

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 12 апреля 2011 г. N 302н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЕЙ
ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ
И РАБОТ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДЯТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ
(ОБСЛЕДОВАНИЯ), И ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ
(ОБСЛЕДОВАНИЙ) РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ТЯЖЕЛЫХ РАБОТАХ
И НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минздрава России от 15.05.2013 N 296н,
от 05.12.2014 N 801н,
Приказа Минтруда России N 62н, Минздрава России N 49н
от 06.02.2018)

КонсультантПлюс: примечание.

Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 N 321 утратило силу в связи с изданием Постановления Правительства РФ от 28.06.2012 N 655.

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

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

1. Утвердить:

перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), согласно [приложению N 1](#);

перечень работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников, согласно [приложению N 2](#);

Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, согласно [приложению N 3](#).

2. Ввести в действие перечни вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, с 1 января 2012 года.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2012 года:

[Приказ](#) Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации от 14 марта 1996 г. N 90 "О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии" (по заключению Минюста России документ в государственной регистрации не нуждается, письмо от 30 декабря 1996 г. N 07-02-1376-96);

[Приказ](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 августа 2004 г. N 83 "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2004 г. N 6015);

[Приказ](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 мая 2005 г. N 338 "О внесении изменений в приложение N 2 к Приказу Минздравсоцразвития России от 16 августа 2004 г. N 83 "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июня 2005 г. N 6677).

4. Установить, что с 1 января 2012 года на территории Российской Федерации не применяются [подпункты 11, 12](#) (за исключением [подпунктов 12.2, 12.11, 12.12](#)), [13](#) приложения N 2 к приказу Министерства здравоохранения СССР от 29 сентября 1989 г. N 555 "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуальных транспортных средств".

Министр
Т.ГОЛИКОВА

Приложение N 1
к приказу Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 12 апреля 2011 г. N 302н

ПЕРЕЧЕНЬ
ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ,
ПРИ НАЛИЧИИ КОТОРЫХ ПРОВОДЯТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ
И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ)

Список изменяющих документов

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

N п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов <1>, <2>	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <3>, <4>, <5>	Лабораторные и функциональные исследования <3>, <4>	Дополнительные
1. Химические факторы					
1.1. Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм					
1.1.1.	Аллергены, "А"	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	*Специфическая аллергодиагностика Спирометрия бронходилатационной пробой*	Аллергические систем.
1.1.2.	Канцерогены, "К"	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Онколог *Уролог	*УЗИ органов-мишеней Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Доброкачественные локализации, склонные к злокачественным
1.1.3.	Химические вещества, оказывающие вредное воздействие на репродуктивную функцию, "Р"	1 раз в год	Хирург *Уролог *Эндокринолог	УЗИ органов малого таза	Дисплазия и лейомиомы Новообразования злокачественные

			*Онколог		половых органов
1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного ^Ф и смешанного типа действия, включая:				
1.1.4.1.	Кремний диоксид кристаллический (а-кварц, а-кристобалит, а-тридимит) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин	Тотальные дисфункции дыхательных путей Искривления носового дыхания Хронические заболевания частотой обострений Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострений
1.1.4.2.	Кремнийсодержащие аэрозоли: - 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	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин	Тотальные дисфункции дыхательных путей Искривления носового дыхания Хронические заболевания частотой обострений Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострений
1.1.4.3.	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:				
1.1.4.3.1.	Асbestos природные (хризотил, tremolit), смешанные asbestosпородные пыли, asbestosцемент, asbestosбакелит, asbestosрезина ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дисфункции дыхания, заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластическая полипозная болезнь Искривления носового дыхания Хронические заболевания

					частотой обостре Хронические ре частотой обостре Аллергические за Доброкачествен локализации, ск
1.1.4.3.2.	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсилиманиты, 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	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин	Тотальные дис дыхательных пут Искривления нс носовому дыхани Хронические заб частотой обостре Аллергические за Хронические ре частотой обостре
1.1.4.3.3.	Цемент, ферромагнезит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов ^{ФА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дис дыхательных пут Искривления нс носовому дыхани Хронические заб частотой обостре Аллергические за Хронические ре частотой обостре
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	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дис дыхательных пут Искривления нс носовому дыхани Хронические заб частотой обостре Аллергические за

					Хронические ре частотой обостре
1.1.4.5.	Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбара, карбида кремния), в т.ч. с примесью связующих ^Ф	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года. *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дис заболевания вер Искривления нос носовому дыхани Хронические заб частотой обостре Хронические ре частотой обостре 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	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дис дыхательных пут Искривления нос носовому дыхани Хронические заб частотой обостре Аллергические работе с аэро действием. Доброкачествен локализации, ск Хронические ре частотой обостре
1.1.4.6.2.	Алмазы природные, искусственные, металлизированные ^Ф	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин	Тотальные дис дыхательных пут Искривления нос носовому дыхани Хронические заб

				*специфическая аллергодиагностика	частотой обострения. Аллергические заболевания в работе с аэрозолями. Доброта качественная, перерождению. Хронические реабилитации частотой обострения.
1.1.4.6.3.	Коксы - каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дисфункции дыхательных путей. Искривления носового дыхания. Хронический гипертонус. Хронические заболевания частотой обострения. Аллергические заболевания в работе с аэрозолями. Доброта качественная, локализации, склонности. Хронические реабилитации частотой обострения.
1.1.4.6.4.	Сажи черные промышленные ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дисфункции дыхательных путей. Искривления носового дыхания. Хронические заболевания частотой обострения. Аллергические заболевания в работе с аэрозолями. Доброта качественная,

					локализации, склероза, Хронические рецидивы, частотой обострений.
1.1.4.7.	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы ^А	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*	Тотальные дисфункции дыхательных путей, Гиперпластическая болезнь носа, Искривления носовой перегородки, Хронические заболевания носового дыхания, частотой обострений, Аллергические системы при различных аллергенных действиях, Хронические рецидивы, частотой обострений, 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 (оzone, оксид азота и углерода) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альантитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза. При наличии свинца в аэрозоле: АЛК, КП мочи, пульсоксиметрия*	Тотальные дисфункции дыхания, заболевания верхних дыхательных путей, Искривления носовой перегородки, Эрозия и язва носа, Хронические заболевания носового дыхания, частотой обострений, Аллергические системы при различных обладающими аллергенами, Хронические рецидивы, частотой обострений, год. Выраженные раковые

					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 (оzone, оксиды азота, углерода) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*	Дисплазия и лей... Новообразования... женских и мужск... Тотальные д... заболевания вер... Искривления н... носовому дыхани... Хронические заб... частотой обостре... Аллергические... систем при р... обладающими а... Хронические ре... частотой обостре... год. Выраженные ра... нервной системы Полинейропатии

1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой

1.2.1.	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Ретикулоциты метгемоглобин *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *рентгенография грудной клетки в двух проекциях (1 раз в 2 года)	Тотальные д... дыхательных пут... Гиперпластичес... Хронические заб... частотой обостре... Хронические ре... частотой обостре... год. Метгемоглобине... Искривления н...
--------	--	----------------	---------------------------------------	---	---

					носовому дыханию
1.2.2.	Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид ^{АКР} , ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спиromетрия Ретикулоциты, *Базофильная зернистость эритроцитов *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания частотой обострения Тотальные заболевания дыхательных путей Аллергические переднего отрезка глаза Выраженные расстройства нервной системы Искривления носовому дыханию
1.2.3.	Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фтор-ацетон, хлорацетофенон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог Оториноларинголог *Аллерголог	Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	Хронические заболевания Тотальные заболевания дыхательных путей Хронические заболевания гепатита раза в год. Аллергические системы. Выраженные расстройства нервной системы Искривления носовому дыханию
1.2.4.	Алюминий и его соединения, в том числе:				
1.2.4.1.	Алюминий, его сплавы и неорганические соединения ^Ф , корунд белый	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 4 года *ретикулоциты	Тотальные заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластический синдром Искривления носовому дыханию Хронические заболевания

				* *базофильная зернистость эритроцитов *специфическая аллергодиагностика пульсоксиметрия*	частотой обостре
1.2.4.2.	Алюмоплатиновые катализаторы ^A	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные дезобструктивные заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки, носовому дыханию. Хронические заболевания носоглотки, частотой обострений. Аллергические заболевания носоглотки, Хронические рецидивирующие заболевания носоглотки, частотой обострений в течение года.
1.2.5.	Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN-диметилформамид ^P , NN-диметилацетамид ^P , капролактам ^{AP} и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог Невролог *Уролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания носоглотки, частотой обострений. Хронические рецидивирующие заболевания носоглотки, частотой обострений в течение года. Тотальные дезобструктивные заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и передней стенки носоглотки, Хронические заболевания носоглотки, системы с частотой обострений в течение календарный год. Выраженные раздражения нервной системы.
1.2.6.	Бериллий и его соединения ^{AKP}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Аллергические заболевания верхних дыхательных путей.

			Хирург *Уролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	двуих проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *количественное содержание а1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *пульсоксиметрия	Хронические заболевания частотой обострений Тотальные дисфункции дыхательных путей Гиперпластическая хроническая респираторная болезнь частотой обострений год. Дисплазия и лейкозы Новообразования злокачественные опухоли половых органов
1.2.7.	Бор и его соединения, в том числе:				
1.2.7.1.	тетраборкарбид ^Ф , Борнитрид ^Ф , тетрабортрисилицидид ^Ф , борная кислота и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дисфункции дыхательных путей верхних дыхательных путей Искривления носового дыхания
1.2.7.2.	Бороводороды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия	Тотальные дисфункции дыхательных путей Искривления носового дыхания
1.2.8.	Галогены, в том числе:				
1.2.8.1.	хлор, бром ^А , йод ^А , соединения с водородом, оксиды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дисфункции дыхательных путей. Хронические заболевания частотой обострений Хронические респираторные болезни

					частотой обостр. год. Хронические заб. Искривления носовому дыхани
1.2.8.2.	фтор и его соединения: аммоний фторид ^Р , барий дифторид ^Р , гидрофторид ^Р , калий фторид ^Р , литий фторид ^Р , натрий фторид ^Р , криолит ^Р , олово фторид ^Р	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог Хирург Офтальмолог *Ортопед (по показаниям) *Стоматолог *Уролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 2 года *остеоденситометрия длинных трубчатых костей *билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *определение фтора в моче	Тотальные дис... дыхательных пут... Гиперпластичес... Эрозия слизистой... Хронические заб... частотой обостр... год. Хронические... аппарата с... (остеоартрозы,... остеосклероз,... другие). Хронические ре... частотой обостр... год. Хронические ре... отрезка глаза. Дисплазия и лей... Новообразовани... злокачественные... половых органов... Искривления н... носовому дыхани
1.2.9.	Карбонилдихлорид (фосген)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Билирубин АСТ АЛТ	Хронические заб... частотой обостр... год. Тотальные дис...

				*ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов переднего *биомикроскопия отрезка глаза	дыхательных путей. Хронические рецидивы с частотой обострений 1-2 раз в год. Искривления носового дыхания.
1.2.10.	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил) ^к	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Невролог *Оториноларинголог *Онколог	Спиromетрия Ретикулоциты Метгемоглобин Тельца Гейнца *АЛТ, АСТ *билирубин *время кровотечения *УЗИ органов брюшной полости	Хронические заболевания дыхательных путей. Снижение гемоглобина менее 120 г/л у женщин. Хронические рецидивы с частотой обострений 1-2 раз в год. Выраженные расстройства нервной системы.
1.2.11.	Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД) ^к , дибензофураны полихлорированные (ДБФ), дифенилы (ДФ) ^к	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог Невролог *Уролог *Онколог	Спиromетрия Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АЛТ, АСТ *УЗИ органов брюшной полости *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные дисфункции дыхательных путей. Хронические заболевания дыхательных путей. Хронические рецидивы с частотой обострений 1-2 раз в год. Выраженные расстройства нервной системы. Искривления носового дыхания.
1.2.12.	Кадмий и его соединения ^к , кадмий ртуть теллур (твердый раствор) ^к , октадеканоат кадмия ^к	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург *Стоматолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей после консультации специалистов *билирубин	Тотальные дисфункции дыхательных путей. Хронические заболевания дыхательных путей. Аллергические системы. Хронические заболевания.

				*АЛТ, АСТ *мочевина, креатинин крови *УЗИ почек и мочевыделительной системы *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	аппарата с поражениями структуры (остеосклероз, остеопороз, другие). Искривления носовому дыханию.
1.2.13.	Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, гидотетракарбонил ^A и прочие кобальт	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие обострения 2 раза в год. Хронические рецидивирующие обострения 2 раза в год. Кардиомиопатия. Искривления носовому дыханию.
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	Дermатовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие обострения 2 раза в год. Выраженные рецидивирующие обострения 2 раза в год. Хронические рецидивирующие обострения 2 раза в год. Искривления носовому дыханию.
1.2.14.2.	Пропан-2-он ^P (ацетон)	1 раз в год	Дermатовенеролог Невролог Хирург Оториноларинголог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов Время кровотечения	Хронические рецидивирующие обострения 2 раза в год. Снижение гемоглобина.

