

**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)

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>	Дополнительны
1. Химические факторы					
1.1. Химические вещества, обладающие выраженным 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-мишней Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Доброкачественные локализации, склон
1.1.3.	Химические вещества, оказывающие вредное воздействие на репродуктивную функцию, "Р"	1 раз в год	Хирург *Уролог *Эндокринолог *Онколог	УЗИ органов малого таза	Дисплазия и лейкозы. Новообразования злокачественные 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 Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Spirometria 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 ^K - 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 Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Spirometria 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 асбестопородные пыли, асбестоцемент, асбестобакелит, асбесторезина ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дисфункции дыхания, заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластическая полипозная болезнь носа Искривления носового дыхания Хронические заболевания частотой обострений

					Хронические ре... частотой обостре... Аллергические за... Доброположен... локализации, скл...
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 Дermatovenerolog *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *качественное содержание а1-антитрипсин	Тотальные дис... дыхательных пут... Искривления нс... носовому дыхан... 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 Дermatovenerolog *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *качественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дис... дыхательных пут... Искривления нс... носовому дыхан... 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 Дermatovenerolog *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *качественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дис... дыхательных пут... Искривления нс... носовому дыхан... Хронические заб... частотой обостре... Аллергические за... Хронические ре...

					частотой обостре
1.1.4.5.	Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с примесью связующих ^Ф	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года. *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дис... заболевания вер... Искривления н... 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	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дис... дыхательных пут... Искривления н... носовому дыхани... Хронические заб... частотой обостре... Аллергические... работе с аэр... 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	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дис... дыхательных пут... Искривления н... носовому дыхани... Хронические заб... частотой обостре...

					Аллергические работе с аэро действием. Доброта перерождению. Хронические ре частотой обостре
1.1.4.6.3.	Коксы - каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermatovenerolog *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дис дыхательных пут Искривления н носовому дыхани Хронический гип Хронические заб частотой обостре Аллергические работе с аэро действием. Доброта локализации, скл Хронические ре частотой обостре
1.1.4.6.4.	Сажи черные промышленные ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermatovenerolog *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дис дыхательных пут Искривления н носовому дыхани Хронические заб частотой обостре Аллергические работе с аэро действием. Доброта локализации, скл

					Хронические ре частотой обостре
1.1.4.7.	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы ^A	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*	Тотальные дис- дыхательных путей Гиперпластичес- Искривления носо- носовому дыханию Хронические заб- частотой обостре- Аллергические систем при ра- аллергенным де- Хронические ре- частотой обостре- год.
1.1.4.8.	Сварочные аэрозоли, в том числе:				
1.1.4.8.1.	содержащие марганец ^A (20% и более), никель ^{AK} , хром ^{AK} , соединения фтора, бериллий ^{PKA} , 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	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза. При наличии свинца в аэрозоле: АЛК, КП мочи, пульсоксиметрия*	Тотальные дис- заболевания вер- Искривления носо- носовому дыханию Эрозия и язва носа Хронические заб- частотой обостре- Аллергические систем при ра- обладающими ал- Хронические ре- частотой обостре- год. Выраженные ра- 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	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсина *биомикроскопия отрезка глаза переднего пульсоксиметрия*	Дисплазия и лейкоцитоз Новообразования женских и мужских Тотальные дыхательные заболевания верхних Искривления носового дыхания Хронические заболевания частотой обострений Аллергические систем при различных обладающими аллергенами Хронические рецидивирующие частотой обострений год. Выраженные расстройства 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	Spirometria Ретикулоциты метгемоглобин *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *рентгенография грудной клетки в двух проекциях (1 раз в 2 года)	Тотальные дыхательные пути Гиперпластическая Хронические заболевания частотой обострений Хронические рецидивирующие частотой обострений год. Метгемоглобинемия Искривления носового дыхания
--------	--	----------------	---------------------------------------	--	---

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	Спирометрия Ретикулоциты, *Базофильная зернистость эритроцитов *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заб частотой обостре Тотальные ди дыхательных пут Аллергические переднего отреза Выраженные ра нервной системы Искривления носовому дыхани
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 заб Тотальные ди дыхательных пут Хронические заб Хронические геп раза в год. Аллергические систем. Выраженные ра нервной системы Искривления носовому дыхани
1.2.4.	Алюминий и его соединения, в том числе:				
1.2.4.1.	Алюминий, его сплавы и неорганические соединения ^Ф , корунд белый	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 4 года *ретикулоциты * *базофильная зернистость	Тотальные ди заболевания вер Гиперпластичес Искривления носовому дыхани Хронические заб частотой обостре

				эритроцитов *специфическая аллергодиагностика пульсоксиметрия*	
1.2.4.2.	Алюмоплатиновые катализаторы ^А	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог 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 дез заболеваний верхних дыхательных путей Искривления носовой перегородки Хронические заболевания носовому дыханию частотой обострений Аллергические заболевания носа и глотки Хронические рецидивирующие заболевания носа и глотки частотой обострений в год.
1.2.5.	Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN-диметилформамид ^Р , NN-диметилацетамид ^Р , капролактам ^{АР} и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания носа и глотки частотой обострений Хронические рецидивирующие заболевания носа и глотки частотой обострений в год. Тотальные дезинфекции верхних дыхательных путей Аллергические заболевания носа и глотки Хронические заболевания носа и глотки системы с частотой обострений в календарный год Выраженные расстройства нервной системы
1.2.6.	Бериллий и его соединения ^{АКР}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Хирург *Уролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты	Аллергические заболевания носа и глотки Хронические заболевания носа и глотки частотой обострений

			*Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	*базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *количественное содержание а1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательных путей. Гиперпластические Хронические рецидивы. частотой обострений. год. Дисплазия и лейомиомы. Новообразования злокачественные 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 аллергodiагностика	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовому дыханию.
1.2.7.2.	Бороводороды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовому дыханию.
1.2.8.	Галогены, в том числе:				
1.2.8.1.	хлор, бром ^А , йод ^А , соединения с водородом, оксиды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательные пути. аллергические заболевания. Хронические заболевания. частотой обострений. Хронические рецидивы. частотой обострений. год.

