глаза
2.5	Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:				
2.5.1	микроорганизмами 1-2 групп патогенности (опасности)	1 раз в год	Терапевт Инфекционист Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог		Лица с положительной лабораторной реакцией на наличие возбудителей Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год Аллергические заболевания органов дыхания и переднего отрезка глаза
2.5.2	вирусами гепатитов В ^К и С ^К , СПИДа	1 раз в квартал	Терапевт Инфекционист Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог	HbsAg, a-HBCOR IgM, A-HCV-IgG; ВИЧ (при наличии согласия работника)	Лица с положительной лабораторной реакцией на наличие возбудителей Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год Аллергические заболевания органов дыхания и переднего отрезка глаза
2.6	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	Терапевт Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог		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 деревьев ^{АФК} , торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака ^А , и др.), в т.ч., с бактериальным загрязнением	1 раз в 2 года	Терапевт Рентгенолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластический ларингит Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию Хронические аллергические заболевания органов дыхания и кожи
3. Физические факторы					
3.1	Ионизирующие излучения ^К , радиоактивные вещества ^К и другие источники ионизирующих излучений	1 раз в год	Терапевт Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург	Ретикулоциты Тромбоциты Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна острота зрения с коррекцией и без неё	Содержание гемоглобина в периферической крови менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин Содержание лейкоцитов менее $4,0 \times 10^9$ в/л; тромбоцитов менее 180.000 Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации Болезнь и синдром Рейно Лучевая болезнь и ее последствия Злокачественные новообразования Доброкачественные новообразования, препятствующие ношению спецодежды и туалету кожных покровов Глубокие микозы Острота зрения с коррекцией не менее 0,4 на одном глазу и 0,3 — на другом. Рефракция скиаскопически: близорукость при нормальном глазном дне до 10,0Д,

					дальнозоркость до 8,0Д, астигматизм не более 3,0Д 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	Терапевт Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог	Ретикулоциты тромбоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна	Катаракта осложненная Хронические рецидивирующие заболевания кожи и ее придатков с частотой обострения 4 раза и более за календарный год Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз Хронические заболевания переднего отрезка глаз Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
3.2.2	электромагнитное поле, включая:				
3.2.2.1	электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц – 300 ГГц),	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог Офтальмолог	Ретикулоциты Тромбоциты	Катаракта осложненная Дегенеративно-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	Терапевт Невролог	Ретикулоциты Тромбоциты	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
3.2.2.3	электростатическое поле, постоянное магнитное поле	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог Офтальмолог	Ретикулоциты тромбоциты	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы Катаракта осложненная Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз
3.2.2.4	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог Офтальмолог	острота зрения тонометрия скиаскопия рефрактометрия объем аккомодации	Катаракта осложненная Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы

	режиме диалога глаз в сумме не менее 50% рабочего времени)			исследование бинокулярного зрения цветоощущение биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна	
3.2.2.5	измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог	Ретикулоциты Тромбоциты	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
3.3	Ультрафиолетовое излучение ^к	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Офтальмолог Оториноларинголог	офтальмоскопия глазного дна биомикроскопия сред глаза острота зрения тонометрия	Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз Хронические заболевания переднего отрезка глаз Катаракта Лагофтальм 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 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 гиперпластический ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие)
3.4	Вибрация				

3.4.1	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург	Паллестезиометрия острота зрения	Облитерирующие заболевания сосудов, вне зависимости от степени компенсации Болезнь и синдром Рейно Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 и более раза за календарный год Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии, Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более 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	Терапевт Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург	паллестезиометрия	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 Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии, Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Высокая или осложненная близорукость (выше 8,0 Д)

					Стойкие (3 и более мес.) понижения слуха (менее 5м) хотя бы на одно ухо, любой этиологии
3.5	Производственный шум	1 раз в год	Терапевт Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Аудиометрия	<p>При приеме на работу: Стойкие (3 и более мес.) понижения слуха (менее 5м) хотя бы на одно ухо, любой этиологии. Нарушения функции вестибулярного аппарата любой этиологии</p> <p>При периодических медицинских осмотрах: в зависимости от степени снижения слуха по классификации количественных потерь слуха у работающих в условиях воздействия шума (1988г): легкая степень снижения слуха – не является противопоказанием; умеренная степень снижения слуха – является противопоказанием при наличии соматических заболеваний». значительная степень снижения слуха – является абсолютным противопоказанием.</p>
3.6	Ультразвук контактный, воздушный	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог Хирург		<p>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 синдром Рейно Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы</p>
3.7	Инфразвук	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог Невролог	Аудиометрия исследование вестибулярного анализатора	<p>Нарушения функции вестибулярного аппарата любой этиологии Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы</p> <p>При приеме на работу:</p>

					<p>Стойкие (3 и более мес.) понижения слуха (менее 5м) любой степени, хотя бы на одно ухо, любой этиологии.</p> <p>Нарушения функции вестибулярного аппарата любой этиологии,</p> <p>При периодических медицинских осмотрах: в зависимости от степени снижения слуха по классификации количественных потерь слуха у работающих в условиях воздействия шума (1988г):</p> <p>легкая степень снижения слуха – не является противопоказанием;</p> <p>умеренная степень снижения слуха – не является противопоказанием</p> <p>значительная степень снижения слуха – является абсолютным противопоказанием</p>
3.8	<p>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 подклассу вредности 3.1 и выше)</p>	1 раз в 2 года	<p>Терапевт Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог Хирург</p>	Термометрия	<p>Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>Заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации</p> <p>Болезнь и синдром Рейно</p> <p>Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы</p> <p>Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 и более раза за календарный год</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год</p> <p>Ишемическая болезнь сердца: стенокардия ФК II, риск средний</p>

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 подклассу вредности 3.1 и выше)	1 раз в 2 года	Терапевт Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог		Гипертоническая болезнь III стадии, 2 степени, риск III Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения I-II степени 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	Терапевт Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог		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 календарный год Катаракта Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 и более раза за календарный год
3.11	Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды	1 раз в год	Терапевт Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Ретикулоциты Тромбоциты Базофильная зернистость	Гипертоническая болезнь III стадии, 2 степени, риск III Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения любой

			Хирург Дерматовенеролог Стоматолог	эритроцитов Биомикроскопия сред глаза Рентгенографическое исследование околоносовых пазух Офтальмоскопия глазного дна	степени Ишемическая болезнь сердца: стенокардия ФК II, риск средний Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 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 тромбозная болезни нижних конечностей, лимфангит Заболевания скелетно-мышечной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Хронические болезни почек и мочевыводящих путей любой степени выраженности Болезни зубов, полости рта; отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника; наличие съемных протезов, анкилозы и контрактура нижней челюсти, челюстной артрит Хронические воспалительные заболевания околоносовых пазух и среднего уха.
3.12	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации	1 раз в год	Офтальмолог Невролог	острота зрения тонометрия скиаскопия рефрактометрия объем аккомодации исследование	Катаракта осложненная Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы

	рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)			бинокулярного зрения цветоощущение биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна	
1. Факторы трудового процесса					
4.1.	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и 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)	1 раз в год	Терапевт Невролог Хирург Офтальмолог	острота зрения с коррекцией	Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Заболевания скелетно-мышечной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации Болезнь и синдром Рейно Варикозное расширение вен нижних конечностей, тромбофлебит, геморрой Выраженный энтероптоз, грыжи, выпадение прямой кишки Опущение (выпадение) женских половых органов Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Гипертоническая болезнь III стадии, 2 степени, риск III Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения I-II степени Ишемическая болезнь сердца: стенокардия ФК II, риск средний Миопия высокой степени или осложненная близорукость Дистрофические изменения сетчатки

					Нарушения функции вестибулярного аппарата любой этиологии
4.2.	Пониженная гравитация (невесомость)	1 раз в год	Терапевт Невролог Хирург Офтальмолог Отоларинголог Дерматовенеролог Аллерголог Стоматолог Нарколог Психиатр Уролог Эндокринолог Рентгенолог	острота зрения с коррекцией офтальмоскопия глазного дна тонометрия аудиометрия, исследование вестибулярного анализатора УЗИ органов брюшной полости, почек, щитовидной железы, органов малого таза (простаты) УЗИ периферических сосудов Рентгенографическое исследование околоносовых пазух 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	Острые и хронические заболевания, включая их последствия Аномалии развития

4.3	Повышенная гравитация (перегрузки)	1 раз в год	Терапевт Невролог Хирург Офтальмолог Отоларинголог Дерматовенеролог Аллерголог Стоматолог Нарколог Психиатр Уролог Эндокринолог Рентгенолог	острота зрения с коррекцией офтальмоскопия глазного дна тонометрия Аудиометрия, исследование вестибулярного анализатора УЗИ органов брюшной полости, почек, щитовидной железы, органов малого таза (простаты) УЗИ периферических сосудов Рентгенографическое исследование околоносовых пазух 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	Острые и хронические заболевания, включая их последствия Аномалии развития
-----	------------------------------------	-------------	---	---	---