			*Уролог		менее 120 г/л у ж... Выраженные ра... нервной системы Дисплазия и лей... Новообразовани... злокачественные... половых органов
1.2.15.	Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дис... дыхательных пут... Хронические заб... Хронические ре... частотой обостре... год. Искривления н... носовому дыханию
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	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты Базофильная эритроцитов *биомикроскопия отрезка глаза	аллергические систем. Снижение гемоглобина менее 120 г/л у ж... Выраженные ра... нервной системы Хронические ре... частотой обостре... год.
1.2.17.	Кобальт ^А , ванадий, молибден, вольфрам ^Ф , тантал ^Ф , ниобий ^Ф и их соединения и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Spiromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	аллергические систем. Хронические ре... частотой обостре... год. Хронические заб...

					обострения 2 раза
					Искривления носовому дыханию
1.2.18.	Кремния органические соединения ^A (силаны): трихлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АСТ, АЛТ, билирубин	Тотальные дисфункции дыхательных путей Гиперпластические Хронические заболевания частотой обострений 2 раза в год. Аллергические системы. Искривления носовому дыханию
1.2.19.	Марганец ^P и его соединения: марганец карбонат гидрат ^{AP} , марганец нитрат гексагидрат ^{AP} , марганец сульфат пентагидрат ^A , марганец трикарбонилцикlopентадиен ^P и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Хирург *Уролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные дисфункции дыхательных путей Выраженные расстройства нервной системы Аллергические системы. Дисплазия и лейкозы Новообразования злокачественные половых органов Искривления носовому дыханию
1.2.20.	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:				
1.2.20.1.	Медь и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания

			*Дерматовенеролог *Окулист	*АЛТ, АСТ *медь в крови *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия *Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания кожи за календарный Искривления носовому дыханию Нарушения обмена (дегенерация).
1.2.20.2.	Золото ^А и его соединения		Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ	Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания кожи за календарный Искривления носовому дыханию
1.2.20.3.	Серебро ^Р и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Spirometria *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания кожи за календарный Искривления носовому дыханию
1.2.21.	Металлы щелочные, щелочно-земельные, редкоземельные и их соединения, в том числе:				
1.2.21.1.	натрий, калий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонилкобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магнид меди ^Ф , магний додекаборид и прочие; лантан, иттрий,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические рецидивирующие обострения год.

	скандий, церий и их соединения:				Хронические заб частотой обостр год. Искривления нс носовому дыхани
1.2.21.2.	ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43) ^Р	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Уролог *Невролог *Аллерголог	Сpiрометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергodiагностика *пульсоксиметрия	Tотальные д заболевания вер Хронические ре частотой обостр год. Искривления нс носовому дыхани
1.2.22.	Литий и его соединения	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна *УЗИ щитовидной железы	Заболевания зри Выраженные ра нервной системы
1.2.23.	Мышьяк и его неорганические ^{КР} и органические соединения	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Метгемоглобин Тельца Гейнца Ретикулоциты Билирубин АЛТ АСТ биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек *специфическая аллергodiагностика	Tотальные д заболевания вер отрезка глаза. Хронические заб Хронические ре частотой обостр год. Полинейропатии Выраженные ра нервной системы Новообразовани доброкачественн анамнезе). Снижение гемог менее 120 г/л у ж Искривления нс

					носовому дыханию
1.2.24.	Никель и его соединения ^{AK} гептаникель гексасульфид ^{AK} , никель тетракарбонил ^{AKP} , никель хром гексагидрофосфат ^{AK} , никеля соли ^{AK}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Стоматолог *Офтальмолог *Онколог *Уролог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Тотальные дез заболевания верхней Гиперпластическая Заболевания, прогрессирующая гипертоническая ишемическая болезнь перикарда, даже органов дыхания, болезни зубов, мешающее захватывать протезов, анкилозы челюстной артикуляции, вызывающая нарушение носовой перегородки дыхания; хронические Аллергические системы. Новообразования доброкачественные анамнезе). Хронические рецидивирующие частотой обострений в год.
1.2.25.	Озон	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Spirometria *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дез заболевания верхней Хронические заболевания частотой обострений в год.
1.2.26.	Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан ^{KP} (этилена оксид), 1,2-	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог	Spirometria *билирубин	Хронические рецидивирующие частотой обострений в год.

	эпоксипропан (пропилен окись), (хлорметил) оксиран ^{АК} (эпихлоргидрин)		Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	*АЛТ, АСТ *биомикроскопия отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	переднего	год. Тотальные дезаболевания верхней респираторной системы часто в календарный год. Выраженные расстройства нервной системы. Искривления носового дыхания.
1.2.27.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Невролог	Spirometria		Тотальные дезаболевания верхней респираторной системы. Искривления носового дыхания.
1.2.28.	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий ^А , диаммоний дихлорпалладий ^А , осмий, иридий, платина, диаммоний гексахлорплатинат ^А	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия отрезка глаза	переднего	Тотальные дезаболевания верхней респираторной системы. Искривления носового дыхания. Заболевания периферического и аллергического типа. Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострений в год.
1.2.29.	Ртуть ^Р и ее соединения: ртуть	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Уролог	Ртуть в моче *психологическое тестирование *ЭЭГ *биомикроскопия переднего отрезка и хрусталика глаза *тонометрия *периметрия		Хронические заболевания периферической нервной системы. Выраженные расстройства нервной системы. Болезни зубов: стоматит, пародонтоз, Катаракта. Глаукома.

1.2.30.	Свинец, в том числе:				
1.2.30.1.	свинец и его неорганические соединения ^P	1 раз в 2 года	Невролог Отоларинголог *Офтальмолог *Стоматолог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов АЛК или КП в моче *свинец в крови *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ *ЭЭГ	Содержание гема менее 120 г/л у ж Выраженные ра нервной системы Полинейропатии Хронические заб Нейросенсорная
1.2.30.2.	свинца органические соединения: тетраэтилсвинец, 1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт и прочие	1 раз в 2 года	Невролог *Дermатовенеролог *Офтальмолог *Стоматолог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ *ЭЭГ	Выраженные ра нервной системы Полинейропатии Содержание гема менее 120 г/л у ж Хронические периферической Хронические заб
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дermатовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Хроническая обс обострения 2 раз Тотальные д заболевания вер Искривления н носовому дыхан
1.2.32.	Сера и ее соединения, в том числе:				
1.2.32.1.	серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания вер Хронические заб частотой обстр год. Хронические ре

						частотой обостр год. Хронические за (век, конъюнкти ^{ва} частотой обостре год. Искривления носовому дыхани
1.2.32.2.	дигидросульфид (сероводород) дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами С ₁₋₅	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог	Спирометрия *биомикроскопия отрезка глаза	переднего	Хронические заб частотой обостре год. Тотальные дис дыхательных пут Хронические заб конъюнктивы, р частотой обостре год. Хронические ре частотой обостре год. Полинейропатии Выраженные ра нервной системе Искривления носовому дыхани
1.2.32.3.	углерод дисульфид ^Р (сероуглерод)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Уролог	*Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ *биомикроскопия отрезка глаза	переднего	Заболевания, пре гипертоническая ишемическая бо перикарда, даже органов дыхан болезни зубов, мешающее захва

						протезов, анкил челюстной арт., вызывающая гипертонию носовой перегородки; дыхания; хронич. Полинейропатии; Невротические, соматоформные Выраженные расстройства нервной системы; Хронические забо- конынктизы, рецидивирующие частотой обострений год.
1.2.32.4.	тиолы (меркаптаны): метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан) и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог	*биомикроскопия отрезка глаз переднего	Тотальные дисфункции дыхательных путей Гиперпластическая полипозная болезнь Выраженные расстройства нервной системы Искривления носоглотки, рецидивирующие носовому дыханию	
1.2.32.5.	триметилтиопероксидикарбондиамид ^А (тиурам Д)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия отрезка глаза переднего	Тотальные дисфункции дыхательных путей заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластическая полипозная болезнь Хронические рецидивирующие расстройства носоглотки, рецидивирующие носовому дыханию	

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-енокси) этанол, 2-этоксиэтанол ^Р , бензилкарбинол ^Р , этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Дermатовенеролог *Оториноларинголог	*офтальмоскопия глазного дна *психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные ра нервной системы Полинейропатии Хронические заб конъюнктивы, р частотой обостре год.
1.2.33.2.	метанол	1 раз в год	Невролог Офтальмолог *Дermатовенеролог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна Поля зрения Острота зрения *Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные ра нервной системы Полинейропатии Заболевания зри
1.2.34.	Сурьма ^{РА} и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спиromетрия	Тотальные д заболевания вер Гиперпластиче Хронические ре частотой обостре год. Искривления нс носовому дыхани
1.2.35.	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	Невролог Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Базофильная зернистость эритроцитов Ретикулоциты *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *ЭЭГ	Полинейропатии Выраженные ра нервной системы Тотальные д заболевания вер Заболевания г течения, часто календарный год

				*ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	Хронические ре... придатков с час... календарный год. Искривления нс... носовому дыхани
1.2.36.	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д... заболевания вер... отрезка глаза. Хронические заб... частотой обостре... год.
1.2.37.	Углерод оксид ^Р	1 раз в 2 года	Невролог *Уролог	Карбоксигемоглобин *ретикулоциты	Выраженные ра... нервной систем... Заболевания пер...
1.2.38.	Углеводороды ароматические: бензол ^{КР} и его производные: (толуол ^Р , ксиол ^Р , стирол и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Ретикулоциты Эритроциты с *базофильной зернистостью билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП *Психологическое тестирование *ЭЭГ, *ЭНМГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ внутренних органов	На работу, свя... женщины не допо... Содержание гем... менее 120 г/л у... в/л, тромбоцито... Полинейропатии Выраженные ра... нервной систем... Доброкачествен... склонные к пере... Нарушения сопровождающи... кровотечениями Хронические ре... частотой обостре... год. Заболевания г...

					течения, часто календарный год
1.2.39.	Углеводородов ароматических амино- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламиноベンзол (метил-аланин), аминонитро-бензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолы ^A (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензолол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Дерматовенеролог	Ретикулоциты Эритроциты с базофильной зернистостью Билирубин *АЛТ, АСТ, ГГТП *биомикроскопия сред глаза	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у якобы здоровых Катаракта (при раке) Заболевания грудного отдела течения, часто календарный год Полинейропатии Выраженные расстройства нервной системы Невротические, соматоформные Хронические рецидивирующие частотой обострений год.
1.2.40.	Изоцианаты: 4-метилфенилен-1,3-дизоцианат ^A (толуилендиизоцианат), 3-метилфенилизоцианат ^A и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Биомикроскопия сред глаза *эритроциты с базофильной зернистостью *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания с частотой обострений год. Аллергические заболевания Выраженные расстройства нервной системы
1.2.41.	1-амино-2-метибензол ^K (o-толуидин), бензидин ^K , бета-нафтиламин ^K	1 раз в 2 года	Уролог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *УЗИ почек и мочевыводящих путей *цистоскопия	Заболевания мочевыводящих путей обострения 2 и более Доброкачественные опухоли системы, склонные к метастазам Выраженные расстройства нервной системы

1.2.42.	Углеводородов ароматических галогенопроизводные: (хлорметил)бензол ^А , бензилхлорид), трихлорбензол, трифторметилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, хлорбензол, трихлорбензол (хлорфенолы), дихлорметилен-1,2,3,5,5-гексахлорцикlopент-1-ен ^А и прочие	ароматических хлорбензол, (хлортолуол; бромбензол ^А , 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (хлорфенолы), 4-дихлорметилен-1,2,3,5,5-гексахлорцикlopент-1-ен ^А и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Дermатовенеролог *Аллерголог	Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин *АСТ, АЛТ, ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза	переднего	Тотальные заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Хронические заболевания с частотой обострений Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых Выраженные расстройства нервной системы
1.2.43.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен ^{КР} , дibenз(a,h)антрацен ^К , антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен ^К , фенантрен, 4-гидрокси-3-(Зоксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран ^Р и прочие)	ароматические	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов *специфическая аллергодиагностика		Заболевания кишечника (гиперкератозы, множественные опухоли) Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых. Тотальные заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Хронические заболевания с частотой обострений год. Заболевания горла в течения часто 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	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	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия отрезка глаза	переднего	Хронические заболевания с частотой обострений год. Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых Тотальные заболевания верхних дыхательных путей

					Аллергические за Хронический гип
1.2.45.	Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:				
1.2.45.1.	метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Дermатовенеролог *Аллерголог	*ретикулоциты * *билирубин, АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика	Аллергические путей.
1.2.45.2.	бута-1,3-диен ^{KP} (1,3-бутадиен, дивинил)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	*билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов	Заболевания ве склонные к дискератозы, пи и невусы и други
1.2.45.3.	скипидар ^A , 1,7,7триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он (камфара)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические з переднего отрез
1.2.46.	Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:				
1.2.46.1.	дихлорметан ^P (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четыреххлористый углерод) ^P , трихлорметан (хлороформ), хлорметан ^P (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен) ^P , тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог	Спирометрия *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания го течения, часто календарный год Заболевания мо течения с часты календарный год Заболевания, пре гипертоническая

	трифтор-2 хлорэтан (фторотан) ^Р , 1,1,-(2,2,2 трихлорэтилен) бис (4хлорбензол) ^Р (ДДТ) и пр.				ишемическая болезнь перикарда, даже органов дыхания, болезни зубов, мешающее захватывать протезов, анкилозы челюстной артрита, вызывающая инсульт носовой перегородки, хроническая недостаточность дыхания; хронические рецидивирующие болезни частотой обострений не менее 2 раз в год. Выраженные расстройства нервной системы
1.2.46.2.	хлорэтен ^{КР} (винилхлорид, хлорвинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Ретикулоциты Билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП, *рентгенография кистей *РВГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	Заболевания грудного отдела скелета, течения, часто календарный год. Заболевания, провоцируемые гипертонической болезнью, ишемическая болезнь перикарда, даже органов дыхания, болезни зубов, мешающее захватывать протезов, анкилозы челюстной артрита, вызывающая инсульт носовой перегородки, хроническая недостаточность дыхания; хронические рецидивирующие болезни частотой обострений не менее 2 раз в год.