					Хронические заб Искривления нс носовому дыхан
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 ди 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 нс носовому дыхан
1.2.9.	Карбонилдихлорид (фосген)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Билирубин АСТ АЛТ *ретикулоциты *базофильная зернистость	Хронические заб частотой обостр год. Тотальные ди дыхательных пут Хронические ре

				эритроцитов *биомикроскопия отрезка глаза	переднего	частотой обостр год. Искривления н носовому дыхани
1.2.10.	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил) ^к	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог *Оториноларинголог *Онколог	Спирометрия Ретикулоциты Метгемоглобин Тельца Гейнца *АЛТ, АСТ *билирубин *время кровотечения *УЗИ органов брюшной полости		Хронические заб Снижение гемог менее 120 г/л у ж Хронические ре частотой обостр год. Выраженные ра нервной системе
1.2.11.	Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД) ^к , дибензофураны полихлорированные (ДБФ), дифенилы (ДФ) ^к	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Онколог	Спирометрия Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АЛТ, АСТ *УЗИ органов брюшной полости *ЭНМГ *ЭЭГ		Тотальные дис дыхательных пут Хронические заб Хронические ре частотой обостр год. Выраженные ра нервной системе Искривления н носовому дыхани
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	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей после консультации специалистов *билирубин *АЛТ, АСТ *мочевина, креатинин крови		Тотальные дис дыхательных пут Хронические заб системы. Аллергические систем. Хронические аппараты с пораж структурой (осте

				*УЗИ почек и мочевыделительной системы *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	остеосклероз, с другие). Искривления н носовому дыхани
1.2.13.	Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, гидотетракарбонил ^A и прочие кобальт	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Тотальные д заболевания вер Хронические заб обострения 2 раз Хронические ре частотой обостре год. Кардиомиопатия Искривления н носовому дыхани
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 д заболевания вер Хронические ре частотой обостре год. Выраженные ра нервной системе Искривления н носовому дыхани
1.2.14.2.	Пропан-2-он ^P (ацетон)	1 раз в год	Дermатовенеролог Невролог Хирург Оториноларинголог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов Время кровотечения	Хронические ре частотой обостре год. Снижение гемог менее 120 г/л у ж Выраженные ра

					нервной системы Дисплазия и лейкозы Новообразования 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 дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания Хронические рецидивирующие обострения. Искривления носового дыхания
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 зернистость эритроцитов *Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические системы. Снижение гемоглобина менее 120 г/л у женщин Выраженные расстройства нервной системы Хронические рецидивирующие обострения. 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	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Аллергические системы. Хронические рецидивирующие обострения. Хронические заболевания обострения 2 раза Искривления носового дыхания

					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	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АСТ, АЛТ, билирубин	Тотальные дисфункции дыхательных путей. Гиперпластические заболевания. Хронические заболевания частотой обострений в год. Аллергические системы. Искривления носа по отношению к 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	Spirometria 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 лейомиомы. Новообразования. злокачественные опухоли половых органов. Искривления носа по отношению к 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 *Дерматовенеролог *Окулист	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ *медь в крови	Тотальные дисфункции дыхательных путей. Хронические заболевания. Хронические заболевания кожи.

				*специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия *Биомикроскопия переднего отрезка глаза	за календарный Искривления носовому дыханию Нарушения обструктивной дегенерации).
1.2.20.2.	Золото ^А и его соединения		Оториноларинголог Дermатовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ	Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания носа и гортани
1.2.20.3.	Серебро ^Р и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дermатовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания носа и гортани
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, скандий, церий и их соединения:	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические рецидивирующие заболевания носа и гортани. Хронические заболевания носа и гортани с частотой обострений 2-3 раза в год.

					год. Искривления носовому дыхан
1.2.21.2.	ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43) ^Р	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Уролог *Невролог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дезаболевания верХронические ре частотой обостр год. Искривления носовому дыхан
1.2.22.	Литий и его соединения	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна *УЗИ щитовидной железы	Заболевания зриВыраженные раснервной системе
1.2.23.	Мышьяк и его неорганические ^{KP} и органические соединения	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Метгемоглобин Тельца Гейнца Ретикулоциты Билирубин АЛТ АСТ биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дезаболевания вер отрезка глаза. Хронические забХронические ре частотой обостр год. Полинейропатии Выраженные раснервной системе Новообразовани доброкачественнанамнезе). Снижение гемог мене 120 г/л у ж Искривления носовому дыхан

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	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Тотальные дез заболевания верхней Гиперпластика Заболевания, приводящие к гипертоническая болезнь ишемическая болезнь перикарда, даже органов дыхания, болезни зубов, мешающее захватывать протезов, анкилоз челюстной артикуляции, вызывающая заложенность носовой перегородки; хроническая Аллергические системы. Новообразования доброкачественные анамнезе). Хронические рецидивы частотой обострений год.
1.2.25.	Озон	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дез заболевания верхней Гиперпластика Заболевания, приводящие к гипертоническая болезнь ишемическая болезнь перикарда, даже органов дыхания, болезни зубов, мешающее захватывать протезов, анкилоз челюстной артикуляции, вызывающая заложенность носовой перегородки; хроническая Аллергические системы. Новообразования доброкачественные анамнезе). Хронические рецидивы частотой обострений год.
1.2.26.	Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан ^{KP} (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан (пропилена окись), (хлорметил) оксиран ^{AK} (эпихлоргидрин)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия *билирубин *АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего	Хронические рецидивы частотой обострений год. Тотальные дез заболевания верхней Гиперпластика Заболевания, приводящие к гипертоническая болезнь ишемическая болезнь перикарда, даже органов дыхания, болезни зубов, мешающее захватывать протезов, анкилоз челюстной артикуляции, вызывающая заложенность носовой перегородки; хроническая Аллергические системы. Новообразования доброкачественные анамнезе). Хронические рецидивы частотой обострений год.

			*Уролог *Онколог *Аллерголог	отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	заболевания вер... Заболевания г... течения часто... календарный год... Выраженные рас... нервной систем... Искривления н... носовому дыхани...
1.2.27.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог	Спирометрия	Тотальные д... заболевания вер... Искривления н... носовому дыхани...
1.2.28.	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий ^A , диАммоний дихлорпалладий ^A , осмий, иридий, платина, диАммоний гексахлорплатинат ^A	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д... заболевания вер... Искривления н... носовому дыхани... Заболевания пер... и аллергического... Хронические ре... частотой обостре... год.
1.2.29.	Ртуть ^P 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... периферической... Выраженные рас... нервной систем... Болезни зубов... стоматит, пародо... 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 гемоглобина менее 120 г/л у ж... Выраженные расстройства нервной системы Полинейропатии Хронические заболевания 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 расстройства нервной системы Полинейропатии Содержание гемоглобина менее 120 г/л у ж... Хронические периферической нервной системы Хронические заболевания
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дermатовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Хроническая обструктивная болезнь легких обострения 2 раза Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Искривления носового дыхания
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 дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания с частотой обострений 2-3 раза в год. Хронические респираторные заболевания с частотой обострений 2-3 раза в год.