4.2	Сенсорные нагрузки, в том числе:				
4.2.1	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.2)	1 раз в год	Терапевт Офтальмолог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование бинокулярного зрения цветоощущение биомикроскопия сред глаза	Острота зрения с коррекцией при предварительном медосмотре ниже 1,0 Д на одном глазу и 0,8 Д на другом; при периодических медосмотрах - ниже 0,8 Д на одном глазу и 0,5 Д на другом глазу Аномалии рефракции: при предварительном осмотре — миопия выше 3,0 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 бинокулярного зрения. Снижение аккомодации ниже возрастных норм. Лагофталм. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Заболевания зрительного нерва, сетчатки
4.2.2	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1)	1 раз в 2 года	Терапевт Офтальмолог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование бинокулярного зрения цветоощущение	Острота зрения с коррекцией не ниже 0,5 Д на одном глазу и 0,2 Д на другом глазу. Аномалии рефракции: при предварительном осмотре — миопия выше 6,0Д, гиперметропия 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. Снижение аккомодации ниже возрастных норм. Лагофталм

					Хронические заболевания переднего отрезка глаза. Заболевания зрительного нерва, сетчатки
4.2.3	Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	1 раз в 2 года	Терапевт Офтальмолог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет скиаскопия рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование бинокулярного зрения цветоощущение биомикроскопия сред глаза	Острота зрения с коррекцией не менее 0,9 Д на одном и 0,6 Д на другом глазу при предварительном медосмотре; не менее 0,7 Д на одном и 0,5 Д на другом глазу при повторном периодическом медосмотре Аномалии рефракции: миопия выше 3,0 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 Снижение аккомодации ниже возрастных норм Нарушение цветоощущения, если цвет несет информационную нагрузку Лагофтальм Хронические воспалительные и аллергические заболевания защитного аппарата и оболочек глазного яблока Заболевания зрительного нерва, сетчатки
5.	Факторы физической, химической и биологической природы, воздействующие на работников предприятий, использующих оборонные технологии, сведения о которых составляют государственную тайну или относятся к охраняемой в соответствии с	Перечень факторов утверждается Минздравсоцразвития России отдельным приказом по представлению ФМБА России.			

	законодательством Российской Федерации информации ограниченного доступа	
--	--	--

Приложение № 2
к приказу Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от «___» _____ 2011 г. № _____

**Перечень работ,
при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры
(обследования) работников**

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
1.	Работы на высоте, верхолазные работы ¹ , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений, включая:	1 раз в год	Терапевт Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог Психиатр (только для верхолазных работ)	Острота зрения Аудиометрия исследование вестибулярного анализатора	Грыжи, препятствующие работе и имеющие склонность к ущемлению Хронические заболевания периферической нервной системы с обострениями 3 и более раза за календарный год Хроническая ишемия мозга (дисциркуляторная энцефалопатия) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии

¹ Верхолазными считаются все работы, когда основным средством предохранения работников от падения с высоты во все моменты работы и передвижения является страховочная привязь

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (шепотная речь не менее 3 м)</p> <p>Болезни органов зрения: острота зрения без коррекции ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом;</p> <p>ограничение поля зрения более чем 20°;</p> <p>не поддающиеся лечению дакриоциститы и неизлечимое слезотечение;</p> <p>миопия высокой степени</p> <p>Рецидивирующий тромбоз вен и вен нижних конечностей</p>
1.1.	Работы в качестве крановщика (машиниста крана)	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог Психиатр (только для работ на высоте)	Острота зрения Аудиометрия исследование вестибулярного анализатора	Грыжи, препятствующие работе и имеющие склонность к ущемлению Хронические заболевания периферической нервной системы с обострениями 3 и более раза за календарный год Хроническая ишемия мозга

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>(дисциркуляторная энцефалопатия) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (шепотная речь не менее 3 м) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии Болезни органов зрения: острота зрения без коррекции ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом; ограничение поля зрения более чем 20°; не поддающиеся лечению дакриоциститы и неизлечимое слезотечение; миопия высокой степени Рецидивирующий тромбофлебит геморроидальных вен и вен нижних конечностей</p>
1.2.	Работа лифтера (<i>к приему на работу для лифтеров обычных лифтов противопоказаний нет</i>)	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения Аудиометрия исследование вестибулярного	Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии Стойкое понижение слуха

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
				анализатора	(3 и более месяца) любой этиологии (шепотная речь менее 3 м) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом, или 0,7 при отсутствии бинокулярного зрения
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 этих электроустановках	1 раз в 2 года	Терапевт Офтальмолог Оториноларинголог Невролог	Острота зрения поля зрения исследование вестибулярного анализатора аудиометрия	Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- или двустороннее (шепотная речь не менее 3 м) (кроме работ по ремонту и эксплуатации ЭВМ) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению Ограничение поля зрения, более чем на 20° Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии
3.	Работы по охране и восстановлению лесов	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог Хирург	Острота зрения исследование вестибулярного	Рецидивирующий тромбофлебит геморроидальных вен и вен нижних

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
			Оториноларинголог Офтальмолог	анализатора Аудиометрии РВГ сосудов конечностей	конечностей Грыжи, препятствующие работе и имеющие склонность к ущемлению при выполнении работ средней тяжести Хронические заболевания периферической нервной системы с обострениями 3 раза и более за календарный год при выполнении работ средней тяжести Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии (шепотная речь менее 3 м) Нарушение функции анализатора любой этиологии Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом
4.	Работы в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая:	1 раз в год	Терапевт Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог Стоматолог	Спирометрия исследование вестибулярного анализатора аудиометрия	Грыжи с наклоном к ущемлению, выпадение прямой кишки Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии (шепотная речь менее 3 м)
4.1.	работы в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и		Дерматовенеролог		

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	приравненных к ним местностях, пустынных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, а также при морском бурении		Психиатр		Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии
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				Хронические заболевания периферической нервной системы с обострениями 3 и более раза за календарный год Острота зрения с коррекцией на одном глазу ниже 0,5, на другом ниже 0,2
4.3.	геологоразведочные, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных, заболоченных и горных районах (в том числе, осуществляемые вахтово-экспедиционным способом)				Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению Рецидивирующая язвенная болезнь желудка и 12ти перстной кишки с обострениями 2 раза и более за календарный год
4.4.	<i>работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях</i>				Хронические заболевания гепатобилиарной системы с обострениями 2 раза и более за календарный год Бронхиальная астма Хронические воспалительные и дисгормональные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Хронические болезни почек и

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>мочевыводящих путей Болезни полости рта, зубов и челюстей (хронический гингивит, стоматит, пародонтит), отсутствие зубов Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год</p>
5.	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением	1 раз в 2 года	Терапевт Офтальмолог Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог Стоматолог	Спирометрия острота зрения исследование вестибулярного анализатора аудиометрия	<p>Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом с коррекцией Ограничение поля зрения более чем на 20° Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (шепотная речь менее 3 м) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год</p>

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					Заболевания, препятствующие работе в противогазе (для работников службы газнадзора)
6.	Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах	1 раз в год	Терапевт Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Психиатр Дерматовенеролог	Спирометрия	Хронические заболевания периферической нервной системы Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (шепотная речь менее 3 м) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год
7.	Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, инкассации, <i>банковских структурах</i> , других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение	1 раз в год	Терапевт Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог Хирург Психиатр Нарколог	Острота зрения Аудиометрия Исследование вестибулярной функции	Отсутствие конечности, кисти, стопы Заболевания сосудов (облитерирующий эндартериит, варикозное расширение вен и др.) Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>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>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>Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (шепотная речь не менее 3 м)</p> <p>Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p>
8.	Работы, выполняемые газоспасательной службой, добровольными газоспасательными дружинами, военизированными частями и отрядами по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированными горными и горноспасательными службами министерств и ведомств, пожарной охраной	1 раз в год	Терапевт Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог Психиатр Нарколог	Спирометрия острота зрения аудиометрия исследование вестибулярного анализатора	Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Хронические заболевания органов дыхания с частотой

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>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>Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата</p> <p>Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах</p> <p>Грыжи (все виды)</p> <p>Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации</p> <p>Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбоз флебит нижних конечностей и геморроидальных вен.</p> <p>Лимфангиит и другие</p>

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>нарушения лимфооттока</p> <p>Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания</p> <p>Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>Хронические заболевания среднего уха</p> <p>Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- или двустороннее (шепотная речь менее 3м).</p> <p>Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p> <p>Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 на другом, коррекция не допускается</p> <p>Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока</p> <p>Ограничение поля зрения</p>

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					более чем на 20° Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной коррекции
9.	Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1 раз в год	Терапевт Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Психиатр Нарколог Стоматолог	Спирометрия исследование вестибулярного анализатора острота зрения аудиометрия	Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>двигательного аппарата</p> <p>Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах</p> <p>Грыжи (все виды)</p> <p>Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации</p> <p>Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбоз флебит нижних конечностей и геморроидальных вен.</p> <p>Лимфангит и другие нарушения лимфооттока</p> <p>Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания</p> <p>Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>Хронические заболевания среднего уха</p> <p>Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (шепотная речь не менее 3 м)</p>

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p> <p>Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 на другом, коррекция не допускается</p> <p>Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока</p> <p>Ограничение поля зрения более чем на 20°</p> <p>Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной коррекции</p>
10.	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)	1 раз в 2 года	Терапевт Офтальмолог Невролог Оториноларинголог	Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	<p>Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу, ниже 0,2 – на другом.</p> <p>Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p> <p>Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- или</p>