					Выраженные ра нервной системе Заболевания пер ангиоспазм (синдр Системные пораж Ревматоидный а
1.2.47.	Углеводородов алифатических амино- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленимин ^A , 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин) ^A , циклогексиламин и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты *метгемоглобин *тельца Гейнца *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия отрезка глаза	Тотальные диффузные заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластические гипертрофии слизистой оболочки носоглотки Аллергические заболевания верхних дыхательных путей Снижение гемоглобина менее 120 г/л у взрослых Заболевания верхних дыхательных путей, склонные к перекрытию
1.2.48.	Гидроксибензол ^P (фенол) и его производные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Аллергические заболевания верхних дыхательных путей, кожи и перстней Снижение гемоглобина менее 120 г/л у взрослых
1.2.49.	Фосфор и его соединения, в том числе:				
1.2.49.1.	фосфор и его неорганические соединения (белый, красный фосфор, фосфен, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Ортопед *Аллерголог Хирург	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Болезни полости рта и горла, хронический гинекологический синдром Тотальные диффузные заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы, склеры Хронические заболевания органов кровообращения, сердечно-сосудистые заболевания аппарата с поражением миокарда, перикарда, сосудов
1.2.49.2.	органические соединения фосфора	-	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия
					Полинейропатии

	трикрезилфосфат ^P и прочие		Невролог Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Ортопед *Аллерголог	*рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Болезни полости хронический гин Тотальные д заболевания вер Хронические заб конъюнктивы, ро Хронические аппарата с пораж
1.2.50.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны ^A , антрахинон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria *биомикроскопия отрезка глаза	Тотальные д заболевания вер Аллергические за Аллергические за
1.2.51.	Хром (VI) триоксид ^{KP} , диХромтриоксид ^A , хром трихлорид гексагидрат ^A , хромовая кислота ^{AK} и ее соли соединения хрома и сплавы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза	Тотальные дис дыхательных пут Эрозия и язва но Аллергические путей и кожи. Хронические заб частотой обостре год. Хронические за (век, конъюнктив Заболевания ве склонные к пере Хронические ре частотой обостре год.
1.2.52.	Цианистые соединения, в том числе:				
1.2.52.1.	цианистоводородная кислота, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Spirometria АЛТ, АСТ, билирубин	Заболевания, пре гипертоническая

	калий, хлорциан, цианамид и прочие); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бенzonитрил и прочие		Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Эндокринолог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза Исследование уровня ТТГ, Т3, Т4	ишемическая болезнь перикарда, даже органов дыхания, болезни зубов, мешающее захватывать протезов, анкилозы челюстной артрита, вызывающая гиперплазию носовой перегородки, хронический астматический бронхит; хронические заболевания респираторной системы и аллергодерматит. Выраженные расстройства нервной системы. Заболевания щитовидной железы. Амблиопия.
1.2.52.2.	акрилонитрил ^{РА}	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	*АЛТ, АСТ *билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза спирометрия	Тотальные дисфункции органов дыхания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания респираторной системы и аллергодерматит. Выраженные расстройства нервной системы. Хронические заболевания респираторной системы и аллергодерматит.
1.2.53.	Цинк и его соединения ^А	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные дисфункции органов дыхания верхних дыхательных путей. Аллергические

					путей и кожи. Хронические забо частотой обостре 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	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Уролог	*Билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ Спирометрия	Тотальные дис дыхательных пут Полинейропатии Хронические ре частотой обостре год.
1.2.54.2.	эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия *Билирубин *АСТ *АЛТ	Тотальные дис дыхательных пут Заболевания го течения часто календарный год Хронические ре частотой обостре 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	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Базофильная эритроцитов *билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ *специфическая аллергodiагностика	зернистость Тотальные дис дыхательных пут Аллергические путей и кожи. Хронические забо частотой обостре год. Хронические за системы с част календарный год

1.3. Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения, включая:					
1.3.1.	Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые ^K , фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-дигоидные, полиэфирные и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Уролог Отоларинголог *Офтальмолог *Онколог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	Хронические ре... частотой обостре... год. Заболевания г... течения, часто календарный год. Заболевания мо... течения с част... календарный год. Новообразовани
1.3.2.	Пестициды, в том числе:				
1.3.2.1.	хлорорганические ^A (метоксихлор, гептахлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания г... течения, часто календарный год. Аллергические путей и кожи. Хронические за... системы с част... календарный год. Сенсоневральная... Искривления н... носовому дыханию. Тотальные дис... дыхательных пут... Хронические заб... конъюнктивы, р... Содержание гем... менее 130 г/л у м
1.3.2.2.	фосфорорганические (метафос, метилэтил-	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Заболевания г...

	тиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)		Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты Холинэстераза *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика переднего	течения, часто календарный год Хронические заб частотой обостре год. Хронические за системы с част календарный год Хронические ре частотой обостре и аллергодермат Тотальные д заболевания вер Сенсоневральная Искривления носовому дыхани Хронические заб конъюнктивы, ро Содержание гем менее 130 г/л у м
1.3.2.3.	ртутьорганические (этилмеркурхлорид диметилртуть и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог *Дermатовенеролог Отоларинголог *Стоматолог по показаниям *Офтальмолог *Аллерголог	Анализ мочи на ртуть *анализ крови на ртуть *мочевина, креатинин крови *ЭЭГ, психологическое тестирование *биомикроскопия отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия переднего	Выраженные ра нервной системы Хронические за системы с част календарный год Заболевания г течения, часто календарный год Тотальные д заболевания вер Хронические заб конъюнктивы, ро

1.3.2.4.	производные кислот карбаминовых: (каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин ^А , манеб ^А , дикрезил, ялан, эптам, карбатион ^А , цинеб ^А , карбофуран, карбосульфан, пирамикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *тельца Гейнца *метгемоглобин *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания го течения, часто календарный год Хронические ре частотой обостре и аллергодермат Тотальные д заболевания вер Хронические заб конъюнктивы, р Содержание гем менее 130 г/л у м
1.3.2.5.	производные кислот алифатических хлорированных (хлоруксусной, трихлоруксусной и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистр верхних дыхател
1.3.2.6.	производные кислоты хлорбензойной	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания го течения, часто календарный год Аллергические путей и кожи. Хронические за системы с част календарный год Тотальные дис дыхательных пут Хронические заб конъюнктивы, р Содержание гем менее 130 г/л у м
1.3.2.7.	производные кислоты хлороксикусной:	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Заболевания го

	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСРА)		Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	*билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	течения, часто календарный год Аллергические путей и кожи. Хронические за- системы с часты- календарный год Тотальные дис- дыхательных путей Хронические заб- конъюнктивы, ро- Содержание гем- менее 130 г/л у м-
1.3.2.8.	кислоты хлорфеноксимасляной производные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спиromетрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания го- течения, часто календарный год Аллергические путей и кожи. Хронические за- системы с часты- календарный год Тотальные дис- дыхательных путей Хронические заб- конъюнктивы, ро- Содержание гем- менее 130 г/л у м-
1.3.2.9.	кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	*АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания го- течения, часто календарный год Аллергические путей и кожи.

				спирометрия	Хронические за системы с часто календарный год Тотальные дис дыхательных пут Хронические заб конъюнктивы, ро Содержание гем менее 130 г/л у м
1.3.2.10.	производные мочевины и гуанедина	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог *Невролог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ щитовидной железы *специфическая аллергодиагностика	Заболевания го течения, часто календарный год Аллергические путей и кожи. Хронические за системы с часто календарный год Тотальные дис дыхательных пут Хронические заб конъюнктивы, ро Содержание гем менее 130 г/л у м Заболевания ш функции.
1.3.2.11.	производные симмтразинов: атразин, прометрин, тербутрин и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог	*ретикулоциты * *ACT, *АЛТ	Выраженные ра нервной системы
1.3.2.12.	гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог	Спирометрия Ретикулоциты	Хронические ре частотой обостре

	пирамин, тиазон		Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	*АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	и аллергодерматозы Тотальные дыхательные заболевания верхних конъюнктивов, ринита Хронические заболевания конъюнктивов, ринита Выраженные раздражения нервной системы
1.3.2.13.	хлорацетоанилиды (ацето-хлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания гортани, течения, часто календарный год Хронические рецидивирующие заболевания верхних конъюнктивов и аллергодерматозы Тотальные дыхательные заболевания верхних конъюнктивов Сенсоневральная болезнь Искривления носоглотки, носовому дыханию Хронические заболевания конъюнктивов, ринита Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мальчиков
1.3.2.14.	пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацыгалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания конъюнктивов, ринита Тотальные дыхательные заболевания верхних конъюнктивов, ринита
1.3.2.15.	производные сульфанил-мочевины (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метмульфуронметил, трибуонуронметил, ти-фенсульфуронметил и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Эндокринолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания гортани, течения, часто календарный год Тотальные дыхательные заболевания верхних конъюнктивов, ринита

					Сенсоневральная Искривления носовому дыханию Хронические заболевания конъюнктива, роговицы Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин Заболевания щитовидной функции.
1.3.2.16.	азолы (бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дermатовенеролог *Аллерголог	Spirometria *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания гортани, горло, глотка, гортанного течения, часто календарный год Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания конъюнктива, роговицы Сенсоневральная Искривления носовому дыханию Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания конъюнктива, роговицы Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды и прочие) ^A	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дисфункции дыхательных путей заболевания верхних дыхательных путей Хронические рецидивирующие заболевания конъюнктива, роговицы и аллергодерматиты Хронические заболевания конъюнктива, роговицы

					конъюнктивы, р... Хронические заб... частотой обостре... год.
1.3.4.	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:				
1.3.4.1.	амипопласти ^А , мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласти	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спиromетрия *пульсоксиметрия	Хронические ре... частотой обостре... и аллергодермат... Тотальные дис... дыхательных пут... Аллергические за... Хронические заб... частотой обостре... год.
1.3.4.2.	полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие (производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Спиromетрия Ретикулоциты *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Хронические ре... частотой обостре... и аллергодермат... Тотальные дис... заболевания вер... Хронические заб... частотой обостре... год. Гиперпластичес... Выраженные ра... нервной системы
1.3.4.3.	полиамиды ^А (капрон, нейлон и прочие)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спиromетрия Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические за... Тотальные дис... дыхательных пут...