					год. Хронические за (век, конъюнктивы частотой обостре год. Искривления нос носовому дыханию
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
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

						челюстной артрит; вызывающая и носовой перегородки дыхания; хроническая Полинейропатия; Невротические, соматоформные расстройства; Выраженные расстройства нервной системы; Хронические заболевания конъюнктивы, рецидивирующие с частотой обострений в год.
1.2.32.4.	тиолы (меркаптаны): метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан) и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Дermатовенеролог *Офтальмолог	*биомикроскопия отрезка глаз	переднего	Тотальные дисфункции дыхательных путей; Гиперпластические заболевания верхних дыхательных путей; Выраженные расстройства нервной системы; Искривления носоглотки, нарушения носовому дыханию.
1.2.32.5.	триметилтиопероксидикарбондиамид ^А (тиурам Д)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия отрезка глаза	переднего	Тотальные дисфункции дыхательных путей; Гиперпластические заболевания верхних дыхательных путей; Хронические рецидивирующие расстройства с частотой обострений в год; Выраженные расстройства нервной системы; Искривления носоглотки, нарушения 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 *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	*офтальмоскопия глазного дна *психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные расстройства нервной системы Полинейропатии Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы, частотой обострений в год.
1.2.33.2.	метанол	1 раз в год	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна Поля зрения Острота зрения *Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные расстройства нервной системы Полинейропатии Заболевания зрачка
1.2.34.	Сурьма ^{РА} и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные дистрофии заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластическая полипозная болезнь Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострений в год. Искривления носовых раковин носовому дыханию
1.2.35.	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Базофильная зернистость эритроцитов Ретикулоциты *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *ЭЭГ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	Полинейропатии Выраженные расстройства нервной системы Тотальные дистрофии заболевания верхних дыхательных путей Заболевания гемодинамики, часто течения, часто календарный год Хронические рецидивирующие заболевания придатков с частотой обострений в год.

					календарный год Искривления носовому дыханию
1.2.36.	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательные заболевания верхней части отрезка глаза. Хронические заболевания частотой обострений 1-2 раза в год.
1.2.37.	Углерод оксид ^P	1 раз в 2 года	Невролог *Уролог	Карбоксигемоглобин *ретикулоциты	Выраженные расстройства нервной системы Заболевания периферических нервов
1.2.38.	Углеводороды ароматические: бензол ^{KP} и его производные: (толуол ^P , ксиол ^P , 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 средней зоны глаза *УЗИ внутренних органов	На работу, связанные с работой женщины не допускаются. Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин, 110 г/л у мужчин, тромбоцитов менее 150 000/мл. Полинейропатии. Выраженные расстройства нервной системы. Доброположительные склонные к переболеванию. Нарушения сопровождающиеся кровотечениями. Хронические заболевания частотой обострений 1-2 раза в год. Заболевания гениталий, 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 жителей Катаракта (при рецидиве). Заболевания глаукомы, часто календарный год. Полинейропатии. Выраженные расстройства нервной системы. Невротические, соматоформные состояния. Хронические рецидивирующие состояния, частотой обострений 2-3 раза в 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 2-3 раза в год. Аллергические заболевания. Выраженные расстройства нервной системы.
1.2.41.	1-амино-2-метибензол ^K (о-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 2-3 раза в год. Доброположительные заболевания, склонные к рецидивам. Выраженные расстройства нервной системы.
1.2.42.	Углеводородов ароматических галогенопроизводные: хлорбензол, (хлорметил)бензол ^A (хлортолуол;	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания.

	бензилхлорид), бромбензол ^А , трихлорбензол, трифтор-метилбензол, 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		*Дermатовенеролог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин *АСТ, АЛТ, ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза	переднего	Хронические забчастотой обостре Содержание гемменее 120 г/л у жВыраженные раснервной системы
1.2.43.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (наftалин, наftолы, 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)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов *специфическая аллергодиагностика	зернистость в/л. Тотальные дезаболевания вер Аллергические за Хронические забчастотой обостре год. Заболевания го течения часто календарный год	Заболевания к (гиперкератозы, множественные Содержание гемменее 120 г/л у в/л. Тотальные дезаболевания вер Аллергические за Хронические забчастотой обостре год. Заболевания го 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	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия отрезка глаза	переднего	Хронические ре частотой обостре год. Содержание гемменее 120 г/л у ж Тотальные дезаболевания вер 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.	бути-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 вен склонные к дискератозы, пигментные и невусы и другие
1.2.45.3.	скипидар ^A , 1,7,7т trimetilбицикло [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 заложенность переднего отрезка глаза
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-трифтор-2 хлорэтан (фторотан) ^P , 1,1,-(2,2,2 трихлорэтиден) бис (4хлорбензол) ^P (ДДТ) и пр.	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог	Спирометрия *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания газообмена, частые календарный год Заболевания мочевыводящего тракта с частыми календарный год Заболевания, приводящие к гипертонической болезни ишемическая болезнь сердца перикарда, даже органов дыхания

					болезни зубов, мешающее захватывать протезов, анкилоз челюстной артрита, вызывающая искривление носовой перегородки; хроническая затрудненность дыхания; хронические рецидивирующие боли, частотой обостряющиеся 1-2 раза в год. Выраженные расстройства нервной системы.
1.2.46.2.	хлорэтен ^{KP} (винилхлорид, хлорвинил)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Ретикулоциты Билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП, *рентгенография кистей *РВГ *биомикроскопия средней полости и почек	Заболевания гортани, течения, часто календарный год. Заболевания, приводящие к гипертонической болезни, ишемическая болезнь сердца, перикарда, даже органов дыхания, болезни зубов, мешающее захватывать протезов, анкилоз челюстной артрита, вызывающая искривление носовой перегородки; хроническая затрудненность дыхания; хронические рецидивирующие боли, частотой обостряющиеся 1-2 раза в год. Выраженные расстройства нервной системы. Заболевания периферической нервной системы.

					ангиоспазм (синдром коленного сустава)
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	переднего Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластическая полипозная болезнь Аллергические заболевания верхних дыхательных путей Снижение гемоглобина менее 120 г/л у взрослых Заболевания верхних дыхательных путей, склонные к перекосящемуся дыханию
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	переднего 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	переднего Болезни полости рта и齒槽骨 хронический гинекологический синдром Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы, век Хронические заболевания органов дыхания, аппарата с поражением конъюнктивы, роговицы, век
1.2.49.2.	органические соединения фосфора - трикрезилфосфат ^P и прочие	- 1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Стоматолог	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин	Полинейропатии Болезни полости рта и齒槽骨 хронический гинекологический синдром Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей

			*Офтальмолог *Уролог *Ортопед *Аллерголог	*активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	заболевания верхних конъюнктив, ресниц Хронические заболевания верхних конъюнктив, ресниц Хронические заболевания верхних конъюнктив, ресниц
1.2.50.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны ^А , антрахинон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательные заболевания верхних конъюнктив, ресниц Аллергические заболевания верхних конъюнктив, ресниц
1.2.51.	Хром (VI) триоксид ^{КР} , диХромтриоксид ^А , хром трихлорид гексагидрат ^А , хромовая кислота ^{АК} и ее соли соединения хрома и сплавы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательные заболевания верхних конъюнктив, ресниц Эрозия и язва носоглотки Аллергические заболевания верхних конъюнктив, ресниц Хронические заболевания верхних конъюнктив, ресниц
1.2.52.	Цианистые соединения, в том числе:				
1.2.52.1.	цианистоводородная кислота, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий, хлорциан, цианамид и прочие); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог	Спирометрия АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза Исследование уровня ТТГ, ТЗ, Т4	Заболевания, приводящие к гипертонической ишемической болезни перикарда, даже органов дыхания

			*Эндокринолог		болезни зубов, мешающее захватывать протезов, анкилоз челюстной артрита, вызывающая нарушение носовой перегородки дыхания; хронические заболевания респираторной системы; хронические рецидивирующие частотой обострения и аллергодерматиты. 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 заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания. Хронические заболевания с частотой обострений 1-2 раза в год. Выраженные расстройства нервной системы. Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений 1-2 раза в год и аллергодерматиты.
1.2.53.	Цинк и его соединения ^А	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания. Хронические заболевания с частотой обострений 1-2 раза в год.