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					двустороннее (шепотная речь менее 3м).
11.	Работы под водой	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия исследование вестибулярного анализатора аудиометрия	Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата Доброкачественные новообразования, препятствующие

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>щие выполнению работ в противогазах Грыжи (все виды) Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбоз флебит нижних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангит и другие нарушения лимфооттока Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Хронические заболевания среднего уха Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- или двустороннее (шепотная речь менее 3 м). Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p>

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 на другом, коррекция не допускается</p> <p>Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока</p> <p>Ограничение поля зрения более чем на 20°</p> <p>Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной коррекции</p>
12.	Подземные работы	1 раз в год	Терапевт Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог Нарколог	Спирометрия, исследование вестибулярного анализатора Острота зрения аудиометрия	<p>Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации</p> <p>Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>Хронические болезни</p>

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит</p> <p>Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата</p> <p>Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах</p> <p>Грибки (все виды)</p> <p>Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации</p> <p>Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей и геморроидальных вен.</p> <p>Лимфангит и другие нарушения лимфооттока</p> <p>Искривление носовой</p>

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>перегородки с нарушением функции носового дыхания</p> <p>Хронические заболевания среднего уха с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (шепотная речь не менее 3 м)</p> <p>Нарушение функции вестибулярного анализатора, в том числе, болезнь Меньера</p> <p>Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 на другом, коррекция не допускается</p> <p>Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока</p> <p>Ограничение поля зрения более чем на 20°</p> <p>Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной</p>

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
13.	Работы, выполняемые с применением изолирующих средств индивидуальной защиты и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью	1 раз в 2 года	Терапевт Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Психиатр Стоматолог.	Спирометрия Острота зрения	коррекции Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Заболевания органов кровообращения, даже при наличии компенсации Болезни зубов, полости рта, заболевания челюстно-лицевого аппарата (отсутствие зубов, наличие съемных протезов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит) Глаукома Хронические заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания Деформация грудной клетки, вызывающая нарушение дыхания и

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>затрудняющая работу в противогазах. Доброкачественные опухоли, препятствующие выполнению работ в противогазах. Хронические заболевания среднего уха. Заболевания вестибулярного анализатора любой этиологии Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 на другом, коррекция не допускается Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока Ограничение поля зрения более чем на 10° Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (шепотная речь не менее 3 м)</p>
14.	Работа на морских и речных судах	1 раз	Терапевт	Спирометрия	Заболевания сердечно-

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
		в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог Дерматовенеролог	острота зрения исследование вестибулярного анализатора аудиометрия	сосудистой системы, даже при наличии компенсации Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах Грыжи (все виды)

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации</p> <p>Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбоз флебит нижних конечностей и геморроидальных вен.</p> <p>Лимфангит и другие нарушения лимфооттока</p> <p>Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания</p> <p>Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>Хронические заболевания среднего уха</p> <p>Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (шепотная речь менее 3 м)</p> <p>Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p> <p>Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 на другом,</p>

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>коррекция не допускается</p> <p>Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока</p> <p>Ограничение поля зрения более чем на 20°</p> <p>Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной коррекции</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год</p>
15.	<p>Работы в организациях пищевой промышленности, на молочных и раздаточных пунктах, 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>	1 раз в год	<p>Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки. Исследование крови на сифилис при поступлении на работу. Исследования на носительство возбудителей кишеч-</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство: брюшного тифа, паратифов, сальмонеллеза, дизентерии; гельминтозами; сифилис в заразном периоде; лепра; заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с</p>

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
				<p>ных 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>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу.</p> <p>В дальнейшем</p>	<p>изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;</p> <p>заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;</p> <p>гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;</p> <p>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>

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
				по медицинским и эпидпоказаниям.	
16.	Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	1 раз в год	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист	Рентгенография грудной клетки исследование крови на сифилис при поступлении на работу и в дальнейшем 1 раз в год. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу для контингентов и в дальнейшем по эпидпоказа-	Заболевания и бактерионосительство: брюшного тифа, паратифов, сальмонеллеза, дизентерии; гельминтозами; сифилис в заразном периоде; лепра; заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и

№ п/п	Наименование работ	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
				<p>ниям. Исследования на гельминтозы при поступлении на работу для контингентов и в дальнейшем не реже 1 раза в год, либо по эпидемиологическим показаниям. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу. В дальнейшем по медицинским и эпидпоказаниям.</p>	<p>получения отрицательных результатов первого контроля; Инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для работников, занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов.</p>

17.	Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат обязательным медицинским осмотрам (обследованиям)	1 раз в год	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист	Рентгенография грудной клетки. Исследование крови на сифилис при поступлении на работу. Мазки на гонорею при поступлении на работу. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем по эпидпоказанию м. Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем не	Заболевания и бактерионосительство: брюшного тифа, паратифов, сальмонеллеза, дизентерии; гельминтозами; сифилис в заразном периоде; лепра; заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля; Инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для акушерских и хирургических стационаров, отделений патологии новорожденных,
-----	---	-------------	--	---	--

				реже 1 раза в год, либо по эпидпоказания м.	недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов.
18.	Работы медицинского персонала родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных	1 раз в год	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист	Рентгенография грудной клетки. Исследование крови на сифилис при поступлении на работу и в дальнейшем 1 раз в год. Мазки на гонорею при поступлении на работу и в дальнейшем 2 раза в год. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем по эпидпоказания	Заболевания и бактерионосительство: брюшного тифа, паратифов, сальмонеллеза, дизентерии; гельминтозами; сифилис в заразном периоде; лепра; заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля; Инфекции кожи и подкожной клетчатки -

				<p>м. Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем не реже 1 раза в год, либо по эпидпоказаниям.</p> <p>м. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу и в дальнейшем один раз в 6 месяцев.</p>	только для работников акушерских и хирургических стационаров, отделений патологии новорожденных, недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов.
19.	Работы в образовательных организациях всех типов и видов	1 раз в год	<p>Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки.</p> <p>Исследование крови на сифилис при поступлении на работу.</p> <p>Мазки на гонорею при поступлении на работу.</p> <p>Исследования</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство: брюшного тифа, паратифов, сальмонеллеза, дизентерии; гельминтозами; сифилис в заразном периоде; лепра;</p> <p>заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или</p>

				на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем не реже 1 раза в год, либо по эпидпоказаниям.	свищами на открытых частях тела; заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; гонорея (все формы) только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанные с обслуживанием детей на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;
20.	Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях	1 раз в год	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист	Рентгенография грудной клетки. Исследование крови на сифилис при поступлении на работу. Мазки на гонорею при поступлении на работу. Исследования на носительство	Заболевания и бактерионосительство: брюшного тифа, паратифов, сальмонеллеза, дизентерии; гельминтозами; сифилис в заразном периоде; лепра; заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;

				<p>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>заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;</p> <p>гонорея (все формы) только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанные с обслуживанием детей на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;</p>
21.	<p>Работы в дошкольных образовательных организациях, домах ребенка, организациях для детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их заменяющих), образовательных организациях интернатного типа, оздоровительных образовательных организациях, в том числе санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях отдыха</p>	1 раз в год	<p>Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки.</p> <p>Исследование крови на сифилис при поступлении на работу и в дальнейшем 1 раз в год.</p> <p>Мазки на гонорею при поступлении на</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство: брюшного тифа, паратифов, сальмонеллеза, дизентерии; гельминтозами;</p> <p>сифилис в заразном периоде;</p> <p>лепра;</p> <p>заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или</p>

				<p>работу и в дальнейшем 2 раза в год. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем по эпидпоказания м. Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем не реже 1 раза в год, либо по эпидпоказания м.</p>	<p>свищами на открытых частях тела; заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; гонорея (все формы) только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанные с обслуживанием детей на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля</p>
--	--	--	--	--	--

22.	Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских)	1 раз в год	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист	Рентгенография грудной клетки. Исследование крови на сифилис при поступлении на работу. Мазки на гонорею при поступлении на работу. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем по эпидпоказаниям.	Заболевания и бактерионосительство: брюшного тифа, паратифов, сальмонеллеза, дизентерии; гельминтозами; сифилис в заразном периоде; лепра; заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; гонорея (все формы) только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанные с обслуживанием детей на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля
-----	--	-------------	--	---	--

23.	Работы в бассейнах, а также водолечебницах	1 раз в год	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист	Рентгенографи я грудной клетки. Исследование крови на сифилис при поступлении на работу. Мазки на гонорею при поступлении на работу.	Заболевания и бактерионосительство: брюшного тифа, паратифов, сальмонеллеза, дизентерии; гельминтозами сифилис в заражном периоде; лепра; заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; гонорея (все формы) только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанные с обслуживанием детей на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;
-----	--	-------------	--	---	--

	Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах (проводники), стюардессы	1 раз в год	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист	Рентгенография грудной клетки. Исследование крови на сифилис при поступлении на работу и в дальнейшем 1 раз в год. Мазки на гонорею при поступлении на работу и в дальнейшем 1 раз в год.	Заболевания и бактерионосительство: брюшного тифа, паратифов, сальмонеллеза, дизентерии; гельминтозами сифилис в заразном периоде; лепра; заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; гонорея (все формы) только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанные с обслуживанием детей на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;
--	--	-------------	--	---	--