			*Аллерголог	*пульсоксиметрия	Хронические рецидивирующие заболевания верхних дыхательных путей и аллергодерматита. Аллергические заболевания
1.3.4.4.	поливинилхлорид ^{AK} (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), в том числе:				
1.3.4.4.1.	в условиях производства	1 раз в год	Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Рентгенография кистей 1 раз в 4 года Билирубин АЛТ АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *неспецифическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Заболевания генитально-репродуктивного течения, часто календарный год. Заболевания верхних дыхательных путей, склонные к гиперпластическим дискератозам, пигментации и невусы и другие. Облитерирующие зависимости от сужения сосудов. Болезнь и синдром Марfan. Диффузные заболевания нервной системы. Выраженные расстройства функций ЦНС. Хронические заболевания системы с частыми обострениями. Календарный год.
1.3.4.4.2.	в условиях применения	1 раз в 2 года			
1.3.4.4.3.	полимер (1метилэтенил) бензола с этенилбензолом ^P	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Уролог	Спиromетрия Ретикулоциты биомикроскопия средней зоны глаза *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *пульсоксиметрия	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин, тромбоцитопения в/л, нарушения сопровождающие кровотечениями

					Доброполицественные системы и кожи, Катаракта.
1.3.4.5.	полиолефины (полиэтилены, полипропилены ^А (горячая обработка)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спиromетрия *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Хронические и дыхания, кожи, г
1.3.4.6.	полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спиromетрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дыхания, заболевания дых
1.3.4.7.	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спиromетрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у в/л, тромбоцитов Аллергические заболевания при работе с полистиролом горячей прессовкой
1.3.4.8.	полиуретаны ^А (пенополиуретан и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спиromетрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные дыхания, заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания частотой обострений в год. Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострений в год и аллергодерматиты
1.3.4.9.	полиэфиры (лавсан и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спиromетрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Аллергические за

1.3.4.10.	угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательных путей. Гиперпластические. Хронические заболевания. частотой обострений. год. Аллергические за
1.3.4.11.	фенопласти ^А (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластические. Хронические заболевания. частотой обострений. год. Хронические рецидивирующие заболевания. частотой обострений. и аллергодерматозы.
1.3.4.12.	фторопласти (политетрафторэтилен, тефлон и прочие; производство и термическая обработка)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластические. Хронические заболевания. частотой обострений. год. Хронические рецидивирующие заболевания. частотой обострений. и аллергодерматозы. Хронические заболевания. системы с частотой обострений. календарный год.
1.3.4.13.	фурановые полимеры ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические заболевания. переднего отрезка глаза.

			*Аллерголог	*пульсоксиметрия	
1.3.4.14.	эпоксидные полимеры ^А (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) Производство и применение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Spirometria *биомикроскопия отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические залоги переднего отрезка глаза
1.3.5.	Смеси углеводородов: 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	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Заболевания верхних дыхательных путей склонные к ларингиту, гипертонии, множественным тромбозам Хронические заболевания грудной клетки, часто календарный год Заболевания гематологические, содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин Хронические заболевания иммунной системы с частыми обострениями календарный год
1.3.6.	Бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан ^К	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Заболевания верхних дыхательных путей склонные к дискератозам, пневмониям и невусы и другие Заболевания грудной клетки, часто календарный год Содержание гемоглобина

					менее 120 г/л у ж Хронические за системы с частотой календарный год
1.3.7.	Газы шинного производства ^к , вулканизационные ^к	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Spiromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Заболевания верхних дыхательных путей склонные к гиперпластическим дискератозам, пиодермиям и невусы и другие Заболевания генитального тракта, часто календарный год Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин Хронические за системы с частотой календарный год
1.3.8.	Агрохимикаты, в том числе:				
1.3.8.1.	фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Хронические респираторные заболевания с частотой обострений и аллергодерматиты Метгемоглобинемия
1.3.8.2.	азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитриты натрия, калия и прочие)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Хронические респираторные заболевания с частотой обострений

					и аллергодермат Метгемоглобине
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	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *микологические исследования	Аллергические систем. Кандидоз, мико- глубокие. Дисбактериоз лю- Ревматизм, систе- Хронические заб-
1.3.9.2.	противоопухолевые препараты ^{АК}				
1.3.9.2.1.	производство	1 раз в год	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Содержание гемо- менее 120 г/л у в/л, тромбоцитов Аллергические систем. Заболевания ве- склонные к гиперпластичес- дискератозы, пи- и невусы и други Хронические ре- частотой обостре- год.
1.3.9.2.2.	применение	1 раз в год	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты	Тотальные дис- дыхательных путей Содержание гемо- менее 120 г/л у

			*Уролог *Онколог *Аллерголог	*АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	в/л, тромбоциты Аллергические систем. Заболевания в склонные к гиперпластическим дискератозы, пигментные и невусы и другие Хронические рецидивирующие частотой обострений год.
1.3.9.3.	сульфаниламиды ^А (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические заболевания переднего отрезка глаза Тотальные дыхательные пути
1.3.9.4.	Гормоны ^К , в том числе:				
1.3.9.4.1.	производство	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Эндокринолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	Аллергические заболевания переднего отрезка глаза Тотальные дыхательные пути Дисбактериоз лёгких Заболевания эндокринной системы Выраженные расстройства нервной системы Остеопороз.
1.3.9.4.2.	применение	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ	Аллергические заболевания переднего отрезка глаза Тотальные дыхательные пути

			*Невролог *Онколог *Аллерголог	*ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	Дисбактериоз л... Заболевания энд... Выраженные ра... нервной систем...
1.3.9.5.	витамины ^A (производство, применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия	Аллергические систем. Тотальные ди... дыхательных пут... Хронические ре... частотой обостре... год.
1.3.9.6.	наркотики, психотропные препараты (производство)	1 раз в год	Невролог *Аллерголог	*Психологическое тестирование *Билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *специфическая аллергодиагностика	Выраженные ра... нервной систем... Аллергические систем. Тотальные ди... дыхательных пут...
1.3.9.7.	лекарственные препараты, не вошедшие в п. п. 1.3.8.1 - 1.3.8.6 (производство)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Аллергические систем. Тотальные ди... дыхательных пут... Хронические ре... частотой обостре... год.

2. Биологические факторы

2.1.	Грибы продуценты ^A , белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи ^A , комбикорма ^A	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Аллергические систем. Кандидоз, мико...
------	--	----------------	--	--	--

			*Невролог *Офтальмолог *Стоматолог	*микроскопия мокроты *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *микологические исследования	глубокие. Дисбактериоз лю... Хронические забо... частотой обостре... год. Хронические ре... частотой обостре... год.
2.2.	Ферментные препараты ^A , биостимуляторы	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Аллергические систем. Тотальные ди... дыхательных пут... Хронические ре... частотой обостре... год. Заболевания г... течения, часто календарный год
2.3.	Аллергены для диагностики и лечения ^A , компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты ^A	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия, рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *HBsAg, а-HBCOR IgM, A-HCV-IgG ВИЧ (при согласии работника)	Аллергические систем. Кандидоз, микога... глубокие. Дисбактериоз. Хронические ре... паразитарных за...
2.4.	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год	Дermатовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог *Инфекционист *Фтизиатр	Анализ кала на яйца гельминтов *специфические диагностические исследования *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергodiагностика *микроскопия мокроты на БК	Хронические ре... частотой обостре... год. Аллергические переднего отрез... Хронические ге...

				трехкратно исследования на гельминтозы и протозоозы	выраженной ак- уровня АЛТ и нормальных зна-
2.5.	Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:				
2.5.1.	микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности (опасности)	1 раз в год	*Инфекционист Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Стоматолог *Аллерголог	*специфические диагностические исследования *специфическая аллергодиагностика исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические ре- частотой обостре- год. Аллергические переднего отрез- Хронические ге- выраженной ак- уровня АЛТ и нормальных зна-
2.5.2.	вирусами гепатитов В ^к и С ^к , СПИДа	1 раз в год	*Инфекционист Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), ИФА HCV- Ag/At, ИФА HIV-Ag/At, ГГТП, ЩФ; ВИЧ (при наличии согласия работника) *билирубин, АСТ, АЛТ *специфические диагностические исследования *УЗИ органов брюшной полости *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Хронические ре- частотой обостре- год. Аллергические переднего отрез- Хронические ге- выраженной ак- уровня АЛТ и нормальных зна-
2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	Аллергические систем. Полинейропатии Выраженные ра-

					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	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *осмотр переднего отрезка глаза	Тотальные дисфункции дыхательных путей Гиперпластические изменения Искривления носового дыхания Хронические аллергии дыхания и кожи. Хронические заболевания с частыми обострениями

3. Физические факторы

3.1.	Ионизирующие излучения ^К , радиоактивные вещества ^К и другие источники ионизирующих излучений	1 раз в год	Офтальмолог Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург *Онколог	Ретикулоциты Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Биомикроскопия средней глаза Офтальмоскопия глазного дна Острота зрения с коррекцией и без нее *УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы *Маммография (женщины)	Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин Содержание лейкоцитов и тромбоцитов менее 40000/мл Облитерирующие тромбозы зависящие от состояния Болезнь и синдром Рейно Лучевая болезнь Злокачественные новообразования Доброположительное отношение к специальным методам Глубокие микозы Острота зрения острая 0,2 Д - на глазу и 0,2 Д - на рефракции скиаскопии Близорукость при гиперметропии до 4-5 д Катаракта радикальная
------	---	-------------	--	---	---

3.2.	Неионизирующие излучения, в том числе:				
3.2.1.	электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог	Ретикулоциты Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта осложнена Хронические рецидивирующие приодатков с частичным календарный год Дегенеративно-дистрофические глаз. Хронические заболевания Выраженные расстройства 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	Невролог Офтальмолог *Эндокринолог *Дерматовенеролог	Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна *базофильная зернистость эритроцитов *гормональный статус *биомикроскопия сред глаза	Катаракта осложнена Дегенеративно-дистрофические глаз. Выраженные расстройства нервной системы
3.2.2.2.	электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты, *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные расстройства нервной системы
3.2.2.3.	электростатическое поле, постоянное магнитное поле	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия *офтальмоскопия глазного дна	Выраженные расстройства нервной системы Катаракта осложнена Дегенеративно-дистрофические глаз.
3.2.2.4.	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Острота зрения офтальмометрия Скиаскопия	Катаракта осложнена Дегенеративно-дистрофические глаз.

	режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)			Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Выраженные ра нервной системы
3.2.2.5.	измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные ра нервной системы
3.3.	Ультрафиолетовое излучение ^к	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Офтальмолог Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Офтальмоскопия глазного дна Биомикроскопия сред глаза Острота зрения	Дегенеративно-д глаз. Хронические заб Катаракта. Лагофтальм. Острота зрения глазу и 0,2 на дру Миопия выше 4 Д при предвари периодическом 5,0 Д и/или гипер Хронические ре придатков с час календарный год Заболевания ве склонные к гиперпластическ дискератозы, пи и невусы и други
3.4.	Вибрация				

3.4.1.	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург *Дерматовенеролог	Паллестезиометрия Острота зрения *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов, *ЭНМГ *рентгенография кистей *исследование вестибулярного анализатора *капилляроскопия		Облитерирующие зависимости от симптомов. Болезнь и синдромы Хронические заболевания системы с частотой календарный год Выраженные расстройства нервной системы Нарушение функций этиологии. Хронические воспалительные придатков с частотой календарный год Высокая или острая Хронические рецидивы частотой обострений и выраженная онемение
3.4.2.	Общая вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург	Паллестезиометрия острота зрения с коррекцией *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *аудиометрия		Облитерирующие зависимости от симптомов. Болезнь и синдромы Хронические заболевания системы с частотой календарный год Выраженные расстройства нервной системы Нарушение функций этиологии. Хронические воспалительные придатков с частотой календарный год Высокая или острая Стойкое (3 и более) этиологии одновременно

					шепотная речь м слуха, выраже нарушений слуха
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)					
3.5.	Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Аудиометрия *исследование анализатора вестибулярного	При приеме на ре Стойкие (3 и б двусторонняя кондуктивная выраженности, выраженных и слуха (глухота и I Нарушения функ этиологии. При периодичес в зависимости классификации работающих в ус легкая степень с при наличии отр по данным иссле пороговой ауди частот; умеренная степе туюухости) - при течение года) по при тональной п диапазоне частот патологии (гипе заболевания цен базилярная нед сердца, яз двенадцатиперст

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

3.6.	Ультразвук контактный, воздушный	1 раз в 2 года	Невролог Хирург *Оториноларинголог *Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Хронические заболевания нервной системы с частичной компенсацией. Календарный год. Облитерирующие болезни и синдромы. Выраженные расстройства нервной системы.
3.7.	Инфразвук	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог	Исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Нарушения функции нервной системы. Этиологии. Выраженные расстройства нервной системы.