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

	(азокрасители, бензидиновые ^k , фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-дигоидные, полиэфирные и прочие)		Уролог Отоларинголог *Офтальмолог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	частотой обострений год. Заболевания генетического течения, часто календарный год. Заболевания мочевого течения с частотой календарный год. Новообразования
1.3.2.	Пестициды, в том числе:				
1.3.2.1.	хлорорганические ^A (метоксихлор, гептаклор, 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 генетического течения, часто календарный год. Аллергические реакции на пути и кожи. Хронические заболевания системы с частотой календарный год. Сенсоневральная система. Искривления носового дыхания. Тотальные дисфункции дыхательных путей. Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин.
1.3.2.2.	фосфорорганические (метафос, метилэтилтиоfos, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты Холинэстераза *билирубин	Заболевания генетического течения, часто календарный год. Хронические заболевания

	малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)		*Аллерголог	*АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	частотой обострений год. Хронические заболевания системы с частичными календарный год. Хронические рецидивирующие частотой обострений и аллергодерматиты. Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Сенсоневральная система. Искривления носоглотки. Носовому дыханию. Хронические заболевания конъюнктивы, ресниц. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мальчиков.
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 переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	Выраженные расстройства нервной системы Хронические заболевания системы с частичными календарный год. Заболевания генитального течения, часто календарный год. Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания конъюнктивы, ресниц.
1.3.2.4.	производные кислот карбаминовых: (каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин ^А , манеб ^А ,	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Заболевания генитального течения, часто календарный год.

	дикрезил, ялан, эптам, карбатион ^А , цинеб ^А , карбофуран, карбосульфан, пирамикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие)		*Аллерголог	Ретикулоциты *тельца Гейнца *метгемоглобин *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия отрезка глаза	переднего	Хронические ре частотой обостре и аллергодерматоз Тотальные дыхательные заболевания вер Хронические заб конъюнктивы, ринит Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин
1.3.2.5.	производные кислот алифатических хлорированных (хлоруксусной, трихлоруксусной и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Аллерголог	Spirometria *билирубин *АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика		Тотальные дистресс-синдромы верхних дыхательных путей
1.3.2.6.	производные кислоты хлорбензойной	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	переднего	Заболевания генитального течения, часто календарный год Аллергические заболевания путей и кожи. Хронические заболевания системы с частичным календарный год Тотальные дистресс-синдромы дыхательных путей Хронические заб конъюнктивы, ринит Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин
1.3.2.7.	производные кислоты хлороксикусной: 2,4-дихлорфеноксикусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Spirometria *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия отрезка глаза	переднего	Заболевания генитального течения, часто календарный год Аллергические

	метилфеноксиуксусная кислота (МСРА)		*Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	путей и кожи. Хронические за- системы с часто- календарный год Тотальные дис- дыхательных путей Хронические заб- конъюнктивы, ро- Содержание гем- менее 130 г/л у м-
1.3.2.8.	кислоты производные хлорфеноксимасляной	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания го- течения, часто календарный год Аллергические путей и кожи. Хронические за- системы с часто- 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 спирометрия	Заболевания го- течения, часто календарный год Аллергические путей и кожи. Хронические за- системы с часто- календарный год

					Тотальные дис... дыхательных пут... Хронические заб... конъюнктивы, р... 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 част... календарный год... Тотальные дис... дыхательных пут... Хронические заб... конъюнктивы, р... Содержание гем... менее 130 г/л у м... Заболевания ш...
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, пирамин, тиазон	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические ре... частотой обостре... и аллергодермат... Тотальные д... заболевания вер...

				*специфическая аллергодиагностика	Хронические заб конъюнктивы, рс Выраженные ра нервной системе
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 го течения, часто календарный год Хронические ре частотой обостре и аллергодермат Тотальные д заболевания вер Сенсоневральная Искривления н носовому дыхан Хронические заб конъюнктивы, рс Содержание гем менее 130 г/л у м
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 заб конъюнктивы, рс Тотальные дис дыхательных пут
1.3.2.15.	производные сульфанил-мочевины (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метмульфуронметил, трибуонметил, ти-фенсульфуронметил и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Эндокринолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания го течения, часто календарный год Тотальные дис дыхательных пут Сенсоневральная Искривления н носовому дыхан

					Хронические заб конъюнктивы, рс Содержание гем менее 130 г/л у м Заболевания ш функции.
1.3.2.16.	азолы (бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог *Аллерголог	Spirometria *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания ге течения, часто календарный год Аллергические путей и кожи. Хронические за системы с част календарный год Сенсоневральная Искривления нс носовому дыхани Тотальные дис дыхательных пут Хронические заб конъюнктивы, рс Содержание гем менее 130 г/л у м
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды и прочие) ^A	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д заболевания вер Хронические ре частотой обостре и аллергодермат Хронические заб конъюнктивы, рс Хронические заб частотой обостр

					год.
1.3.4.	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:				
1.3.4.1.	аминопласти ^А , мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласти	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *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	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Спирометрия 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	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические за- Тотальные дис- дыхательных пут- Хронические ре- частотой обостре- и аллергодермат-

					Аллергические за
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	Дерматовенеролог 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 д... заболевания вер... Заболевания го... течения, часто... календарный год... Заболевания ве... склонные к гиперпластическ... дискератозы, пи... и невусы и други... Облитерирующи... зависимости от с... Болезнь и синдр... Диффузные забо... Выраженные ра... нервной системе... Хронические за... системы с част... 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	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Уролог	Спиromетрия Ретикулоциты биомикроскопия сред... глаза *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *пульсоксиметрия	Содержание гем... менее 120 г/л у... в/л, тромбоцитов... Нарушения сопровождающи... кровотечениями... Доброкачественн... системы и кожи,... Катаракта.