25.	Работы в организациях медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств	1 раз в год	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист	Рентгенография грудной клетки. Исследование крови на сифилис при поступлении на работу. Мазки на гонорею при поступлении на работу. Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем не реже 1 раза в год, либо по эпидпоказаниям.	Заболевания и бактерионосительство: брюшного тифа, паратифов, сальмонеллеза, дизентерии; гельминтозами; сифилис в заразном периоде; лепра; заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; гонорея (все формы) только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанные с обслуживанием детей на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля; Инфекции кожи и подкожной клетчатки
-----	--	-------------	--	---	---

26.	Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	1 раз в год	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист	Рентгенография грудной клетки. Исследование крови на сифилис при поступлении на работу. Мазки на гонорею при поступлении на работу. Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем не реже 1 раза в год, либо по эпидпоказанию м.	Заболевания и бактерионосительство: брюшного тифа, паратифов, сальмонеллеза, дизентерии; гельминтозами; сифилис в заразном периоде; лепра; заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; гонорея (все формы) только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанные с обслуживанием детей на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля; Инфекции кожи и подкожной клетчатки
-----	---	-------------	--	--	---

27.	Работы связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов	1 раз в год	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист	Рентгенография грудной клетки. Исследование крови на сифилис при поступлении на работу. Мазки на гонорею при поступлении на работу. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем по эпидпоказаниям. Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем не реже 1 раза в год, либо по эпидпоказа-	Заболевания и бактерионосительство: брюшного тифа, паратифов, сальмонеллеза, дизентерии; гельминтозами; сифилис в заразном периоде; лепра; заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; гонорея (все формы) только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанные с обслуживанием детей на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля; Инфекции кожи и
-----	---	-------------	--	---	---

				ниям.	подкожной клетчатки
28.	Управление наземными транспортными средствами:	1 раз в 2 года	Терапевт Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Хирург Дерматовенеролог Психиатр Нарколог	Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предваритель- ного медицинского осмотра) аудиометрия исследование вестибулярного анализатора острота зрения цветоощущени е определение полей зрения биомикроско- пия сред глаза офтальмоско- пия глазного дна	
28.1	категории «А»				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

					<p>D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D.</p> <p>Отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниже 0,8 (без коррекции), на другом</p> <p>Центральная скотома абсолютная или относительная (при скотоме и наличии изменений зрительной функции не ниже значений, указанных в п.1 допуск без ограничений)</p> <p>Состояние после рефракционных операций на роговой оболочке (кератотомия, кератомилез, кератокоагуляция, рефракционная кератопластика).</p> <p>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> <p>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</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>двух глаз не должна превышать 3,0 D), отсутствии осложнений и исходной (до операции) рефракцией от +8,0 до -8,0 D. При невозможности установить дооперационную рефракцию годны при длине оси глаза от 21,5 до 27,0 мм</p> <p>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.</p> <p>Хронические заболевания оболочек глаза, сопровождающиеся</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>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)</p> <p>Хроническое, не поддающееся консервативному лечению, воспаление слезного мешка, а также упорное, не поддающееся лечению слезотечение</p> <p>Паралитическое косоглазие и другие нарушения содружественного движения глаз.</p> <p>Стойкая диплопия вследствие косоглазия любой этиологии.</p> <p>Спонтанный нистагм при отклонении зрачков на 70° от среднего положения.</p> <p>Ограничение поля зрения более чем на 20° в любом из меридианов</p> <p>Нарушение цветоощущения</p> <p>Заболевания сетчатки и зрительного нерва</p>
--	--	--	--	---

					<p>(пигментный ретинит, атрофия зрительного нерва, отслойка сетчатки и др.) Глаукома компенсированная (нормальное глазное дно; изменение остроты зрения не ниже 0,6 на лучшем глазу, не ниже 0,2 на худшем) (допускаются с переосвидетельствованием через один год) Отсутствие одной верхней или нижней конечности, кисти или стопы, а также деформация кисти или стопы, значительно затрудняющие их движение. В порядке исключения могут допускаться лица с одной ампутированной голенью, если ампутированная культя не менее 1/3 голени и подвижность в коленном суставе ампутированной конечности полностью сохранена Отсутствие пальцев или фаланг, а также неподвижность в межфаланговых суставах: отсутствие двух фаланг большого пальца на правой или левой руке; отсутствие или</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>неподвижность двух или более пальцев на правой руке или полное сведение хотя бы одного пальца;</p> <p>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>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>Отсутствие верхней конечности или кисти, отсутствие нижней конечности на любом уровне бедра или голени при нарушении подвижности в коленном суставе.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Травматические деформации и дефекты костей черепа с наличием выраженной неврологической симптоматики, препятствующей управлению транспортными средствами. При наличии незначительной неврологической симптоматики допуск осуществляется индивидуально с переосвидетельствованием через один год.</p> <p>Полная глухота на одно ухо при восприятии разговорной речи на другое на расстоянии менее 3 м, шепотной речи на расстояние 1 м, или восприятии разговорной речи на каждое ухо менее 2 м (при полной глухоте, глухонемоте допуск осуществляется индивидуально с переосвидетельствованием не реже чем через 2 года).</p> <p>Хроническое одностороннее или двустороннее гнойное воспаление среднего уха, осложненное холестеатомой, грануляциями или полипом (эпитимпанит). При</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>наличии фистульного симптома (после оперативного лечения с хорошим результатом вопрос решается индивидуально).</p> <p>Хронический гнойный мастоидит, осложнения вследствие мастоидэктомии (киста, свищ).</p> <p>Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушения функции вестибулярного анализатора, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.).</p> <p>Болезни эндокринной системы прогрессирующего течения со стойкими выраженными нарушениями функций других органов и систем (допуск к вождению решается индивидуально при условии ежегодного переосвидетельствования после обследования и лечения у эндокринолога).</p> <p>Ишемическая болезнь сердца: стенокардия нестабильная, стенокардия</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>напряжения, ФК III ст., нарушения сердечного ритма высокой градации либо сочетание указанных состояний (допуск к вождению решается индивидуально при условии ежегодного переосвидетельствования после обследования и лечения у кардиолога)</p> <p>Гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV (допуск к вождению решается индивидуально при условии ежегодного переосвидетельствования по результатам лечения и рекомендаций кардиолога)</p> <p>Болезни бронхолегочной системы с явлениями дыхательной недостаточности или легочно-сердечной недостаточностью 2-3 ст. (допуск к вождению решается индивидуально после обследования и лечения у пульмонолога)</p> <p>Выпадение матки и влагалища, ретровагинальные и пузырно-влагалищные свищи, разрывы промежности с нарушением целостности</p>
--	--	--	--	--	---

					сфинктеров прямой кишки, водянка яичка или семенного канатика, грыжи и другие заболевания, вызывающие ограничения и болезненность движений, препятствующих управлению транспортными средствами
28.2	категории «А1»				Острота зрения ниже 0,5 на лучшем глазу и ниже 0,2 на худшем глазу (с коррекцией); отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниже 0,8 (без коррекции), на другом. Полная глухота (при глухоте, глухонемоте допуск осуществляется индивидуально с переосвидетельствованием через один год) Отсутствие верхней конечности или кисти, отсутствие нижней конечности на любом уровне бедра или голени при нарушении подвижности в коленном суставе Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушения функции вестибулярного анализатора, синдромы

					<p>головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.).</p> <p>Выпадение матки и влагалища, ретроагинальные и пузырно-влагалищные свищи, разрывы промежности с нарушением целостности сфинктеров прямой кишки, водянка яичка или семенного канатика, грыжи и другие заболевания, вызывающие ограничения и болезненность движений, препятствующих управлению транспортными средствами</p>
28.3	категории «В»				<p>Медицинские противопоказания, изложенные в пункте 28.1. для категории «А»</p> <p>Понижение остроты зрения ниже 0,5 на лучшем глазу и ниже 0,2 на худшем глазу (с коррекцией).</p> <p>Отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниже 0,8 (без коррекции) на другом.</p> <p>Для водителей такси и водителей транспортных средств оперативных служб</p>

					(скорая медицинская помощь, противопожарная служба, милиция, аварийно-спасательная служба, военная автомобильная инспекция), острота зрения с коррекцией ниже 0,8 на одном глазу, ниже 0,4 на другом. Допустимая коррекция при близорукости и 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.
28.4	категории «В1»				Медицинские противопоказания для категории «А» Состояние после рефракционных операций на роговой оболочке (лица 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).
28.5	категории «ВЕ»				Медицинские противопоказания для категории «В1»

28.6	категории «С»			<p>Медицинские противопоказания для категории «А»</p> <p>Острота зрения с коррекцией ниже 0,8 на одном глазу, ниже 0,4 на другом. Допустимая коррекция, 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>Отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниже 0,8 (без коррекции), на другом. Искусственный хрусталик хотя бы на одном глазу.</p> <p>Восприятие разговорной речи на одно или оба уха на расстоянии менее 3 м, шепотной речи на расстоянии 1 м (при полной глухоте на одно ухо и восприятии разговорной речи на расстоянии менее 3 м на другое ухо или восприятии разговорной</p>
------	---------------	--	--	---