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

3.8.	Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Невролог Дermатовенеролог Оториноларинголог Хирург	Термометрия *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов	Хронические заболевания нервной системы с частичной компенсацией. Календарный год. Заболевания со специфической компенсацией. Болезни и синдромы. Выраженные расстройства нервной системы. Хронические воспалительные процессы придатков с частичной компенсацией. Календарный год. Хронические заболевания обострения 3 и более раз. Хронический тонзиллит. Заболевания оконочечных ходов.
------	--	----------------	---	--	---

					Хронические ре частотой обостр год. Ишемическая бо стенокардия ФК
3.9.	Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов биомикроскопия сред глаза	Гипертоническая Хронические б недостаточности Выраженные ра нервной системы Хронические заб обострения 3 и б Хронические ре частотой обостр год. Катаракта.
3.10.	Тепловое излучение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов биомикроскопия сред глаза	Гипертоническая Хронические б недостаточности Ишемическая бо стенокардия ФК Выраженные ра нервной системы Хронические ре частотой обостр год. Катаракта. Хронические заб обострения 3 и б ИБС: безболевая
3.11.	Повышенное и пониженное давление	1 раз в год	Оториноларинголог	Ретикулоциты	Гипертоническая

	окружающей газовой и водной среды		Невролог Офтальмолог Хирург Дерматовенеролог Стоматолог Врач по водолазной медицине	базофильная зернистость эритроцитов Биомикроскопия сред глаза Рентгенографическое исследование околоносовых пазух офтальмоскопия глазного дна *офтальмотонометрия	Хронические б недостаточности Ишемическая бо средний. Хронические ре частотой обостре год. Выраженные ра нервной системе Хронические за системы с част календарный год Облитерирующи зависимости от с Болезнь и синдр Варикозная и тр конечностей, лим Заболевания ск обострения 3 раз Хронические бо любой степени в Болезни зубов, мешающее захва протезов, анкил челюстной артрит Хронические околоносовых па
3.12.	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог Невролог	Острота зрения Тонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного	Катаракта ослож Дегенеративно-д глаз. Выраженные ра нервной системе

				зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	
--	--	--	--	--	--

КонсультантПлюс: примечание:

Нумерация подпунктов приведена в соответствии с официальным текстом документа.

4.2.	Пониженная гравитация (невесомость)	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог Отоларинголог Дermатовенеролог Аллерголог Стоматолог Уролог Эндокринолог	Острота зрения Офтальмоскопия глазного дна офтальмометрия Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора УЗИ органов брюшной полости, почек, щитовидной железы, органов малого таза (простаты) УЗИ перipherических сосудов Рентгенографическое исследование околоносовых пазух *Рентгенография суставов, позвоночника *Спиromетрия *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 хроно последствия. Аномалии развития
------	-------------------------------------	-------------	--	---	--

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

4. 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	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения динамометрия *офтальмоскопия глазного дна *УЗИ периферических сосудов и ЭНМГ *рентгенография суставов, позвоночника	Хронические заболевания системы с частыми календарный год. Заболевания скелета обострения 3 раза. Облитерирующи
------	--	-------------	--	---	---

	пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)			Исследование вестибулярного аппарата	функции	зависимости от с Болезнь и синдро Варикозное рас тромбофлебит, г Выраженный эн кишки. Опущение (выпа Хронические во придатков с час календарный год Гипертоническая Хронические б недостаточность Ишемическая бо средний. Миопия высо близорукость. Дистрофические Нарушения фун этиологии.
--	--	--	--	--------------------------------------	---------	--

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация подпунктов приведена в соответствии с официальным текстом документа.

4.4.	Сенсорные нагрузки, в том числе:					
4.4.1.	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офтальмометрия для лиц старше 40 лет скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование	Острота зрения Офтальмометрия для лиц старше 40 лет скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование	Острота зрения медосмотре ниж при периодичес глазу и 0,5 на дру Аномалии рефра миопия выше астигматизм выше

				бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза	миопия выше астигматизм выше Отсутствие бинокулярного зрения Снижение аккомодации Лагофтальм. Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы Заболевания зрачка
4.4.2.	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет Исследование бинокулярного зрения Цветоощущение	Острота зрения глазу и 0,2 на другом глазу Аномалии рефракции миопия выше астигматизм выше осмотрах: миопия 6,0 Д, астигматизм Отсутствие бинокулярного зрения Снижение аккомодации Лагофтальм. Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы Заболевания зрачка
4.4.3.	Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет Исследование бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза *специфическая аллергодиагностика	Острота зрения 0,6 на другом глазу не менее 0,7 на повторном периоде Аномалии рефракции гиперметропия при предварительном гиперметропия в повторных периодах Снижение аккомодации Нарушение цветового восприятия информационных сигналов

					Лагофталм. Хронические заболевания заш яблока. Заболевания зри
--	--	--	--	--	--

<1> Вещества, отмеченные в перечне знаком "А", являются аллергенами, знаком "К" - канцерогенами, знаком "Ф" - обладают фиброгенным эффектом, знаком "Р" - опасны для репродуктивного здоровья человека. При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, контактирующих с веществами, отмеченными знаками "А", "К", "Р", к обязательному объему обследования дополнительно привлекаются необходимые для проведения осмотра врачи-специалисты, осуществляются дополнительные лабораторные и функциональные исследования и учитываются дополнительные медицинские противопоказания, указанные для соответствующего класса веществ ([п. 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3](#)).

<2> В Перечне вредных факторов перечислены факторы, которые по уровню своего воздействия отнесены к вредным и (или) опасным классам, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

<3> При проведении предварительных и периодических осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся: клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях (прямая и правая боковая), в условиях центра профпатологии или медицинского учреждения, имеющего права на проведение экспертизы профпригодности и связи заболевания с профессией в соответствии с действующим законодательством, проводится рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях (прямая и правая боковая); биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. Все женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследований не реже 1 раза в год; женщины в возрасте старше 40 лет проходят 1 раз в 2 года маммографию или УЗИ молочных желез.

<4> Участие в предварительных и периодических осмотрах врачей-специалистов, лабораторные и функциональные исследования, помеченные "звездочкой" (*), осуществляются по рекомендации врачей-специалистов, участвующих в предварительных и периодических осмотрах, и обязательны при проведении предварительных и периодических осмотров работников в условиях специализированной медицинской организации, имеющей право на проведение экспертизы связи заболевания с профессией в соответствии с действующим законодательством.

<5> Участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении предварительных и периодических осмотров является обязательным для всех категорий обследуемых.

<6> Дополнительные медицинские противопоказания являются дополнением к общим медицинским противопоказаниям.

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минздрава России от 15.05.2013 N 296н,
от 05.12.2014 N 801н,
Приказа Минтруда России N 62н, Минздрава России N 49н
от 06.02.2018)

Наименование работ и профессий	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <1>, <2>, <3>	Лабораторные и функциональные исследования <1>, <2>	Дополнительные медицинские осмотры
1. Работы на высоте, верхолазные работы <5>, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений, включая:	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог (только для верхолазных работ)	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	1) Грыжи, препятствующие растяжению 2) Хронические заболевания системы с обострениями 3 и 4 стадии 3) Хроническая ишемия мозга (энцефалопатия) 4) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата (нистагм (болезнь Меньера), эпизодические кризы любой этиологии и др.) 5) Нарушение функции вестибулярной системы 6) Стойкое понижение слуха

				<p>этиологии одно- и двусторонней (не менее 3 м), за исключением значительно выраженных на степень тугоухости) у лиц, проходящих обучение, в том числе обучение приемам выполнения работ</p> <p>7) Болезни органов зрения:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) острота зрения без коррекции ниже 0,2 - на другом; б) ограничение поля зрения; в) не поддающиеся лечению слезотечение; г) миопия высокой степени; <p>8) Рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей</p> <p>9) Беременность и период лактации</p>
--	--	--	--	---

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

1.1. Работы в качестве крановщика (машиниста крана)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог (только для работ на высоте)	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	<p>1) Грыжи, препятствующие работе мозга и его оболочек (включая ущемление)</p> <p>2) Хронические заболевания нервной системы с обострениями 3 и 4 степени</p> <p>3) Хроническая ишемия мозга (ишемическая энцефалопатия)</p> <p>4) Стойкое понижение слуха (причины, этиологии, одно- и двусторонний, не менее 3 м)</p> <p>5) Нарушение функции вестибулярного аппарата (причины, этиологии)</p> <p>6) Заболевания любой этиологии, нарушающие функцию вестибулярного аппарата (причины, этиологии)</p> <p>7) Болезни органов зрения:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) острота зрения без коррекции ниже 0,2 - на другом; б) ограничение поля зрения; в) не поддающиеся лечению слезотечение; г) миопия высокой степени; <p>8) Рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей</p> <p>9) Беременность и период лактации</p>
---	----------------	---	---	---

				<p>7) Болезни органов зрения:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) острота зрения без коррекции ниже 0,2 - на другом; б) ограничение поля зрения; в) не поддающиеся лечению слезотечение; г) миопия высокой степени. <p>8) Рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей</p> <p>9) Беременность и период лактации</p>
1.2. Работа лифтера (к приему на работу для лифтеров обычных лифтов противопоказаний нет)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	<p>1) Нарушение функции вестибулярного анализатора</p> <p>2) Стойкое понижение слуха (при отсутствии органической этиологии, одно- и двустороннее, не менее 3 м)</p> <p>3) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом или 0,7 - на глазу с коррекцией</p> <p>4) Беременность и период лактации</p>
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	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог	Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	<p>1) Стойкое понижение слуха (при отсутствии органической этиологии, одно- и двустороннее, не менее 3 м) (кроме работ за исключением отсутствия симптомов выраженных нарушений слуха (глухоты) у лиц, прошедших обучение безопасности выполнения работ)</p> <p>2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом</p> <p>3) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению</p> <p>4) Ограничение поля зрения меридианов</p>

				5) Нарушение функции вестибулярного аппарата при отсутствии органического поражения нервной системы и/или головного мозга, включая:
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
3. Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов	1 раз в 2 года	Невролог Хирург Оториноларинголог Офтальмолог	Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия Реовазография сосудов конечностей	1) Рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей 2) Грыжи, препятствующие растяжению при выполнении работ 3) Хронические заболевания системы с обострениями 3 раза при выполнении работ средней сложности 4) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двусторонне, менее 3 м 5) Нарушение функции вестибулярного аппарата 6) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата, включая нистагм (болезнь Меньера, лабиринтит), кризы любой этиологии и др. 7) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом глазу 8) Беременность и период лактации
4. Работы в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая:	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог Стоматолог Дерматовенеролог	Острота зрения Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора ФГДС АЛТ АСТ	1) Грыжи с наклонностью к ушибам 2) утратил силу 3) Нарушение функции вестибулярного аппарата 4) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата
4.1. Работы в нефтяной и газовой промышленности				

промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, пустынных и других удаленных и недостаточно обжитых районах, а также при морском бурении		Билирубин УЗИ брюшной полости	нистагм (болезнь Меньера, локальные кризы любой этиологии и др.) 5) Хронические заболевания системы с обострениями 3 раза 6) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом 7) Стойкое слезотечение, не рецидивирующее 8) Рецидивирующая язвенная болезнь кишечника с обострениями 2 раза 9) Хронические заболевания с обострениями 2 раза и более 10) Бронхиальная астма 11) Хронические воспалительные заболевания матки и придатков более за календарный год 12) Хронические болезни почек 13) Болезни полости рта, зубов, пародонта, гингивита, стоматита, множественный карies 14) Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострения 4 раза 15) Беременность и период родов
4.2. Работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в полярных, высокогорных, пустынных, таежных и других удаленных и недостаточно обжитых районах, в сложных климатических условиях			
4.3. Геологоразведочные, строительные и другие работы в удаленных, малонаселенных, труднодоступных, заболоченных и горных районах (в том числе вахтово-экспедиционным методом)			
4.4. Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях			

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

5. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением	1 раз в 2 года	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог Стоматолог	Спирометрия Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора	1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом с коррекцией 2) Ограничение поля зрения 3) Стойкое слезотечение, не рецидивирующее 4) Стойкое понижение слуха
---	----------------	--	---	--

			Аудиометрия	этиологии, одно- и двустороннее (менее 3 м) 5) Нарушение функции вестибулярной системы 6) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата, нистагм (болезнь Меньера, кризы любой этиологии и др.) 7) Хронические рецидивирующие обострения 4 раза и более за год 8) Заболевания, препятствующие работе работников службы газнадзора 9) Беременность и период лактации
6. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Дermатовенеролог	Спирометрия Исследование функции вестибулярного аппарата	1) Хронические заболевания органов дыхания и системы кровообращения 2) Стойкое понижение слуха (менее 3 м) 3) Нарушение функции вестибулярной системы 4) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата, нистагм (болезнь Меньера, кризы любой этиологии и др.) 5) Стойкое слезотечение, не имеющее органической этиологии 6) Хронические рецидивирующие обострения 4 раза и более за год 7) Беременность и период лактации
7. Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах,	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дermатовенеролог	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярной системы	1) Отсутствие конечности, кисти, нарушением функции хвата, ходьбы 2) Заболевания сосудов (облитерирующий атеросклероз, варикозное расширение вен)