1.3.4.5.	полиолефины полипропилены ^A (горячая обработка)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *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	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные д... заболевания дых
1.3.4.7.	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у в/л, тромбоцитов Аллергические за при работе с полистиролом горячей прессовкой
1.3.4.8.	полиуретаны ^A (пенополиуретан и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные д... заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания с частотой обострений 2-3 раза в год. Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений 2-3 раза в год и аллергодерматит
1.3.4.9.	полиэфиры (лавсан и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Аллергические за
1.3.4.10.	угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дисфункции дыхательных путей. Гиперпластическая

			*Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Хронические заб частотой обостре 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 д заболевания вер Гиперпластичес Хронические заб частотой обостре год. Хронические ре частотой обостре и аллергодермат
1.3.4.12.	фторопласти (политетра-фторэтилен, тефлон и прочие; производство и термическая обработка)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные д заболевания вер Гиперпластичес Хронические заб частотой обостре год. Хронические ре частотой обостре и аллергодермат
1.3.4.13.	фурановые полимеры ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические з переднего отрез
1.3.4.14.	эпоксидные полимеры ^А (эпоксидные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Аллергические з

	смолы, компаунды, клеи и прочие) Производство и применение		Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*биомикроскопия отрезка глаза *пульсоксиметрия	переднего	переднего отрезка
1.3.5.	Смеси углеводородов: нефти, бензины ^P , керосины, уайт-спирит ^P , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^K , пеки ^K , возгоны каменноугольных смол и пеков ^K , масла минеральные ^K (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы ^{AK} и масла ^{AK})	1 раз в год	Дermатовенеролог 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	переднего	Тотальные дезаболевания верхних дыхательных путей Заболевания верхних дыхательных путей, склонные к ларингиту, гипертонии, множественные инфаркты Хронические заболевания, часто календарный год Заболевания гемодинамики, часто календарный год Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин Хронические заболевания системы с частичным календарным годом
1.3.6.	Бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан ^K	1 раз в год	Дermатовенеролог 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	переднего	Тотальные дезаболевания верхних дыхательных путей Заболевания верхних дыхательных путей, склонные к дискератозам, пневмониям и невусы и другие Заболевания гемодинамики, часто календарный год Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин Хронические заболевания системы с частичным календарным годом

					календарный год
1.3.7.	Газы шинного производства ^к , вулканизационные ^к	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог 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 дез заболевания вер Заболевания ве склонные к гиперпластическ дискератозы, пи и невусы и други Заболевания го течения, часто календарный год Содержание гем менее 120 г/л у ж Хронические за системы с част календарный год
1.3.8.	Агрохимикаты, в том числе:				
1.3.8.1.	фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дез заболевания вер Хронические ре частотой обостре и аллергодермат Метгемоглобине
1.3.8.2.	азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитриты натрия, калия и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дез заболевания вер Хронические ре частотой обостре 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 гем мене 120 г/л у в/л, тромбоцитов Аллергические систем. Заболевания ве склонные к гиперпластическ 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 *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего	Тотальные дис дыхательных пут Содержание гем мене 120 г/л у в/л, тромбоцитов Аллергические систем.

				отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Заболевания ве- склонные к гиперпластическим дискератозы, пи- и невусы и други Хронические ре- частотой обостре- год.
1.3.9.3.	сульфаниламиды ^A (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спиromетрия Ретикулоциты *биомикроскопия отрезка глаза	Аллергические з переднего отреза Тотальные ди- дыхательных пут
1.3.9.4.	Гормоны ^K , в том числе:				
1.3.9.4.1.	производство	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Эндокринолог *Онколог *Аллерголог	Спиromетрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГТП *биомикроскопия отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	Аллергические з переднего отреза Тотальные ди- дыхательных пут Дисбактериоз лю Заболевания энд Выраженные рас- нервной системы Остеопороз.
1.3.9.4.2.	применение	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог *Невролог *Онколог *Аллерголог	Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГТП *биомикроскопия отрезка глаза	Аллергические з переднего отреза Тотальные ди- дыхательных пут Дисбактериоз лю Заболевания энд Выраженные рас-

				*УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	нервной системы
1.3.9.5.	витамины ^А (производство, применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия	Аллергические систем. Тотальные ди- дыхательных путей. 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 системы Аллергические систем. Тотальные ди- дыхательных путей.
1.3.9.7.	лекарственные препараты, не вошедшие в п. п. 1.3.8.1 - 1.3.8.6 (производство)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Аллергические систем. Тотальные ди- дыхательных путей. Хронические ре- частотой обостре- год.

2. Биологические факторы

2.1.	Грибы продуценты ^А , белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи ^А , комбикорма ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог *Стоматолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *микроскопия мокроты *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Аллергические систем. Кандидоз, мико- глубокие. Дисбактериоз лю- Хронические заб-
------	--	----------------	--	---	--

				*микологические исследования	частотой обострений год. Хронические рецидивы частотой обострений год.
2.2.	Ферментные препараты ^A , биостимуляторы	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Аллергические заболевания систем. Тотальные дисфункции дыхательных путей. Хронические рецидивы частотой обострений год. Заболевания генетического 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, a-HBCOR IgM, A-HCV-IgG ВИЧ (при согласии работника)	Аллергические заболевания систем. Кандидоз, микозы глубокие. Дисбактериоз. Хронические рецидивы паразитарных заражений.
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 аллергодиагностика *микроскопия мокроты на БК трехкратно исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические рецидивы частотой обострений год. Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Хронические гепатиты выраженной активности и уровня АЛТ и нормальных значений.

2.5.	Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:				
2.5.1.	микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности (опасности)	1 раз в год	*Инфекционист Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Стоматолог *Аллерголог	*специфические диагностические исследования *специфическая аллергодиагностика исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические ре частотой обостр год. Аллергические переднего отреза Хронические геп выраженной ак уровня АЛТ и нормальных знач
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 обостр год. Аллергические переднего отреза Хронические геп выраженной ак уровня АЛТ и нормальных знач
2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	Аллергические систем. Полинейропатии Выраженные рас нервной системы
2.7.	Пыль животного и растительного происхождения ^{АФ} (с примесью диоксида	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в	Тотальные дис дыхательных пут

	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		*Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	двух проекциях 1 раз в 2 года *осмотр переднего отрезка глаза	Гиперпластические Искривления нс носовому дыхан Хронические а дыхания и кожи. Хронические заб частыми обостре
--	--	--	---	--	---

3. Физические факторы

3.1.	Ионизирующие излучения ^К , радиоактивные вещества ^К и другие источники ионизирующих излучений	1 раз в год	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург *Онколог	Ретикулоциты Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Биомикроскопия сред 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 Лучевая болезнь Злокачественные новообразования Доброкачественные новообразования специфические Глубокие микозы Острота зрения с ослаблением до 0,2 Д - наружные Рефракция скиаскопии близорукость при ослаблении до 0,2 Д гиперметропия до 0,2 Д Катаракта радикальная
3.2.	Неионизирующие излучения, в том числе:				
3.2.1.	электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог	Ретикулоциты Биомикроскопия сред глаза	Катаракта осложненная Хронические рецидивирующие

	классов опасности)		Невролог	Офтальмоскопия глазного дна	придатков с час календарный год Дегенеративно-д глаз. Хронические заб Выраженные ра 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 ослож Дегенеративно-д глаз. Выраженные ра 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 ра 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 ра нервной системы Катаракта ослож Дегенеративно-д глаз.
3.2.2.4.	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Острота зрения офтальмотонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения	Катаракта ослож Дегенеративно-д глаз. Выраженные ра нервной системы

				Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	
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 ^K	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог 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	Паллестезиометрия Острота зрения *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов,	Облитерирующи зависимости от с Болезнь и синдро Хронические за

			*Дерматовенеролог	*ЭНМГ *рентгенография кистей *исследование вестибулярного анализатора *капилляроскопия	системы с частотой 1-2 Гц. Календарный год. Выраженные расстройства нервной системы. Нарушение функций органов чувств и этиологии. Хронические воспалительные процессы придатков с частотой 1-2 Гц. Календарный год. Высокая или ослабленная чувствительность. Хронические рецидивирующие боли с частотой обострений 1-2 раза в год. Выраженная онкологическая опасность.
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 атеросклеротические изменения зависят от сопутствующих заболеваний. Болезнь и синдром Марфана. Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой 1-2 Гц. Календарный год. Выраженные расстройства нервной системы. Нарушение функций органов чувств и этиологии. Хронические воспалительные процессы придатков с частотой 1-2 Гц. Календарный год. Высокая или ослабленная чувствительность. Стойкое (3 и более лет) снижение слуха, выраженная шепотная речь может быть единственным проявлением 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 Нарушения фун этиологии. При периодичес в зависимости классификации работающих в ус легкая степень с при наличии отр по данным иссле пороговой ауди частот; умеренная степ туюухости) - при течение года) по при тональной п диапазоне частот патологии (гипе заболевания цен базилярная нед сердца, язвы двенадцатиперст
------	---	-------------	--	--	----------------	--

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

3.6.	Ультразвук контактный, воздушный	1 раз в 2 года	Невролог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов	Хронические за
------	----------------------------------	----------------	----------	-----------------------------------	----------------

			Хирург *Оториноларинголог *Офтальмолог	*ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	системы с частотой календарный год. Облитерирующими зависимости от синдрома ангиоспазма. Болезнь и синдром. Выраженные расстройства нервной системы.
3.7.	Инфразвук	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог	Исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Нарушения функций 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 системы с частотой календарный год. Заболевания со стадией компенсации. Болезнь и синдром. Выраженные расстройства нервной системы. Хронические воспалительные процессы придатков с частотой календарный год. Хронические заболевания обострения 3 и более раз в год. Хронический тонзиллит. Заболевания оконочечных хрящиков. Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострений 1-2 раза в 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 недостаточность 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 недостаточность 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 окружающей газовой и водной среды	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург	Ретикулоциты базофильная зернистость эритроцитов Биомикроскопия сред глаза	Гипертоническая Хронические б недостаточность Ишемическая бо

			Дерматовенеролог Стоматолог Врач по водолазной медицине	Рентгенографическое исследование околоносовых пазух офтальмоскопия глазного дна *офтальмотонометрия	средний. Хронические ре- частотой обостре- год. Выраженные ра- нервной системы Хронические за- системы с часты- календарный год. Облитерирующи- зависимости от с- Болезнь и синдро- Варикозная и т- конечностей, лим- Заболевания скел- обострения 3 раз- Хронические боли любой степени в- Болезни зубов, мешающее захва- протезов, анкилоз- челюстной артрита Хронические боли 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 зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза	Катаракта ослож- Дегенеративно-д- глаз. Выраженные ра- нервной системы

				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 периферических 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 хронические последствия. Аномалии развития
4.3.	Повышенная гравитация (перегрузки)	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог	Острота зрения Офтальмоскопия глазного дна офтальмометрия	Острые и хронические последствия. Аномалии развития

			Отоларинголог Дерматовенеролог Аллерголог Стоматолог Уролог Эндокринолог	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	
--	--	--	---	---	--

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 пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения динамометрия *офтальмоскопия глазного дна *УЗИ периферических сосудов и ЭНМГ *рентгенография суставов, позвоночника Исследование функции вестибулярного аппарата	Хронические за системы с част календарный год Заболевания скв обострения 3 р Облитерирующ зависимости от с Болезнь и синдро Варикозное рас
------	---	-------------	--	---	--

	труда к подклассу вредности 3.1 и выше)				тромбофлебит, геморрой. Выраженный эндартериальный синдром. Опущение (выпадение) яичек. Хронические воспалительные процессы придатков с частичной потерей функции календарный год. Гипертоническая болезнь. Хронические бессонницы. Недостаточность кровообращения. Ишемическая болезнь сердца. Миопия высокой степени. Близорукость. Дистрофические изменения. Нарушения функций органов на фоне этиологии.
--	---	--	--	--	--

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация подпунктов приведена в соответствии с официальным текстом документа.

4.4.	Сенсорные нагрузки, в том числе:				
4.4.1.	Размер объекта различия (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 бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза	Острота зрения Офтальмометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза

					Лагофтальм. Хронические заб конъюнктивы, рс Заболевания зри
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 Офтальмометрия 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 Аномалии рефра миопия выше астигматизм выше осмотрах: миопи 6,0 Д, астигматиз Отсутствие бино Снижение акком Лагофтальм. Хронические заб Заболевания зри
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 Офтальмометрия 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 гла не менее 0,7 на повторном пери Аномалии реф гиперметропия при предварите гиперметропия в повторных пери Снижение акком Нарушение цв информационну Лагофтальм. Хронические заблевания за 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)

Наименование работ и профессий	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <1>, <2>, <3>	Лабораторные и функциональные исследования <1>, <2>	Дополнительные медицинские обследования
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 речевому общению 2) Хронические заболевания органов дыхания и пищеварения 3) Хроническая ишемия мозга (ишемическая энцефалопатия) 4) Заболевания любой этиологии, нарушающие функцию вестибулярного аппарата (нистагм (болезнь Меньера), головные боли, кратковременные пароксизмы любой этиологии и др.) 5) Нарушение функции вестибулярного аппарата (нестабильность ходьбы, головные боли, кратковременные пароксизмы любой этиологии и др.) 6) Стойкое понижение слуха (гипосенситивный тугоухость) или зрение (гипосенситивная слепота) не менее 3 м), за исключение случаев, когда эти нарушения являются следствием значительной (степень тяжести) и выраженных нарушений функций органов чувств

				обучение, в том числе обучение приемам выполнения работ
				7) Болезни органов зрения: а) острота зрения без коррекции ниже 0,2 - на другом; б) ограничение поля зрения; в) не поддающиеся лечению слезотечение; г) миопия высокой степени;
				8) Рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей
				9) Беременность и период лактации

(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	1) Грыжи, препятствующие рабочему движению 2) Хронические заболевания нервной системы с обострениями 3 и 4 степени 3) Хроническая ишемия мозга (энцефалопатия) 4) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее, не менее 3 м) 5) Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии 6) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата, включая эпилептические кризы любой этиологии и др. 7) Болезни органов зрения: а) острота зрения без коррекции ниже 0,2 - на другом; б) ограничение поля зрения;
---	----------------	---	---	---