					<p>речи не менее 2 м на каждое ухо, вопрос о допуске стажированных водителей решается индивидуально при ежегодном переосвидетельствовании).</p> <p>Отсутствие одной верхней или нижней конечности, кисти или стопы, а также деформация кисти или стопы, значительно затрудняющие их движение (не допускаются во всех случаях)</p> <p>Отсутствие пальцев или фаланг, а также неподвижность в межфаланговых суставах рук – не допускаются даже при сохранной хватательной функции</p> <p>Травматические деформации и дефекты костей черепа с наличием выраженной неврологической симптоматики</p> <p>Ишемическая болезнь сердца: стенокардия нестабильная, стенокардия напряжения, ФК III, нарушения сердечного ритма высокой градации, либо сочетание указанных состояний</p>
--	--	--	--	--	--

					Гипертоническая болезнь II - III ст. При гипертонической болезни I ст. допуск осуществляется индивидуально при условии ежегодного освидетельствования Диабет (все виды и формы) Рост ниже 150 см (вопрос решается индивидуально), резкое отставание физического развития
28.7	категории «C1»	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания для категории «C»
28.8	категории «CE»	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания для категории «C»
28.9	категории «D»	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания для категории «C» При дефектах речи и логоневрозе (заикание) в тяжелых формах – для водителей пассажирского транспорта допуск осуществляется индивидуально
28.10	категории «D1»	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания для категории «C» При дефектах речи и логоневрозе (заикание) в тяжелых формах – для водителей пассажирского

					транспорта допуск осуществляется индивидуально
28.11	категории «D1E»	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания для категории «С»
28.12	Трамвай, троллейбус	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания для категории «С» Водители трамвая и троллейбуса с имплантированными искусственными водителями ритма к работе не допускаются.
28.13	Трактора и другие самоходные машины	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания для категории «B1»
28.14	Минитрактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п.	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания для категории «B1»
29.	Работы, связанные с факторами физической, химической и биологической природы оборонных технологий, сведения о которых составляют государственную тайну или относятся к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации информации ограниченного доступа	Перечень работ, периодичность осмотров, участие в осмотрах врачей специалистов, лабораторные и функциональные исследования и дополнительные медицинские противопоказания к допуску на работу, связанную с указанными вредными и (или) опасными факторами, утверждается Минздравсоцразвития России отдельным приказом по представлению ФМБА России			

¹ При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров (далее - ПМО) всем обследуемым в обязательном порядке проводятся: клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких при ПМО; 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.

² Участие специалистов, объем исследований, помеченных «звездочкой» (*) – проводится по рекомендации врачей-специалистов, участвующих в ПМО.

³ Участие врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении предварительного медицинского осмотра является обязательным для всех категорий обследуемых, при прохождении периодических медицинских осмотров - привлекаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

⁴ Дополнительные медицинские противопоказания в дополнение к общим медицинским противопоказаниям.

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) регулирует вопросы 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 заболеваний¹.

2. Обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при поступлении на работу (далее – предварительные осмотры) проводятся с целью определения соответствия состояния здоровья работника поручаемой ему работе, а также с целью раннего выявления и профилактики заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний.

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

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

2) выявления заболеваний, состояний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием

¹ Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации 2002, № 1 (ч. 1), ст.3; № 30, ст. 3014; № 30, ст. 3033; 2003, № 27 (ч.1), ст. 2700; 2004, № 18, ст. 1690; № 35, ст. 3607; 2005, № 1(ч.1), ст. 27; № 19, ст. 1752; 2006, № 27, ст. 2878; № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, № 1 (ч.1), ст. 34; № 17, ст.1930; № 30, ст. 3808; № 41, ст. 4844; № 43, ст. 5084; № 49, ст. 6070; 2008, № 9, ст. 812; № 30 (ч. 1), ст. 3613; № 30 (ч. 2), ст. 3616; № 52 (ч. 1), ст. 6235; № 52 (ч. 1), ст. 6236; 2009, № 1, ст. 17; № 1, ст. 21; № 19, ст. 2270).

вредных и (или) опасных производственных факторов, а так же 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. Обязанности по организации проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников возлагаются на работодателя².

5. Предварительные и периодические осмотры проводятся медицинскими организациями любой формы собственности, имеющими право на проведение предварительных и периодических медицинских осмотров, а так же на экспертизу профессиональной пригодности в соответствии с действующим законодательством (далее – медицинские организации), на основе договора гражданско-правового характера, заключенного работодателем с медицинской организацией.

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

Периодические осмотры проводятся не реже, чем в сроки, указанные в Перечне вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) (Приложение № 2 к приказу Минздравсоцразвития России от «___» _____ 2011 г. № ___) (далее – Перечень факторов) и в Перечне работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников (Приложение № 3 к приказу Минздравсоцразвития России от «___» _____ 2011 г. № ___) (далее – Перечень работ).

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

Внеочередные медицинские осмотры (обследования) проводятся на основании медицинских рекомендаций, указанных в Заключительном акте, составленном в соответствии с учетной формой № 004-П/У, указанной в Приложении №11 к настоящему Порядку (далее – Заключительный акт).

² Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации

II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ

7. Периодические осмотры проводятся на основании поименных списков работников, подлежащих периодическому осмотру (далее – поименные списки).

Включению в поименные списки подлежат работники:

подвергающиеся воздействию вредных производственных факторов, указанных в Перечне факторов, наличие которых установлено по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда, проведенной в установленном порядке³. В качестве источника информации о наличии на рабочих местах вредных производственных факторов, помимо результатов аттестации рабочих мест по условиям труда, может использоваться эксплуатационная, технологическая и иная документация на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности. В случае если работодателем не проведена аттестация рабочих мест по условиям труда, а также отсутствует информация о наличии на рабочих местах вредных производственных факторов, указанная в эксплуатационной, технологической и иной документации на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности, включению в поименные списки подлежат все работники организации;

выполняющие работы, предусмотренные Перечнем работ.

8. 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.

9. Работодатель (его уполномоченный представитель) не позднее, чем за 1 месяц до согласованной с медицинской организацией датой начала проведения периодического осмотра, обязан вручить каждому работнику, подлежащему периодическому осмотру и указанному в поименном списке, Направление для прохождения предварительного и периодического медицинского осмотра (согласно учетной форме № 001-П/У, установленной приложением № 4 к настоящему Порядку) (далее – направление).

Направление выдается работнику под роспись. Работодатель (его представитель) обязан организовать учет выданных работникам направлений.

10. Медицинская организация в течение 10 дней с момента получения от работодателя поименного списка (но не позднее, чем за 14 дней до согласованной с работодателем датой начала проведения периодического осмотра) на основании указанного поименного списка составляет

³ Приказ Минздравсоцразвития России от 31.08.2007 г. № 569 «Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда» (зарегистрирован Минюстом России 29.11.2007 г. № 10577).

календарный план проведения периодического осмотра (далее – календарный план).

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

Работодатель не позднее, чем за 10 дней до согласованной с медицинской организацией датой начала проведения периодического осмотра, обязан ознакомить работников, подлежащих периодическому осмотру, с календарным планом.

11. Для проведения периодического осмотра медицинской организацией не позднее, чем за 14 дней до согласованной с работодателем датой начала проведения периодического осмотра, формируется медицинская комиссия.

В состав медицинской комиссии включаются врач-профпатолог, а также врачи-специалисты, прошедшие в установленном порядке повышение квалификации по специальности «профпатология».

Возглавляет медицинскую комиссию врач-профпатолог.

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

12. Медицинская комиссия на основании поименного списка, Перечня факторов и (или) Перечня работ определяет необходимость участия в периодических осмотрах соответствующих врачей-специалистов, а также виды и объемы необходимых лабораторных и функциональных исследований.

13. Для прохождения периодического осмотра работник обязан прибыть в медицинскую организацию в установленную календарным планом дату.

Для прохождения периодического осмотра работник представляет в медицинскую организацию следующие документы:

направление;

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

паспорт здоровья работника по учетной форме № 005-П/У, согласно приложению № 10 к настоящему Порядку (при наличии) (далее – паспорт здоровья);

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

Требовать от работника при прохождении периодического осмотра предоставления иных документов не допускается.

14. В случае отсутствия у работника медицинской карты амбулаторного больного (учетная форма № 025/у-04, утвержденная приказом Минздравсоцразвития России от 22.11.2004 № 255) (далее – медицинская карта) и паспорта здоровья, уполномоченное структурное подразделение

медицинской организации до начала проведения периодического осмотра осуществляет оформление указанных документов.

Медицинская карта хранится в установленном порядке в медицинской организации, осуществляющей предварительные и (или) периодические осмотры. В период проведения периодического осмотра паспорт здоровья работника хранится в медицинской организации, по окончании периодического осмотра и оформления медицинского заключения выдается работнику на руки.

Периодический осмотр является завершенным, в случае осмотра работника всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований, предусмотренных Перечнем факторов и Перечнем работ.