которым разрешено ношение оружия и его применение		Хирург	функции	3) Хронические заболевания системы с частотой обострений 2 раза и более в год 4) Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострения 4 раза и более в год 5) Острота зрения с коррекцией 0,2 - на другом или 0,7 на одном глазу 6) Ограничение поля зрения меридианов 7) Стойкое понижение слуха на фоне хронической болезни этиологии, одно- и двусторонне не менее 3 м) 8) Нарушение функции вестибулярного аппарата (хронический тонический нистагм (болезнь Меньера, лабиринтит), приступы кратковременного потерянного равновесия, кризы любой этиологии и др.) 10) Беременность и период родов
8. Работы, выполняемые газоспасательной службой, добровольными газоспасательными дружинами, военизованными частями и отрядами по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизованными горными и горноспасательными службами министерств и ведомств, пожарной охраной	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора *ЭНМГ	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы при наличии компенсации 2) Хронические заболевания системы с частотой обострений 3 раза и более в год 3) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза и более в год 4) Болезни зубов, полости рта, слизистой оболочки, при захватыванию загубника, нарушение функции вестибулярного аппарата 5) Общее физическое недоразвитие двигательного аппарата

				<p>6) Доброточные новоиспеченые работы в противопоказаниях</p> <p>7) Грыжи (все виды)</p> <p>8) Облитерирующие заболевания сосудов нижних конечностей и геморрой</p> <p>9) Варикозная болезнь и различные нарушения лимфооттока</p> <p>10) Искривление носовой перегородки</p> <p>11) Хронические заболевания носового дыхания</p> <p>12) Хронические заболевания горла</p> <p>13) Стойкое понижение слуха (причины, одно- или двусторонний, речь менее 3 м)</p> <p>14) Нарушение функции вестибулярного аппарата</p> <p>15) Заболевания любой этиологии, сопровождающиеся нарушением функции вестибулярного аппарата (нистагм, болезнь Меньера, головные боли, кризы любой этиологии и др.)</p> <p>16) Понижение остроты зрения на один глаз (0,5 - на другом, коррекция не помогает)</p> <p>17) Хронические заболевания органов дыхания, сопровождающиеся ограничением движений в смыкании и размыкании рта</p> <p>18) Ограничение поля зрения</p> <p>19) Болезни эндокринной системы, требующие хирургической коррекции</p> <p>20) Беременность и период родов</p>
9. Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог	Спиromетрия Исследование вестибулярного	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, требующие наличия компенсации

<p>предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>	<p>Офтальмолог Хирург Стоматолог</p>	<p>анализатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия</p>	<p>2) Хронические заболевания системы с частотой обострения 3 раза и более за год 3) Хронические заболевания обострения 3 раза и более за год 4) Болезни зубов, полости рта, связанные с захватыванию загубника, нарушение альвеолярная пиоррея, стоматит, контрактуры нижней челюсти 5) Общее физическое недоразвитие, недоразвитие двигательного аппарата 6) Добропорядочные нововведения, выполнению работ в противоречии с правилами техники безопасности 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания сосудов, степени компенсации 9) Варикозная болезнь и рецидивирующие тромбозы нижних конечностей и геморрой 10) Другие нарушения лимфооттока 11) Искривление носовой перегородки, нарушение носового дыхания 12) Хронические заболевания органов дыхания 13) Стойкое понижение слуха (при отсутствии органической этиологии, одно- и двусторонне, не менее 3 м) 14) Нарушение функции вестибулярного аппарата (нарушение координации движений, нарушение равновесия, нарушение слуха) 15) Заболевания любой этиологии, нарушающие функции вестибулярного аппарата (нарушение координации движений, нарушение равновесия, нарушение слуха) 16) Кризы любой этиологии и др.</p>
--	--	---	--

				16) Понижение остроты зрения 0,5 - на другом, коррекция не требуется 17) Хронические заболевания органов, имеющие органические недостатки вегетативного тонуса, смыканию, свободному движению конечностей 18) Ограничение поля зрения 19) Болезни эндокринной системы, требующие лекарственной коррекции 20) Беременность и период лактации
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	Офтальмолог Невролог Оториноларинголог	Поля зрения Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Острота зрения с коррекцией 0,2 - на другом 2) Нарушение функции вестибулярного анализатора 3) Заболевания любой этиологии, нарушающие функцию вестибулярного аппарата (нистагм (болезнь Меньера), лежачие кризы любой этиологии и др.) 4) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- или двустороннее (речь менее 3 м), за исключением выраженных и значительно (глухота и III, IV степень тугоухости) 5) Профессиональное обучение безопасным методам и приемам 6) Ограничение поля зрения по меридианам 7) Беременность и период лактации

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

11. Работы под водой, выполняемые работниками, пребывающими в газовой среде в условиях	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, имеющие признаки компенсации 2) Хронические заболевания органов дыхания
--	----------------	--	--	--

нормального давления		Хирург Стоматолог	Аудиометрия	системы с частотой обострений 1 раза в год 3) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза и более за год 4) Болезни зубов, полости рта, слизистой оболочки полости рта, связанные с захватыванию загубника, нарушение альвеолярная пирорея, стоматит, контрактуры нижней челюсти 5) Общее физическое недоразвитие, ограничение движательного аппарата 6) Доброположительные новообразования, выполнению работ в противостояние 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания артерий, степени компенсации 9) Варикозная болезнь и рецидивирующие тромбозы нижних конечностей и геморрой 10) Искривление носовой перегородки, нарушение носового дыхания 11) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза в год 12) Хронические заболевания с частотой обострения 1 раза в год 13) Стойкое понижение слуха (при отсутствии органической этиологии, одно- или двусторонний), речь менее 3 м) 14) Нарушение функции вестибулярного аппарата (при отсутствии органической этиологии) 15) Заболевания любой этиологии, нарушающие функции вестибулярного аппарата (при отсутствии органической этиологии) 16) Понижение остроты зрения
----------------------	--	----------------------	-------------	--

				0,5 - на другом, коррекция н 17) Хронические заболевания органические недостатки ве смыканию, свободному дви 18) Ограничение поля зрения 19) Болезни эндокринной си лекарственной коррекции 20) Беременность и период
12. Подземные работы	1 раз в год	Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия *Офтальмоскопия глазного дна	1) Заболевания сердечно-со наличии компенсации 2) Хронические заболевания системы с частотой обостре год 3) Хронические заболевания обострения 3 раза и более з 4) Хронические болезни зуб мешающее захватыванию за протезов, альвеолярная пио анкилозы и контрактуры ниж 5) Общее физическое недор двигательного аппарата 6) Доброта качественные ново выполнению работ в против 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболе степени компенсации 9) Варикозная болезнь и ре нижних конечностей и гемор другие нарушения лимфоот 10) Искривление носовой пе носового дыхания 11) Хронические заболевани обострения 3 раза и более з

				<p>12) Стойкое понижение слуха этиологии одно- и двусторонне менее 3 м)</p> <p>13) Нарушение функции вестибулярной системы этиологии</p> <p>14) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата, включая нистагм (болезнь Меньера, лабиринтит, кризы любой этиологии и др.)</p> <p>15) Понижение остроты зрения на один глаз, острая 0,5 - на другом, коррекция не более 0,5</p> <p>16) Хронические заболевания органов дыхания, органические недостатки венозного оттока, смыканию, свободному движению конечностей</p> <p>17) Ограничение поля зрения</p> <p>18) Болезни эндокринной системы, требующие хирургической или лекарственной коррекции</p>
13. Работы, выполняемые с применением изолирующих средств индивидуальной защиты и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Острота зрения Поля зрения	<p>1) Хронические заболевания органов дыхания, системы с частотой обострений 2-3 раза в год</p> <p>2) Заболевания органов кровообращения, требующие компенсации</p> <p>3) Болезни зубов, полости рта, костей черепа и лица, а также аппаратуры (отсутствие зубов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти)</p> <p>4) Глаукома</p> <p>5) Хронические заболевания органов зрения</p> <p>6) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 2 раза в год</p> <p>7) Искривление носовой перегородки, нарушающее носовое дыхание</p> <p>8) Деформация грудной клетки, нарушающая респираторную функцию</p>

				9) Добропачественные опухоли в противогазах 10) Хронические заболевания 11) Заболевания вестибуляра 12) Понижение остроты зрения на 0,5 - на другом, коррекция на 13) Хронические заболевания органов дыхания с органическими недостатками в виде смыканию, свободному движению 14) Ограничение поля зрения 15) Стойкое понижение слуха по этиологии одно- и двусторонне менее 3 м), за исключением значительно выраженных нарушений 16) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата, в том числе гиперкинезия (болезнь Меньера, атаки кризы любой этиологии и др.) 17) Беременность и период родов
--	--	--	--	--

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

14. Работы в организациях пищевой промышленности, молочных и раздаточных пунктах, на базах и складах продовольственных товаров, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, в том числе работы по санитарной обработке и ремонту инвентаря, оборудования, а также работы, где имеется контакт с пищевыми	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания - микроспория, парша, актиномикоз, свищами на открытых частях тела; 7) заразные и деструктивные болезни легких - внелегочный туберкулез с нарушением
--	-------------	--	--	--

продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта			либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям	туберкулезной волчанки либо 8) гонорея (все формы) на сре- ди антибиотиками и получения первого контроля; 9) инфекции кожи и подкож- ных работников акушерских и хи- рургических отделений патологии новор- ожденных, занятых изготовлением и ре- монтом ортопедических и стоматологи- ческих изделий; 10) озена
15. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог <i>*Инфекционист</i>	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидемиологическим показаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосите- льства: 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном перио- де; 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболе- вания: микроспория, парша, актино- цидоз, свищи на открытых частях тела; 7) заразные и деструктивные заболевания: внелегочный туберкулез с на- личием туберкулезной волчанки либо 8) гонорея (все формы) на сре- ди антибиотиками и получения первого контроля; 9) инфекции кожи и подкож- ных работников, занятых изгото- влением и ремонтом орто- педических и стоматологи- ческих изделий; 10) озена
16. Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог <i>*Инфекционист</i>	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу	Заболевания и бактерионосите- льства: 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном перио- де;

период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам (обследованиям)			<p>Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p> <p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания микроспория, парша, актиномицетами на открытых частях; 7) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с начальными формами туберкулезной волчанки лица; 8) гонорея (все формы) на слизистые антибиотиками и получения первого контроля; 9) инфекции кожи и подкожной клетчатки акушерских и хирургических патологий новорожденных, изготовлением и реализацией медицинской техники; 10) озена
17. Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в 6 месяцев	Заболевания и бактерионосители: 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания микроспория, парша, актиномицетами на открытых частях; 6) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с начальными формами туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы) на слизистые антибиотиками и получения первого контроля; 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки акушерских и хирургических патологий новорожденных, недоношенных, отделений патологии новорожденных

				занятых изготовлением и реализацией 9) озена
18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания - микроспория, парша, актиномикозами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные болезни - внелегочный туберкулез с наружными выделениями, туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы) - толстые и тонкие мочевые протоки, половые органы, глаза, слизистые оболочки у детей дошкольного возраста с обслуживанием детей, - на фоне приема антибиотиками и получения первого контроля; 8) озена
19. Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Инфекционист	Флюорография легких Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания - микроспория, парша, актиномикозами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные болезни - внелегочный туберкулез с наружными выделениями, туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы) - толстые и тонкие мочевые протоки, половые органы, глаза, слизистые оболочки у детей дошкольного возраста с обслуживанием детей, - на фоне приема антибиотиками и получения первого контроля;

			либо по эпидпоказаниям	первого контроля; 8) озена
(п. 19 в ред. Приказа Минздрава России от 15.05.2013 N 296н)				
20. Работы в дошкольных образовательных организациях, домах ребенка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их заменяющих), образовательных организациях интернатного типа, оздоровительных образовательных организациях, в том числе санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях отдыха, а также организациях социального обслуживания, осуществляющих предоставление социальных услуг в стационарной форме социального обслуживания, полустанционарной форме социального обслуживания, в форме социального обслуживания на дому	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосите 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном пери 4) лепра; 5) заразные кожные заболе микроспория, парша, актино свищами на открытых частях 6) заразные и деструктивны внелегочный туберкулез с на туберкулезной волчанки ли 7) гонорея (все формы) - тол детских дошкольных учрежд с обслуживанием детей, - на антибиотиками и получения первого контроля; 8) озена

(в ред. [Приказа](#) Минтруда России N 62н, Минздрава России N 49н от 06.02.2018)

21. Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских)	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на	Заболевания и бактерионосите 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном пери 4) лепра; 5) заразные кожные заболе микроспория, парша, актино свищами на открытых частях 6) заразные и деструктивны внелегочный туберкулез с на туберкулезной волчанки ли 7) гонорея (все формы) - тол детских дошкольных учрежд с обслуживанием детей, - на антибиотиками и получения первого контроля;
--	-------------	--	--	--

			брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям	свищами на открытых частях; 6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с на туберкулезной волчанки ли 7) гонорея (все формы) - тол детских дошкольных учрежд с обслуживанием детей, - на антибиотиками и получения первого контроля; 8) озена
22. Работы в бассейнах, а также водолечебницах	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу	Заболевания и бактерионосите 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном пери 4) лепра; 5) заразные кожные заболе микроспория, парша, актино свищами на открытых частях; 6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с на туберкулезной волчанки ли 7) гонорея (все формы) - тол детских дошкольных учрежд с обслуживанием детей, - на антибиотиками и получения первого контроля; 8) озена
23. Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах (проводники), в должностях стюардессы	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в год	Заболевания и бактерионосите 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном пери 4) лепра;