				<p>в) не поддающиеся лечению слезотечение;</p> <p>г) миопия высокой степени;</p> <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 (приемлемая острая слышимости не менее 3 м);</p> <p>3) Острота зрения с коррекцией (одна из остроценностей) ниже 0,2 - на другом или 0,7 - на первом глазу;</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 (приемлемая острая слышимости не менее 3 м) (кроме работ за исключением отсутствия симптомов выраженных нарушений слуха и тугоухости) у лиц, прошедших обучение безопасному выполнению работ;</p> <p>2) Острота зрения с коррекцией (одна из остроценностей) ниже 0,2 - на другом глазу;</p> <p>3) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению;</p> <p>4) Ограничение поля зрения на 2 меридианов;</p> <p>5) Нарушение функции вестибулярного анализатора;</p> <p>6) Беременность и период лактации;</p>

(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 раз при выполнении работ средней интенсивности 4) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее, менее 3 м) 5) Нарушение функции вестибулярной системы любой этиологии 6) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата, нистагм (болезнь Меньера, эпилептические 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 Билирубин УЗИ брюшной полости	1) Грыжи с наклонностью к ушибам 2) утратил силу 3) Нарушение функции вестибулярной системы любой этиологии 4) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата, нистагм (болезнь Меньера, эпилептические кризы любой этиологии и др.) 5) Хронические заболевания системы с обострениями 3 раз при выполнении работ средней интенсивности
4.1. Работы в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, пустынных и других отдаленных и				

недостаточно обжитых районах, а также при морском бурении				6) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом 7) Стойкое слезотечение, не 8) Рецидивирующая язвенная кишки 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 гингивит, стоматит, пародонтоз множественный кариес 14) Хронические рецидивирующие частотой обострения 4 раза 15) Беременность и период
4.2. Работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в полярных, высокогорных, пустынных, таежных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, в сложных климатических условиях				
4.3. Геологоразведочные, строительные и другие работы в отдаленных, 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 Аудиометрия	1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом с коррекцией 2) Ограничение поля зрения 3) Стойкое слезотечение, не 4) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- и двустороннее (менее 3 м) 5) Нарушение функции вестибулярной этиологии
---	----------------	--	--	---

				6) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата нистагм (болезнь Меньера, атаки 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 Дерматовенеролог	Спирометрия Исследование функции вестибулярного аппарата	1) Хронические заболевания слуховой системы 2) Стойкое понижение слуха (причины, этиологии, одно- и двустороннее, не менее 3 м) 3) Нарушение функции вестибулярной системы 4) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата нистагм (болезнь Меньера, атаки кризы любой этиологии и др.) 5) Стойкое слезотечение, не менее 3 м 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, которым разрешено ношение оружия и его применение	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог Хирург	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярной функции	1) Отсутствие конечности, кисти, пальца, с нарушением функции хвата, не менее 3 м 2) Заболевания сосудов (облитерирующий атеросклероз, варикозное расширение вен, тромбоз, тромбофлебит) 3) Хронические заболевания слуховой системы с частотой обострений не менее 3 раз в год 4) Хронические рецидивирующие обострения 4 раза и более за год

				обострения 4 раза и более з 5) Острота зрения с коррекц 0,2 - на другом или 0,7 на од на другом 6) Ограничение поля зрения меридианов 7) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- и двусторо не менее 3 м) 8) Нарушение функции вести этиологии 9) Заболевания любой этиол функции вестибулярного ап нистагм (болезнь Меньера, кризы любой этиологии и д 10) Беременность и период
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-со наличии компенсации 2) Хронические заболевания системы с частотой обостре год 3) Хронические заболевания обострения 3 раза и более з 4) Болезни зубов, полости рт захватыванию загубника, на альвеолярная пиоррея, стом контрактуры нижней челюст 5) Общее физическое недор двигательного аппарата 6) Добротаственные ново выполнению работ в против 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболе

				степени компенсации 9) Варикозная болезнь и рецидивирующие отеки нижних конечностей и геморрой 10) Искривление носовой перегородки, нарушение носового дыхания 11) Хронические заболевания суставов с частотой обострения 3 раза в год 12) Хронические заболевания почек 13) Стойкое понижение слуха (при отсутствии органической этиологии, одно- или двустороннее, речь менее 3 м) 14) Нарушение функции вестибулярной системы с частотой обострения 3 раза в год 15) Заболевания любой этиологии, нарушающие функцию вестибулярного аппарата (болезнь Меньера, бессонница, головные боли, кризы любой этиологии и др.) 16) Понижение остроты зрения (односторонне, 0,5 - на другом, коррекция не более 0,5) 17) Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с органическими недостатками в виде ограничения амплитуды движений, скованности, смыканию, свободному движению 18) Ограничение поля зрения (односторонне, 10°)
9. Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы с наличием компенсации 2) Хронические заболевания органов чувств и нервной системы с частотой обострения 3 раза в год 3) Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с органическими недостатками в виде ограничения амплитуды движений, скованности, смыканию, свободному движению

				<p>обострения 3 раза и более з</p> <p>4) Болезни зубов, полости рт</p> <p>захватыванию загубника, на</p> <p>альвеолярная пиоррея, стом</p> <p>контрактуры нижней челюст</p> <p>5) Общее физическое недор</p> <p>двигательного аппарата</p> <p>6) Доброточные ново</p> <p>выполнению работ в против</p> <p>7) Грыжи (все виды)</p> <p>8) Облитерирующие заболе</p> <p>степени компенсации</p> <p>9) Варикозная болезнь и ре</p> <p>нижних конечностей и гемор</p> <p>другие нарушения лимфоот</p> <p>10) Искривление носовой п</p> <p>носового дыхания</p> <p>11) Хронические заболевани</p> <p>частотой обострения 3 раза</p> <p>12) Хронические заболевани</p> <p>13) Стойкое понижение слух</p> <p>этиологии, одно- и двусторо</p> <p>не менее 3 м)</p> <p>14) Нарушение функции вест</p> <p>этиологии</p> <p>15) Заболевания любой эти</p> <p>функции вестибулярного апп</p> <p>нистагм (болезнь Меньера,</p> <p>кризы любой этиологии и др</p> <p>16) Понижение остроты зр</p> <p>0,5 - на другом, коррекция н</p> <p>17) Хронические заболевани</p> <p>органические недостатки ве</p>
--	--	--	--	--

				смыканию, свободному движению 18) Ограничение поля зрения 19) Болезни эндокринной системы 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, функции вестибулярного аппарата, нистагм (болезнь Меньера, атаки кризы любой этиологии и др.) 4) Стойкое понижение слуха (заболевания любой этиологии, одно- или двусторонний, 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 меридианов 6) 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 нормального давления	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы с наличием компенсации 2) Хронические заболевания органов дыхания, системы кровообращения, нервной системы с частотой обострений 2-3 раза в год 3) Хронические заболевания органов пищеварения с частотой обострений 3 раза и более в год