15. По окончании прохождения работником периодического осмотра медицинской организацией оформляются:

медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования) согласно учетной форме № 002-П/У, указанной в приложении № 6 к настоящему Порядку) (далее – медицинское заключение). Медицинское заключение оформляется в 2-х экземплярах, которые приобщаются к медицинской карте и паспорту здоровья. Инструкция по заполнению медицинского заключения представлена в приложении № 7 к настоящему Порядку.

заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования) согласно учетной форме № 003-П/У, указанной в приложении № 8 к настоящему Порядку) (далее – заключение). Инструкция по заполнению заключения представлена в приложении № 9 к настоящему Порядку.

16. На основании результатов медицинского осмотра в установленном порядке определяется принадлежность работника к одной из диспансерных групп с последующим оформлением в медицинской карте и паспорте здоровья рекомендаций по профилактике, и при наличии медицинских показаний, по дальнейшему наблюдению, лечению и реабилитации.

Сведения из медицинской карты амбулаторного больного, содержащие результаты осмотров врачей - специалистов, а также с результаты лабораторных и инструментальных исследований, вносятся в паспорт здоровья.

17. Медицинская комиссия выносит решение и оформляет медицинское заключение по результатам периодического медицинского осмотра в течение 15 календарных дней со дня его окончания.

18. Сведения о работниках прошедших периодический осмотр, у которых выявлены медицинские противопоказания, указанные в приложении № 1 к настоящему Порядку, и дополнительные медицинские противопоказания, указанные в Перечне факторов и Перечне работ, а также не имеющих медицинских противопоказаний в срок не более 15 дней со дня окончания проведения предварительного осмотра направляются работодателю, выдавшему направление работнику.

19. По итогам прохождения периодических осмотров медицинская организация, обобщает результаты проведенных периодических осмотров работников, составляет заключительный акт в трех экземплярах и в течение 30 дней направляет экземпляры заключительного акта работодателю, территориальному органу федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора, или, по принадлежности, в центры гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства.

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

20. В случае ликвидации или смены медицинской организации, осуществляющей периодические осмотры, медицинская карта амбулаторного больного передается в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, на территории которой она расположена, либо, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, в центры профпатологии Федерального медико-биологического агентства, где хранится в течение 50 лет.

21. Центр профпатологии на основании письменного запроса медицинской организации, с которой работодателем заключен договор на проведение периодических осмотров, передает в течение 10 дней 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.

22. Медицинская организация, с которой работодатель не пролонгировал договор на проведение периодических осмотров работников, по письменному запросу работодателя должна передать медицинские карты работников организации по описи в медицинскую организацию, с которой работодатель в настоящий момент заключил соответствующий договор.

23. 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 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 медицинских осмотров, на проведение экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией.

24. Работники с острыми и хроническими профессиональными заболеваниями проходят периодические медицинские осмотры в центрах профпатологии и других медицинских организациях, имеющих право на проведение предварительных и периодических медицинских осмотров, на

проведение экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, не реже 1 раза в год.

25. Центры профпатологии и другие медицинские организации, имеющие право на проведение периодических медицинских 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 нормативно-правовыми актами на проведение периодических медицинских осмотров и экспертизы профессиональной пригодности.

26. В случае подозрения у работника наличия 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 центр государственного санитарно - эпидемиологического надзора, работодателю, страховщику.

27. В случаях затруднения определения профпригодности работника в связи с имеющимся у него заболеванием, с целью экспертизы профпригодности медицинская организация направляет работника в центр профпатологии или специализированную медицинскую организацию, имеющую право на проведение экспертизы связи заболевания с профессией и профпригодности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

28. Территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора на основании полученных заключительных актов обобщает результаты периодических осмотров, проведенных в течение календарного года на территории субъекта Российской Федерации, и не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным направляет обобщенные сведения в орган управления здравоохранением субъекта Российской Федерации и в Центр профпатологии субъекта Российской Федерации.

29. Центры профпатологии субъекта Российской Федерации обобщают полученную информацию и не позднее 1 марта года, следующего за отчетным, представляют ежегодные отчеты в Федеральный центр профпатологии Минздравсоцразвития России.

30. Центры гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства (далее – ФМБА России) на основании полученных заключительных актов представляют ежегодные отчеты в головной центр гигиены и эпидемиологии ФМБА России, Центры профпатологии ФМБА России

31. Центры профпатологии ФМБА России обобщают полученную информацию и представляют не позднее 15 марта года, следующего за отчетным, ежегодные отчеты в головной центр профпатологии ФМБА России.

32. 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.

33. Предварительные и (или) периодические осмотры работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными веществами и факторами физической, химической и биологической природы оборонных технологий, сведения о которых составляют государственную тайну или относятся к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации информации ограниченного доступа, проводятся в соответствии с порядком, утвержденным Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, отдельным приказом по представлению ФМБА России.

III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ

34. Предварительные (при поступлении на работу) медицинские осмотры (обследования) работников проводятся в порядке, установленном разделом II настоящего Порядка.

35. Медицинская комиссия выносит решение и оформляет медицинское заключение по результатам предварительного медицинского осмотра в течение трех календарных дней со дня его окончания.

36. Сведения о работниках прошедших предварительный медицинский осмотр, у которых выявлены медицинские противопоказания, указанные в приложении № 1 к настоящему Порядку, и дополнительные медицинские противопоказания, указанные в Перечне факторов и Перечне работ, а также не имеющих медицинских противопоказаний в трехдневный срок направляются работодателю, выдавшему направление на предварительный (периодический) осмотр.

IV. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

37. Ответственность за организацию проведения предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников возлагается на работодателя.

Ответственность за качество проведения предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников возлагается на медицинскую организацию.

38. Государственный надзор и контроль за соблюдением работодателем настоящего Порядка осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и его территориальными органами (государственными инспекциями труда в субъектах Российской Федерации).

Государственный надзор и контроль за соблюдением медицинскими организациями требований настоящего Порядка осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции санитарно-эпидемиологического надзора и контроля.

Приложение № 1

к Порядку 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, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

от « ____ » _____ 2011 г. № _____

Перечень общих медицинских противопоказаний 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

1. Врожденные пороки развития, деформации, хромосомные аномалии со стойкими значительными нарушениями функции органов и систем.

2. 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 значительной степени.

3. Заболевания центральной нервной системы различной этиологии с двигательными и чувствительными нарушениями, расстройствами координации и статики, когнитивными и мнестико-интеллектуальными нарушениями.

4. Нарколепсия и катаплексия.

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

6. Психические заболевания с тяжелыми, стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями и приравненные к ним состояния, подлежащие обязательному динамическому наблюдению в психоневрологических диспансерах.

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.

7. Алкоголизм, токсикомания, наркомания.

8. Болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения других органов и систем и нарушением их функции 3-4 степени.

9. Злокачественные новообразования любой локализации (после проведенного лечения вопрос решается индивидуально комиссией врачей-специалистов, профпатологом, онкологом).

10. Заболевания крови и кроветворных органов с прогрессирующим и рецидивирующим течением (гемобласты, выраженные формы гемолитических и апластических анемий, геморрагические диатезы).

11. Гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV.

12. Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения ФК III.

13. Ишемическая болезнь сердца:

13.1. стенокардия ФК III –IV;

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

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

13.1.3. постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца.

14. Аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий.

15. Облитерирующий атеросклероз аорты с облитерацией висцеральных артерий и нарушением функции органов.

16. Облитерирующий атеросклероз сосудов конечностей, тромбангиит, аортоартериит с признаками декомпенсации кровоснабжения конечности (ей).

17. Варикозная и посттромбофлебитическая болезни нижних конечностей с явлениями хронической венозной недостаточности 3 степени и выше. Лимфангиит и другие нарушения лимфооттока 3-4 степени.

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

19. Болезни бронхолегочной системы с явлениями дыхательной недостаточности или легочно-сердечной недостаточности 2-3 степени.

20. Активные формы туберкулеза любой локализации.

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

22. Хронические гепатиты, декомпенсированные циррозы печени и другие заболевания печени с признаками печеночной недостаточности 2-3 степени и портальной гипертензии.

23. Хронические болезни почек и мочевыводящих путей с явлениями

хронической почечной недостаточности 2-3 степени.

24. Неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения.

25. Диффузные заболевания соединительной ткани с нарушением функции органов и систем 3-4 степени, системные васкулиты.

26. Хронические заболевания периферической нервной системы и нервно-мышечные заболевания с умеренными и значительными нарушениями функций.

27. Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с нарушениями функции 3 и более степени.

28. Хронические заболевания кожи: Хроническая распространенная, часто рецидивирующая (не менее 4 раз в год) экзема; Псориаз универсальный, распространенный, артропатический, пустулезный, псориазная эритродермия; вульгарная пузырчатка; хронический необратимый распространенный ихтиоз, хронический прогрессирующий атопический дерматит.

29. Хронические, рецидивирующие формы инфекционных и паразитарных заболеваний, поствакцинальные поражения в случае неподдающихся или трудноподдающихся лечению клинических форм.

30. Беременность и период лактации.

31. Привычное невынашивание и аномалии плода в анамнезе у женщин детородного возраста.