				5) заразные кожные заболевания микроспория, парша, актиномикозы с свищами на открытых частях; 6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с наружной туберкулезной волчанки лихорадкой; 7) гонорея (все формы); 8) озена
24. Работы в организациях медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания микроспория, парша, актиномикозы с свищами на открытых частях; 6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с наружной туберкулезной волчанки лихорадкой; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной ткани
25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год, либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания микроспория, парша, актиномикозы с свищами на открытых частях; 6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с наружной туберкулезной волчанки лихорадкой;

				7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкож
26. Работы, связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосите 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном перио 4) лепра; 5) заразные кожные заболе микроспория, парша, актино свищами на открытых частях 6) заразные и деструктивны внелегочный туберкулез с на туберкулезной волчанки ли 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкож 9) озена
27. Управление наземными транспортными средствами:	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Хирург Дermатовенеролог *Эндокринолог	Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра) Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Цветоощущение Определение полей зрения Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	
27.1. категории "A"				1) Острота зрения с коррекц ниже 0,2 - на худшем. Допус и дальнозоркости 8,0 D, в то

				<p>астигматизме - 3,0 D (сумма превышать 8,0 D). Разница в превышать 3,0 D.</p> <p>2) Отсутствие зрения на одно 0,8 (без коррекции) на другое.</p> <p>3) Центральная скотома абсолютной скотоме и наличия изменений, указанных в п. 1 настоящего Порядка (допуск без ограничений).</p> <p>4) Состояние после рефракционной операции (кератомия, кератопластика) лица через 3 месяца после снятия коррекции не ниже 0,6 на лучше видящем глазе.</p> <p>5) Допустимая коррекция при рефракционной операции 8,0 D, в том числе контактные линзы (сумма сферы и цилиндра не более 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз отсутствии осложнений и исключении рефракционной аберрации не более 21,5 до 27,0 мм.</p> <p>6) Искусственный хрусталик, вставленный в глаз, с коррекцией не ниже 0,6 на лучше видящем глазе. Допустимая коррекция дальнозоркости 8,0 D, в том числе астигматизме - 3,0 D (сумма превышать 8,0 D). Разница в превышать 3,0 D, нормальность глаза и отсутствие осложнений в течение полутора лет.</p> <p>7) Хронические заболевания глаза, требующие постоянного применения лекарственных средств, не позволяющие проводить операцию.</p>
--	--	--	--	---

сопровождающиеся значительные изменения в зрении, стойкие изменения оболочек, парезы мышц век ограничивающие движение оперативного лечения с полным восстановлением функции. 8) Хроническое, не поддающееся лечению воспаление слезного мешка. 9) Паралитическое косоглазие с односторонним ограничением движения глаз. 10) Стойкая дипlopия вследствие паралича двойного нерва. 11) Спонтанный нистагм при движении глаз вправо и влево из среднего положения. 12) Ограничение поля зрения вправо и влево из центрального меридиана. 13) Нарушение цветоощущения. 14) Заболевания сетчатки и зрительного нерва: гемангиома, ретинит, атрофия зрительного нерва, глаукома. 15) Глаукома. 16) Отсутствие одной верхней конечности или конечности, затрудняющая их движение. 17) Отсутствие лица с одной стороны из-за ампутационной культи не может быть восстановлено. 18) Ампутация коленного сустава ампутированной конечности не может быть восстановлена. 19) Ампутация конечности в области голени. 20) Ампутация конечности в области бедра. 21) Ампутация конечности в области таза. 22) Ампутация конечности в области головы. 23) Ампутация конечности в области шеи. 24) Ампутация конечности в области туловища. 25) Ампутация конечности в области живота. 26) Ампутация конечности в области груди. 27) Ампутация конечности в области головы и шеи. 28) Ампутация конечности в области туловища и головы. 29) Ампутация конечности в области туловища и головы и шеи. 30) Ампутация конечности в области туловища, головы и шеи.

левой руке или полное сведение впереди левого колена в положении сидя, сохранении хватательной функции правой руки и правой ноги.

18) Укорочение нижней конечности, не поддающееся коррекции, освидетельствуемые могут быть обнаружены при измерении длины конечности не имеющей дефекта, если ее длина меньше длины конечности более 75 см (от места сочленения тела с костью до конца большого вертела бедра).

19) Отсутствие верхней конечности или нижней конечности на любом уровне, не поддающееся коррекции, нарушении подвижности в конечности.

20) Травматические деформации конечности, имеющие выраженную неврологическую патологию, наличие препятствующей управлению конечности, не поддающееся коррекции, наличием незначительной нестабильности, не позволяющей осуществлять индивидуальную трудовую деятельность, переосвидетельствованием.

21) Полная глухота на одно ухо, способность к общению на разговорной речь на другое ухо менее 3 лет, способность к общению на разговорной речь на каждого уха, глухонемоте, глухоте, глухонемоте, не поддающейся коррекции, допускающей переосвидетельствование, исключением отсутствия слуха на обоих ушах (в случае выраженных нарушений слуха на обоих ушах).

22) Хроническое одностороннее воспаление среднего уха, обостряющееся в виде грануляций или полипом, фистульного симптома (после операции), не поддающееся коррекции, хорошим результатом которого является отсутствие воспаления.

23) Хронический гнойный мастоидит (киста, свищ), не поддающийся коррекции.

24) Заболевания любой этиологии, не поддающиеся коррекции, не позволяющие осуществлять индивидуальную трудовую деятельность.

			<p>функции вестибулярного анализа, головокружения, нистагм (беспричинный),</p> <p>25) Болезни эндокринной системы с выраженным симптоматикой со стойкими выраженными нарушениями функций отдельных органов и систем (допуск к ведению индивидуально при условии предоставления медицинской документации эндокринолога).</p> <p>26) Ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения, функциональные нарушения ритма высокой градации либо нарушения ритма (допуск к вождению решает ежегодного переосвидетельствования у кардиолога).</p> <p>27) Гипертоническая болезнь (допуск к вождению решает ежегодного переосвидетельствования и рекомендаций кардиолога).</p> <p>28) Болезни бронхолегочной системы с выраженным симптоматикой дыхательной недостаточности и хронической астмой (допуск к вождению решает ежегодного переосвидетельствования и рекомендаций пульмонолога).</p> <p>29) Выпадение матки и влагалища с формированием пузырно-влагалищных свищей, нарушающих целостность сфинктера яичка или семенного канатика, вызывающие ограничения и препятствующие управлению инструментами.</p>
--	--	--	--

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

27.2. категории "A1"

1) Острота зрения ниже 0,5 на

			худшем глазу (с коррекцией при остроте зрения ниже 0,8)
			2) Утратил силу
			3) Отсутствие верхней конечности на любой конечности на любом
			нарушении подвижности в конечности
			4) Заболевания любой этиологии, нарушающие функции вестибулярного аппарата, головокружения, нистагм (бифокальные катаракты), вестибулярные кризы любой этиологии
			5) Выпадение матки и влагалища, пузырно-влагалищные свищи, нарушением целостности сфинктера яичка или семенного канатика, вызывающие ограничения и препятствующие управлению транспортным средством

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

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.3. категории "В"			1) Медицинские противопоказания, перечисленные в настоящей графы подпункта 28.1
			2) Понижение остроты зрения на один глаз до 0,2 - на худшем глазу (с коррекцией)

			Допустимая коррекция при D, в том числе контактными (сумма сферы и цилиндра не Разница в силе линз двух гла
--	--	--	---

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.4. категории "B1"			1) Медицинские противопоказания настоящей графы. 2) Состояние после рефракционной оболочки - допускаются к выполнению операции при остроте зрения в лучшем глазу, не ниже 0,2 -
----------------------	--	--	--

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.5. категории "BE"			Медицинские противопоказания настоящей графы.
----------------------	--	--	---

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.6. категории "C"			1) Медицинские противопоказания настоящей графы подпункта 2) Острота зрения с коррекцией 0,4 - на другом. Допустимая гиперметропии 8,0 D, в том числе астигматизме - 3,0 D (сумма не превышать 8,0 D). Разница в силах линз не превышать 3,0 D.
---------------------	--	--	---

			<p>3) Отсутствие зрения на одно 0,8 (без коррекции) на другом бы на одном глазу.</p> <p>4) Восприятие разговорной речи расстоянии менее 3 м, шепота полной глухоте на одно ухо расстоянии менее 3 м на другом разговорной речи не менее 3 м допуске стажированных водолазов при ежегодном переосвидетельствовании</p> <p>5) Отсутствие одной верхней конечности или стопы, а также деформации, затрудняющие их движение</p> <p>6) Отсутствие пальцев или фаланг межфаланговых суставах рук и ног, сохранной хватательной функции</p> <p>7) Травматические деформации конечностей с наличием выраженной неврологической патологии</p> <p>8) Ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения, Фишера III градации либо сочленений</p> <p>9) Гипертоническая болезнь с артериальной гипертензией I ст. допуск осуществляется в соответствии с условиями ежегодного освидетельствования</p> <p>10) Диабет (все виды и формы)</p> <p>11) Рост ниже 150 см (вопрос о допуске решается индивидуально)</p> <p>12) Беременность и период родов</p>
--	--	--	--

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.7. категории "С1"

1 раз в 2 года

Медицинские противопоказания

				настоящей графы.
27.8. категории "СЕ"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания настоящей графы.
27.9. категории "D"	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказания 28.6 настоящей графы. 2) При дефектах речи и логических формах - для водителей пассажирских автомобилей осуществляется индивидуальный подход

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.10. категории "D1"	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказания 28.6 настоящей графы. 2) При дефектах речи и логических формах - для водителей пассажирских автомобилей осуществляется индивидуальный подход
27.11. категории "D1E"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания настоящей графы.
27.12. Трамвай, троллейбус	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказания 28.6 настоящей графы. 2) Водители трамвая и троллейбусов, имеющие искусственными водителями

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.13. Трактора и другие самоходные машины	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания настоящей графы.
--	----------------	--	--	---

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

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.15. Автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания настоящей графы, кроме состояния пунктах с 16 по 19 включительно: 1) Отсутствие одной верхней конечности: деформация кисти, значительная потеря ее функции; 2) Отсутствие пальцев или фаланг на руках; также неподвижность в межфаланговых суставах конечностей: отсутствие двух пальцев на правой или левой руке; отсутствие более пальцев на правой руке, чем на левой; отсутствие одного пальца на правой руке; отсутствие более пальцев на левой руке, чем на правой; отсутствие одного пальца (при сохранении функции кисти вопрос о допуске к управлению решается индивидуально); 3) Отсутствие верхней конечности; 4) Состояние после рефракционной операции (в оболочке) - допускаются к управлению при остроте зрения на лучшем глазу, не ниже 0,5;
---	----------------	--	--	---

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.16. Мотоколяски для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания настоящей графы, кроме состояния пунктах с 16 по 19 включительно: 1) Отсутствие одной верхней конечности: деформация кисти, значительная потеря ее функции; 2) Отсутствие пальцев или фаланг на руках; также неподвижность в межфаланговых суставах конечностей: отсутствие двух пальцев на правой или левой руке; отсутствие более пальцев на правой руке, чем на левой; отсутствие одного пальца на правой руке; отсутствие более пальцев на левой руке, чем на правой; отсутствие одного пальца (при сохранении функции кисти вопрос о допуске к управлению решается индивидуально); 3) Отсутствие верхней конечности; 4) Состояние после рефракционной операции (в оболочке) - допускаются к управлению при остроте зрения на лучшем глазу, не ниже 0,5;
----------------------------------	----------------	--	--	---

пунктах с 16 по 19 включительно:

- 1) Отсутствие одной верхней конечности, деформация кисти, значительные ограничения в движении кисти;
- 2) Отсутствие пальцев или фаланг, а также неподвижность в межфаланговых суставах конечностей: отсутствие двух пальцев на правой или левой руке; отсутствие более пальцев на правой или левой руке, кроме одного пальца (при сохранении кисти вопрос о допуске к управлению индивидуально);
- 3) Отсутствие верхней конечности;
- 4) Состояние после рефракционной операции при остроте зрения в лучшем глазу, не ниже 0,2 -

<1> При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся: клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. Все женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год; женщины в возрасте старше 40 лет проходят 1 раз в 2 года маммографию или УЗИ молочных желез.

<2> Участие специалистов, объем исследования, помеченных "звездочкой" (*), - проводится по рекомендации врачей-специалистов, участвующих в предварительных и периодических медицинских осмотрах.

<3> Участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении предварительного и периодического медицинского осмотра является обязательным для всех категорий обследуемых.

<4> Дополнительные медицинские противопоказания являются дополнением к общим медицинским противопоказаниям.