32. Глаукома декомпенсированная.

Приложение № 2
к Порядку 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, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от «____» _____ 2011 г. № _____

Организация (предприятие)
(наименование организации (предприятия), форма собственности,
отрасль экономики)

(адрес)

Медицинская документация
Форма № 001-П/У

Код ОГРН

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

**НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ (ПЕРИОДИЧЕСКИЙ)
МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР (ОБСЛЕДОВАНИЕ)¹**

Направляется в _____
(наименование медицинской организации, адрес регистрации, код по ОГРН)

1. Ф.И.О. _____

2. Дата рождения _____
(число, месяц, год)

3. Поступающий/работающий (соответствующее подчеркнуть)

4. Цех, участок _____

5. Профессия (Должность), в которой освидетельствуется _____

6. Стаж работы в данной профессии (работе) _____

7. Предшествующие профессии (работы), должность и стаж работы в них

8. Вредные и (или) опасные вещества и производственные факторы:

8.1. Химические факторы _____
(номер строки в соответствии с Перечнем факторов, перечислить)

8.2. Физические факторы _____
(номер строки в соответствии с Перечнем факторов, перечислить)

8.3. Биологические факторы _____
(номер строки в соответствии с Перечнем факторов, перечислить)

8.4. Тяжесть труда (физические перегрузки) _____
(номер строки в соответствии с Перечнем факторов, перечислить)

9. Профессия (работа) _____
(номер строки в соответствии с Перечнем работ, перечислить)

¹ Заверяется подписью работодателя (его представителя), печатью организации и приобщается к медицинской карте амбулаторного больного и паспорту здоровья работника.

Приложение № 3
к Порядку 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, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения и
социального развития Российской
Федерации
от « ____ » _____ 2011 г. № ____

**Инструкция по заполнению учетной формы № 001-П/У
«Направление на предварительный (периодический) медицинский
осмотр (обследование)»**

Учетная форма № 001-П/У «Направление на предварительный (периодический) медицинский осмотр (обследование)» (далее - Направление) является основанием для проведения обязательного предварительного (при поступлении на работу) и периодического, в том числе внеочередного, медицинского осмотра (обследования) работника и для заполнения учетной формы № 002-П/У «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)».

Направление заполняется уполномоченным представителем работодателя с указанием наименования и кода медицинской организации, осуществляющей проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (освидетельствований) лиц, поступающих на работу с вредными производственными факторами, а также для выполнения работ, указанных в Перечне факторов и Перечне работ.

В Направлении указываются вредные и (или) опасные производственные факторы, а так же профессии (работы) в соответствии с Перечнем факторов и Перечнем работ.

Направление подписывается уполномоченным представителем работодателя с указанием должности, фамилии и инициалов. Направление выдается уполномоченным представителем работодателя работнику.

После получения Направления ответственность за своевременное прохождение обязательного предварительного и периодического медицинского осмотра (обследования) несет работник.

Все записи ведутся четко и разборчиво. Не допускаются зачеркивания и исправления.

Направление приобщается к «Паспорту здоровья работника» и «Медицинской карте амбулаторного больного».

Приложение № 5
к Порядку 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,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения и социального развития
Российской Федерации
от «_____» _____ 2011 г. № _____

**Инструкция по заполнению учетной формы № 002-П/У
«Медицинское заключение по результатам предварительного
(периодического) медицинского осмотра (обследования)»**

Учетная форма № 002-П/У «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)» (далее – медицинское заключение) является одним из документов, который выдается работнику по его просьбе по результатам обязательного предварительного (при поступлении на работу) и периодического (внеочередного) медицинского осмотра (обследования) с указанием наименования заболевания (заболеваний).

Медицинское заключение заполняется работниками медицинской комиссии медицинской организации, осуществляющей проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований).

В медицинском заключении указывается фамилия, имя, отчество работника (освидетельствуемого), место работы, профессия (должность), предварительный или периодический осмотр (обследование) он проходил.

Врачебная комиссия медицинской организации в медицинском заключении указывает информацию о том, что патологии не выявлено (путем подчеркивания) при отсутствии у работника заболеваний по результатам проведенного медицинского осмотра (обследования). В случае выявления впервые заболеваний, либо подтверждения ранее имевшихся заболеваний, указывается наименование болезни (болезней) с расшифровкой клинических синдромов, степени нарушения функции.

Членами врачебной комиссии медицинской организации указывается наличие или отсутствие у работника медицинского противопоказания к работе в профессиях (работах) в соответствии с Перечнем факторов и Перечнем работ и приложением № 1 к Порядку, указанными в направлении, или заключение не дано – при невозможности вынесения заключения.

В медицинском заключении на основании результатов пройденного медицинского осмотра отмечается принадлежность пациента к одной из

диспансерных групп в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.

В случае подозрения по результатам проведенного медицинского осмотра (обследования) наличия у работника острого или хронического профессионального заболевания (отравления), в медицинском заключении указывается дата и номер Извещения об установлении предварительного диагноза острого или хронического профзаболевания (отравления).

Медицинское заключение подписывается председателем врачебной комиссии и всеми членами медицинской комиссии, принимавшими непосредственное участие в медицинском осмотре (обследовании) работника, с указанием фамилии и инициалов. Медицинское заключение заверяется печатью медицинской организации, осуществляющей проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследования). Указывается дата выдачи заключения по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).

В медицинском заключении все записи ведутся четко и разборчиво, не допускаются зачеркивания и исправления.

Медицинское заключение приобщается к «Паспорту здоровья работника» и «Медицинской карте амбулаторного больного».

Приложение № 7

к Порядку 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, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от « ____ » _____ 2011 г. № _____

**Инструкция по заполнению учетной формы № 003-П/У
«Заключение по результатам предварительного (периодического)
медицинского осмотра (обследования)»**

Учетная форма № 003-П/У «Заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)» (далее – заключение) является одним из документов, который выдается работнику по результатам обязательного предварительного (при поступлении на работу) и периодического (внеочередного) медицинского осмотра (обследования) без указанием наименования заболевания (заболеваний).

В заключении указывается фамилия, имя, отчество работника (освидетельствуемого), место работы, профессия (должность), предварительный или периодический осмотр (обследование) он проходил, а так же наличие или отсутствие у работника медицинского противопоказания к работе с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, в профессиях (работах) в соответствии с приложениями №2, №3, к настоящему приказу и приложением к Порядку, или заключение не дано – при невозможности вынесения заключения.

Заключение подписывается председателем врачебной комиссии с указанием фамилии и инициалов, указывается дата выдачи заключения.

Заключение заверяется печатью медицинской организации, осуществляющей проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследования).

В заключении все записи ведутся четко и разборчиво, не допускаются зачеркивания и исправления.

13. Учреждение здравоохранения, к которому прикреплен для постоянного динамического наблюдения (название, юридический адрес):

14. План предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования):

№№ п/п	Осмотры (обследования)	Дата выполнения	Заключение по результатам осмотра (годен, не годен, заключение не дано)

**Перечислить вредные и/или опасные производственные факторы и работы (профессии) в соответствии с Приложением №1 и №2 к приказу Минздравсоцразвития России _____ от «__»_____20 №__

Приложение № 9
к Порядку 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, утвержденному
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от «___» _____ 2011 г. № _____

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ УЧЕТНОЙ ФОРМЫ № 005-П/У
«ПАСПОРТ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКА»**

Учетная форма № 005-П/У «Паспорт здоровья работника» (далее - Паспорт здоровья) является основным медицинским документом при прохождении обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) в процессе трудовой деятельности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, а так же на работах и (или) в профессиях, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований).

Паспорт здоровья заполняется медицинской организацией, осуществляющей проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований), на каждого работника, занятого на работах с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, а так же на работах и (или) в профессиях, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований).

На каждого работника в медицинской организации, проводящей медицинские осмотры, ведется один Паспорт здоровья. В случае передачи Паспорта здоровья в другую медицинскую организацию, Паспорт здоровья ведется в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.

Титульный лист Паспорта здоровья заполняется в регистратуре медицинской организации при первом обращении лица, направленного работодателем для прохождения медицинского осмотра, с указанием даты оформления карты. На титульном листе Паспорта здоровья указывается полное наименование медицинской организации (подразделения), осуществляющей медицинские осмотры, в соответствии с документом регистрационного учета и код ОГРН. В случае смены медицинской организации, проводящей ПМО, указываются перечисленные сведения по новой медицинской организации.

Номером Паспорта здоровья является индивидуальный номер учета Паспортов здоровья, установленный данной медицинской организацией.

Фамилия, имя, отчество гражданина, его пол, дата рождения (число, месяц, год), данные паспорта (номер, серия, дата выдачи, кем выдан), адрес постоянного места жительства (область, район, населенный пункт, улица, дом, корпус, номер квартиры) в Российской Федерации заполняются в соответствии с документами, удостоверяющими личность, и сверяются с аналогичными данными, указанными в учетной форме «Направление на предварительный (периодический) медицинский осмотр (обследование)».

При отсутствии у гражданина постоянного места жительства в Российской Федерации указывается адрес регистрации по месту пребывания.

Номера телефонов, домашнего и рабочего, записываются со слов работника.

Место работы (отрасль экономики, наименование предприятия, его форма собственности, цех, участок), профессия и должность, в которой освидетельствуется работник, вредные и/или опасные вещества производственные факторы и виды работ в настоящее время, предшествующий профессиональный маршрут (профессия, предприятие, месяц и год начала и окончания работы) указываются сотрудником медицинской организации, заполняющим Паспорт здоровья, в соответствии с данными, указанными работодателем в учетной форме «Направление на предварительный (периодический) медицинский осмотр (обследование)». В случае смены места работы, указываются перечисленные сведения по новому месту работы.

В графе дата предварительного медицинского осмотра (обследования) указывается дата завершения прохождения работником обязательного медицинского осмотра в полном объеме.

В графе дата периодического медицинского осмотра (обследования) указывается дата выдачи «Медицинского заключения по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)». Остальные записи в «Паспорте здоровья работника» производятся членами врачебной комиссии в установленном для медицинской документации порядке.

В Паспорте здоровья указывается учреждение здравоохранения, его название и юридический адрес, к которому прикреплен работник для постоянного динамического наблюдения.

Количество дней временной нетрудоспособности за период с последнего предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования) указываются сотрудником медицинской организации, заполняющим «Паспорт здоровья работника», в соответствии с данными, указанными работодателем в учетной форме «Направление на предварительный (периодический) медицинский осмотр (обследование)».

При обращении лица, направленного работодателем для прохождения медицинского осмотра, составляется план предварительного (периодического) медицинского осмотра с последующим занесением в него членами врачебной комиссии даты проведения осмотра (обследования) и

заключения по результатам осмотра: годен, не годен (временно, постоянно), заключение не дано.

Разделы «Медицинской карты амбулаторного больного» с результатами осмотров врачей специалистов, а также с результатами лабораторных и инструментальных исследований дублируются в необходимом количестве и вносятся в Паспорт здоровья.

После вынесения решения врачебной комиссией о результатах прохождения предварительного и периодического осмотра, в «Паспорт здоровья работника» вносится «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)».

Все записи в «Паспорте здоровья работника» ведутся медицинской организацией, осуществляющей проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) четко и разборчиво. Не допускаются зачеркивания и исправления. В случае ошибочной записи необходимо в данной строке (графе) сделать отметку «запись ошибочна» за подписью двух ответственных лиц с указанием даты и времени записи, заверить ее печатью (штампом) и внести достоверные сведения в следующую строку (графу).

При необходимости заполняется продолжение «Паспорта здоровья работника» с указанием даты окончания предыдущего и даты заполнения продолжения. Заполненный «Паспорт здоровья работника» сдается на хранение в установленном порядке.

Паспорт здоровья хранится у работника на руках.

Приложение № 10
к Порядку 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, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от «___» _____ 2011 г. № _____

Министерство здравоохранения и социального
развития Российской Федерации

Медицинская документация
Форма № 004-П/У

(наименование медицинской организации)

(адрес)

Код ОГРН

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

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ АКТ
от «___» _____ 20__ г.

По результатам проведенного периодического медицинского осмотра (обследования)
работников _____
(наименование предприятия, организации, цеха)

за 20__ г. составлен заключительный акт при участии:

Председателя
врачебной комиссии _____
(ФИО, должность)

Представителя
работодателя _____
(ФИО, должность)

Представителя
трудового коллектива _____
(ФИО, должность)

1. Число работников предприятия:

всего,

в том числе женщин

2. Число работников предприятия, работающих с вредными и (или) опасными веществами и
производственными факторами, а так же в профессиях (работах)*:

всего,

в том числе женщин

3. Число работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру (обследованию),
работающих в контакте с вредными и (или) опасными веществами и производственными
факторами, а так же в профессиях (работах)* в данном году:

всего,

в том числе женщин

4. Число работников, прошедших периодический медицинский осмотр (обследования):

всего,
в том числе женщин

5. % охвата осмотрами:

всего,
в том числе женщин

6. Число работников, не завершивших периодический медицинский осмотр (обследования):

всего,
в том числе женщин

№	Фамилия, имя, отчество	Подразделение предприятия

7. Число работников, не прошедших периодический медицинский осмотр (обследование):

всего,
в том числе женщин
в том числе по причине:

больничный лист
командировка
очередной отпуск
увольнение
отказ от прохождения

№	Фамилия, имя, отчество	Подразделение предприятия	Причина

8. Заключение по результатам данного периодического медицинского осмотра (обследования)

8.1 Сводная таблица №1

Результаты	Всего	В том числе женщин
Число лиц, профпригодных к работе с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, работами (профессиями)*		
Число лиц, временно профнепригодных к работе с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, работами (профессиями)*		
Число лиц, постоянно профнепригодных к работе с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, работами (профессиями)*		
Число лиц нуждающихся в дообследовании (заключение не дано)		

Число лиц с подозрением на профессиональное заболевание		
Число лиц, нуждающихся в обследовании в центре профпатологии:		
Число лиц, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении:		
Число лиц, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении:		
Число лиц, нуждающихся в санаторно-курортном лечении		
Число лиц, нуждающихся в лечебно-профилактическом питании:		
Число лиц, нуждающихся в диспансерном наблюдении:		
Число лиц, нуждающихся в направлении на медико-социальную экспертизу:		

8.2 Сводная таблица №2

№	Ф. И. О.	Пол	Год рождения	Участок	Профессия	Вредные и (или) опасные вещества и производственные факторы, работами (профессиями)**	Стаж работы с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами работами (профессиями)**	Класс заболевания по МКБ-Х, группа диспансерного наблюдения	Заболевание выявлено впервые	Профпригоден к работам (профессиям)*	Временно профнепригоден к к работам (профессиям)*	Постоянно профнепригоден к к работам (профессиям)*	Заключение не дано	Нуждается в обследовании в центре профпатологии	Нуждается в амбулаторном обследовании и лечении	Нуждается в стационарном обследовании и лечении	Нуждается в санаторно-курортном лечении	Нуждается в лечебно-профилактическом питании	Нуждается в диспансерном наблюдении	Нуждается в направлении на медико-социальную экспертизу

8.3 Выявлено лиц с подозрением на профессиональное заболевание:

№	Ф.И.О.	Подразделение предприятия	Профессия, должность	Вредные и (или) опасные вещества и производственные факторы

8.4 Выявлено впервые в жизни хронических соматических заболеваний:

№	Класс заболевания по МКБ-Х	Всего

6.5 Выявлено впервые в жизни хронических профессиональных заболеваний:

№	Класс заболевания по МКБ-Х	Всего

9. Результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта от «___» _____ 20__г. по результатам проведенного периодического медицинского осмотра (обследования) работников.

№	Мероприятия	Подлежало	Выполнено	
			абс.	в %
1.	Обследование в центре профпатологии			
2.	Дообследование			
3.	Лечение и обследование амбулаторное			
4.	Лечение и обследование стационарное			
5.	Санаторно-курортное лечение			
6.	Диетпитание			
7.	Взято на диспансерное наблюдение			
8.	Направлено на медико-социальную экспертизу			

10. Рекомендации работодателю: санитарно-профилактические и оздоровительные мероприятия и т.п. _____

Председатель

врачебной комиссии _____ (_____)

(ФИО, должность)
(ФИО, должность)

(Подпись)
(Подпись)

М.П.

С заключительным актом ознакомлен:

Руководитель предприятия _____ (_____)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Печать предприятия

«___» _____ 20__ г.

* Вредные и/или опасные производственные факторы и работы (профессии) в соответствии с Приложением №1 и №2 к приказу Минздравсоцразвития России ____ от «_»_____20 ____ №__

** Перечислить коды вредных и/или опасных производственных факторов и работ (профессий) в соответствии с Приложением №1 и №2 к приказу Минздравсоцразвития России ____ от «_»_____20 ____ №__

Приложение № 11

к Порядку 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, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от «_____» _____ 2011 г. № _____

Инструкция по заполнению учетной формы № 004-П/У «Заключительный акт»

Учетная форма № 004-П/У «Заключительный акт» является основным документом по результатам прохождения обязательных периодических медицинских осмотров (обследований) в процессе трудовой деятельности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, а так же на работах и (или) в профессиях, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований)..

Заключительный акт составляется и подписывается председателем врачебной комиссии.

В заключительном акте по представлению работодателя указывается информация о предприятии, численности работающих, в том числе в контакте с вредными и/или опасными веществами и производственными факторами, а так же на работах и (или) в профессиях, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований).

По результатам проведенного периодического осмотра (обследования) составляется сводная таблица №1 и №2. В сводную таблицу №2 вносятся все работники прошедшие периодический медицинский осмотр (обследование).

В заключительном акте фиксируются результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта по результатам проведенного периодического медицинского осмотра (обследования) работников.

В рекомендациях работодателю необходимо указать комплекс оздоровительных мероприятий, включая санитарно-профилактические мероприятия.

Работодатель знакомится с заключительным актом, ставит в нем подпись и дату и заверяет соответствующей печатью.

Все записи ведутся четко и разборчиво. В заключительном акте не допускается зачеркивания и исправления.

Срок хранения заключительного акта 50 лет.