<5> Верхолазными считаются все работы, когда основным средством предохранения работников от падения с высоты во все моменты работы и передвижения является страховочная привязь.

Приложение N 3
к приказу Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 12 апреля 2011 г. N 302н

**ПОРЯДОК
ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ
(ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ) И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ
ОСМОТРОВ (ОБСЛЕДОВАНИЙ) РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ТЯЖЕЛЫХ
РАБОТАХ И НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ
УСЛОВИЯМИ ТРУДА**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (далее - Порядок), устанавливает правила проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) лиц, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (в том числе на подземных работах), на работах, связанных с движением транспорта, а также на работах, при выполнении которых

обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний <1>.

<1> [Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации.](#)

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

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

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

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

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

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

5) предупреждения несчастных случаев на производстве.

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

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

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

Возглавляет врачебную комиссию врач-профпатолог.

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

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

<1> Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации.

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

II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОСМОТРОВ

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

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

наименование работодателя;

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

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

вид медицинского осмотра (предварительный или периодический);

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

дата рождения лица, поступающего на работу (работника);

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

наименование должности (профессии) или вида работы;

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

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

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

Работодатель (его представитель) обязан организовать учет выданных направлений.

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

направление;

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

паспорт здоровья работника (при наличии);

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

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

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

Медицинская карта хранится в установленном порядке в медицинской организации;

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

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

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

наименование работодателя;

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

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

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

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

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

Каждому паспорту здоровья присваивается номер и указывается дата его заполнения.

На каждого работника ведется один паспорт здоровья.

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

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

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

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

работников ([приложение N 2](#) к Приказу) (далее - Перечень работ).

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

13. В Заключении указывается:

дата выдачи Заключения;

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

наименование работодателя;

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

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

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

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

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

III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ

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

16. Периодические осмотры проводятся не реже чем в сроки, указанные в [Перечне](#) факторов и [Перечне](#) работ.

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

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

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

Включению в списки контингента и поименные списки подлежат работники:

КонсультантПлюс: примечание.

В связи с принятием Федеральных законов от 28.12.2013 [N 421-ФЗ](#), [N 426-ФЗ](#) с 1 января 2014 года аттестация рабочих мест по условиям труда заменена на специальную оценку условий труда. О применении результатов аттестации рабочих мест, проведенной в соответствии с

ранее действовавшим [порядком](#), см. [часть 4 статьи 27](#) Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ.

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

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

выполняющие работы, предусмотренные [Перечнем](#) работ.

20. В списке контингента работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра, указывается:

наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию;

наименование вредного производственного фактора согласно [Перечню](#) факторов, а также вредных производственных факторов, установленных в результате аттестации рабочих мест по условиям труда, в результате лабораторных исследований и испытаний, полученных в рамках контрольно-надзорной деятельности, производственного лабораторного контроля, а также используя эксплуатационную, технологическую и иную документацию на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности.

21. Список контингента, разработанный и утвержденный работодателем, в 10-дневный срок направляется в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора по фактическому месту нахождения работодателя.

22. Поименные списки составляются на основании утвержденного списка контингента работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра, в котором указываются:

фамилия, имя, отчество, профессия (должность) работника, подлежащего периодическому медицинскому осмотру;

наименование вредного производственного фактора или вида работы;

наименование структурного подразделения работодателя (при наличии).

23. Поименные списки составляются и утверждаются работодателем (его уполномоченным представителем) и не позднее чем за 2 месяца до согласованной с медицинской организацией датой начала проведения периодического осмотра направляются работодателем в указанную медицинскую организацию.

24. Перед проведением периодического осмотра работодатель (его уполномоченный представитель) обязан вручить лицу, направляемому на периодический осмотр, направление на периодический медицинский осмотр, оформленное в соответствии с пунктом 8 настоящего Порядка.

25. Медицинская организация в 10-дневный срок с момента получения от работодателя поименного списка (но не позднее чем за 14 дней до согласованной с работодателем даты начала проведения периодического осмотра) на основании указанного поименного списка составляет календарный план проведения периодического осмотра (далее - календарный план).

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

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

27. Врачебная комиссия медицинской организации на основании указанных в поименном списке вредных производственных факторов или работ определяет необходимость участия в предварительных и периодических осмотрах соответствующих врачей-специалистов, а также виды и объемы необходимых лабораторных и функциональных исследований.

28. Для прохождения периодического осмотра работник обязан прибыть в медицинскую организацию в день, установленный календарным планом, и предъявить в медицинской организации документы, указанные в пункте 10 настоящего Порядка.

29. На работника, проходящего периодический осмотр, в медицинской организации оформляются документы, установленные пунктом 10 настоящего Порядка (при отсутствии).

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

31. По окончании прохождения работником периодического осмотра медицинской организацией оформляется медицинское заключение в порядке, установленном пунктами 12 и 13 настоящего Порядка.

32. На основании результатов периодического осмотра в установленном порядке <1> определяется принадлежность работника к одной из диспансерных групп в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, с последующим оформлением в медицинской карте и паспорте здоровья рекомендаций по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний - по дальнейшему наблюдению, лечению и реабилитации.

<1> Приказ Минздравсоцразвития России от 04.02.2010 N 55н (ред. от 03.03.2011) "О порядке проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан" (вместе с "Порядком и объемом проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан") (зарегистрировано Минюстом России 04.03.2010 N 16550).

33. Данные о прохождении медицинских осмотров подлежат внесению в личные медицинские книжки и учету лечебно-профилактическими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения, а также органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

34. В случае ликвидации или смены медицинской организации, осуществляющей предварительные или периодические осмотры, медицинская карта передается в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, на территории которого она расположена, либо в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, - в центры профпатологии ФМБА России, где хранится в течение 50 лет.

35. Центр профпатологии на основании письменного запроса медицинской организации, с которой работодателем заключен договор на проведение предварительных и (или) периодических осмотров, передает в 10-дневный срок со дня поступления запроса указанной медицинской организации медицинские карты работников. К запросу в обязательном порядке прилагается копия договора на проведение предварительных и (или) периодических осмотров.

36. Медицинская организация, с которой работодатель не пролонгировал договор на проведение предварительных и (или) периодических осмотров работников, по письменному запросу работодателя должна передать по описи медицинские карты работников в медицинскую организацию, с которой работодатель в настоящий момент заключил соответствующий договор.

37. Участники аварийных ситуаций или инцидентов, работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами с разовым или многократным превышением предельно допустимой концентрации (ПДК) или предельно допустимого уровня (ПДУ) по действующему фактору, работники, имеющие (имевшие) заключение о предварительном диагнозе профессионального заболевания, лица со стойкими последствиями несчастных случаев на производстве, а также другие работники в случае принятия соответствующего решения врачебной комиссией не реже одного раза в пять лет проходят периодические осмотры в центрах профпатологии и других медицинских организациях, имеющих право на проведение предварительных и периодических осмотров, на проведение экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией.

38. В случае выявления врачом-психиатром и (или) наркологом лиц с подозрением на наличие медицинских противопоказаний, соответствующих профилю данных специалистов, к допуску на работы с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также к работам, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, указанные лица в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, направляются для освидетельствования во врачебной комиссии, уполномоченной на то органом здравоохранения.

39. Центры профпатологии и другие медицинские организации, имеющие право на проведение периодических осмотров, на проведение экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией, при проведении периодического осмотра могут привлекать медицинские организации, которые имеют право в соответствии с действующими нормативными правовыми актами на проведение предварительных и периодических осмотров и экспертизы профессиональной пригодности.

40. В случае подозрения о наличии у работника профессионального заболевания при проведении периодического осмотра медицинская организация выдает работнику направление в центр профпатологии или специализированную медицинскую организацию, имеющую право на проведение экспертизы связи заболевания с профессией, а также оформляет и направляет в установленном **порядке извещение** об установлении предварительного диагноза профессионального заболевания в территориальный орган федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия.

41. В случаях затруднения определения профессиональной пригодности работника в связи с имеющимся у него заболеванием и с целью экспертизы профессиональной пригодности медицинская организация направляет работника в центр профпатологии или

специализированную медицинскую организацию, имеющую право на проведение экспертизы связи заболевания с профессией и профессиональной пригодности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

42. По итогам проведения осмотров медицинская организация не позднее чем через 30 дней после завершения периодического медицинского осмотра обобщает результаты проведенных периодических осмотров работников и совместно с территориальными органами федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и представителями работодателя, составляет заключительный акт.

43. В заключительном акте указывается:

наименование медицинской организации, проводившей предварительный осмотр, адрес ее местонахождения и код по ОГРН;

дата составления акта;

наименование работодателя;

общая численность работников, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

численность работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;

численность работников, занятых на работах, при выполнении которых обязательно проведение периодических медицинских осмотров (обследований) в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

численность работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

численность работников, прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

процент охвата работников периодическим медицинским осмотром;

список лиц, прошедших периодический медицинский осмотр, с указанием пола, даты рождения, структурного подразделения (при наличии), заключения медицинской комиссии;

численность работников, не завершивших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

список работников, не завершивших периодический медицинский осмотр;

численность работников, не прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр;

численность работников, не имеющих медицинские противопоказания к работе;

численность работников, имеющих временные медицинские противопоказания к работе;

численность работников, имеющих постоянные медицинские противопоказания к работе;

численность работников, нуждающихся в проведении дополнительного обследования (заключение не дано);

численность работников, нуждающихся в обследовании в центре профпатологии;

численность работников, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении;

численность работников, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении;

численность работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении;

численность работников, нуждающихся в диспансерном наблюдении;

список лиц с установленным предварительным диагнозом профессионального заболевания с указанием пола, даты рождения; структурного подразделения (при наличии), профессии (должности), вредных и (или) опасных производственных факторов и работ;

перечень впервые установленных хронических соматических заболеваний с указанием класса заболеваний по Международной [классификации](#) болезней - 10 (далее - МКБ-10);

перечень впервые установленных профессиональных заболеваний с указанием класса заболеваний по [МКБ-10](#);

результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта;

рекомендации работодателю по реализации комплекса оздоровительных мероприятий, включая профилактические и другие мероприятия.

44. Заключительный акт утверждается председателем врачебной комиссии и заверяется печатью медицинской организации.

45. Заключительный акт составляется в четырех экземплярах, которые направляются медицинской организацией в течение 5 рабочих дней с даты утверждения акта работодателю, в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

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

46. Центр профпатологии субъекта Российской Федерации обобщает и анализирует результаты периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, на территории данного субъекта Российской Федерации и не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, направляет обобщенные сведения в Федеральный Центр профпатологии Минздравсоцразвития России и в орган управления здравоохранением данного субъекта Российской Федерации.

47. Федеральный центр профпатологии Минздравсоцразвития России не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным, представляет сведения о проведении периодических осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в Минздравсоцразвития России.

IV. МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ДОПУСКУ К РАБОТАМ

48. Работники (лица, поступающие на работу) не допускаются к выполнению работ с вредными и (или) опасными условиями труда, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний, при наличии следующих общих медицинских противопоказаний:

врожденные пороки развития, деформации, хромосомные аномалии со стойкими выраженным нарушениями функции органов и систем;

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

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

нарколепсия и катаплексия;

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

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

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

алкоголизм, токсикомания, наркомания;

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

злокачественные новообразования любой локализации <1>;

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

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

гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV;

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

более степени;

ишемическая болезнь сердца:

стенокардия ФК III - IV;

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

пароксизмальные нарушения ритма с потенциально злокачественными желудочковыми аритмиями и нарушениями гемодинамики;

постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца;

аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий;

облитерирующий атеросклероз аорты с облитерацией висцеральных артерий и нарушением функции органов;

облитерирующий атеросклероз сосудов конечностей, тромбангиит, артоартериит с признаками декомпенсации кровоснабжения конечности (конечностей);

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

лимфангиит и другие нарушения лимфооттока 3 - 4 степени;

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

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

активные формы туберкулеза любой локализации;

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

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

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

неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения;

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

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

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

хронические заболевания кожи:

хроническая распространенная, часто рецидивирующая (не менее 4 раз в год) экзема;
псориаз универсальный, распространенный, артропатический, пустулезный, псoriатическая эритродермия;
вульгарная пузырчатка;
хронический необратимый распространенный ихтиоз;
хронический прогрессирующий атопический дерматит;
хронические, рецидивирующие формы инфекционных и паразитарных заболеваний, поствакцинальные поражения в случае неподдающихся или трудноподдающихся лечению клинических форм;
беременность и период лактации <1>;
привычное невынашивание и аномалии плода в анамнезе у женщин детородного возраста <1>;

<1> Только для лиц, работающих в контакте с вредными и (или) опасными производственными факторами, указанными в [Перечне](#) факторов.

глаукома любой стадии при нестабилизированном течении.

49. Дополнительные медицинские противопоказания указаны в [Перечне](#) факторов и [Перечне](#) работ.