				<p>4) Болезни зубов, полости рта, связанные с захватыванию загубника, нарушение альвеолярная пиоррея, стоматологическая контрактуры нижней челюсти</p> <p>5) Общее физическое недоразвитие двигательного аппарата</p> <p>6) Доброточные новоиспеченые выполнению работ в противоположном направлении</p> <p>7) Грыжи (все виды)</p> <p>8) Облитерирующие заболевания сосудов в различных степенях компенсации</p> <p>9) Варикозная болезнь и различные заболевания нижних конечностей и геморрой</p> <p>10) Искривление носовой перегородки, нарушение носового дыхания</p> <p>11) Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза</p> <p>12) Хронические заболевания желудочно-кишечного тракта</p> <p>13) Стойкое понижение слуха (все этиологии, одно- или двусторонний, речь менее 3 м)</p> <p>14) Нарушение функции вестибулярного аппарата</p> <p>15) Заболевания любой этиологии, связанные с нарушением функции вестибулярного аппарата (болезнь Меньера, нарушение координации движений, кризы любой этиологии и др.)</p> <p>16) Понижение остроты зрения (односторонне, 0,5 - на другом, коррекция не более 0,5)</p> <p>17) Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата, органические недостатки в виде ограничения подвижности смыканию, свободному движению конечностей</p>
--	--	--	--	--

				18) Ограничение поля зрения 19) Болезни эндокринной системы 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-сосудистой системы с наличием компенсации 2) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострений 3 раза и более за год 3) Хронические заболевания пищеварительной системы с частотой обострения 3 раза и более за год 4) Хронические болезни зубов и полости рта, мешающие захватыванию застывших протезов, альвеолярная пневмония, анкилозы и контрактуры нижних конечностей 5) Общее физическое недоразвитие организма, двигательного аппарата 6) Добропородные породы собак, выполнению работ в противогазах 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания артерий нижних конечностей и геморрагические инсульты 9) Варикозная болезнь и рецидивирующие тромбозы нижних конечностей и геморрагические инсульты 10) Искривление носовой перегородки, нарушение носового дыхания 11) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за год 12) Стойкое понижение слуха, причина которого неизвестна (этиологии одно- и двусторонний), не менее 3 м 13) Нарушение функции вестибулярного аппарата

				этиологии 14) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата нистагм (болезнь Меньера, ... 15) Понижение остроты зрения 0,5 - на другом, коррекция не требуется 16) Хронические заболевания органов зрения органические недостатки вегетативного смыканию, свободному движению 17) Ограничение поля зрения 18) Болезни эндокринной системы и лекарственной коррекции
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	1) Хронические заболевания органов дыхания системы с частотой обострений 2 раза в год 2) Заболевания органов кровообращения и компенсации 3) Болезни зубов, полости рта и костей颜面 apparatus (отсутствие зубов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти) 4) Глаукома 5) Хронические заболевания органов зрения 6) Хронические заболевания органов слуха с частотой обострения 2 раза в год 7) Искривление носовой перегородки и нарушение носового дыхания 8) Деформация грудной клетки и затрудняющая работу диaphragma и затрудняющая работу вентиляции легких 9) Доброкачественные опухоли и новообразования, работа в противогазах 10) Хронические заболевания органов пищеварения 11) Заболевания вестибулярного аппарата

				<p>12) Понижение остроты зрения на 0,5 - на другом, коррекция не требуется;</p> <p>13) Хронические заболевания органов дыхания с органическими недостатками в виде смыканию, свободному движению;</p> <p>14) Ограничение поля зрения;</p> <p>15) Стойкое понижение слуха (причины и этиология одно- и двусторонние, не менее 3 м), за исключением значительного выраженных нарушений слуха (степень тугоухости);</p> <p>16) Заболевания любой этиологии, нарушающие функции вестибулярного аппарата (спастический нистагм (болезнь Меньера, лабиринтит), кризы любой этиологии и др.);</p> <p>17) Беременность и период родов.</p>
--	--	--	--	--

(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 продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта	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 либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в	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: внелегочный туберкулез с наружными и внутренними формами, туберкулезной волчанки лица, первичный туберкулез легких; 8) гонорея (все формы) на сроке до 1 года от начала лечения антибиотиками и получения первого контроля;
---	-------------	--	--	---

			дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям	9) инфекции кожи и подкожных работников акушерских и хирургических отделений патологии новорожденных занятых изготовлением и ремонтом озена
15. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	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 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 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; 7) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с наружными выделениями, туберкулезной волчанки лица; 8) гонорея (все формы) на слизистые оболочки глаз, половых органов, ангиотонусом и получении первого контроля; 9) инфекции кожи и подкожных тканей, занятых изготовлением и ремонтом озена;
16. Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам (обследованиям)	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	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;

			<p>работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p> <p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>свищами на открытых частях</p> <p>7) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с на туберкулезной волчанки ли</p> <p>8) гонорея (все формы) на ср антибиотиками и получения первого контроля;</p> <p>9) инфекции кожи и подкож акушерских и хирургических патологии новорожденных, изготовлением и реализаци</p> <p>10) озена</p>
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	<p>Рентгенография грудной клетки</p> <p>Исследование крови на сифилис</p> <p>Мазки на гонорею</p> <p>Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p> <p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в 6 месяцев</p>	<p>Заболевания и бактерионосите</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы;</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном пери</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболе</p> <p>микроспория, парша, актино</p> <p>свищами на открытых частях</p> <p>6) заразные и деструктивны</p> <p>внелегочный туберкулез с на</p> <p>туберкулезной волчанки ли</p> <p>7) гонорея (все формы) на ср</p> <p>антибиотиками и получения</p> <p>первого контроля;</p> <p>8) инфекции кожи и подкож</p> <p>работников акушерских и хи</p> <p>отделений патологии новор</p> <p> занятых изготовлением и ре</p> <p>9) озена</p>
18. Работы в образовательных	1 раз в год	Дermатовенеролог	Рентгенография грудной клетки	Заболевания и бактерионосите

<p>организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)</p>		<p>Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>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</p>	<p>1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномицетоз, свищами на открытых частях; 6) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с наружными выделениями, туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы) - толстые и тонкие половые ходы, детских дошкольных учреждений, с обслуживанием детей, - наружные половые органы, антибиотиками и получения первого контроля; 8) озена</p>
<p>19. Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог *Инфекционист</p>	<p>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 либо по эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания и бактерионосители: 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномицетоз, свищами на открытых частях; 6) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с наружными выделениями, туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы) - толстые и тонкие половые ходы, детских дошкольных учреждений, с обслуживанием детей, - наружные половые органы, антибиотиками и получения первого контроля; 8) озена</p>

(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 социальных приютах и домах престарелых	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 бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномикозами на открытых частях; 6) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с начальными формами, туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы) - только в детских дошкольных учреждениях с обслуживанием детей, - на первом этапе с антибиотиками и получения первого контроля; 8) озена
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 брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - 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; 6) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с начальными формами, туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы) - только в детских дошкольных учреждениях с обслуживанием детей, - на первом этапе с 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 бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания - микроспория, парша, актиномикозами на открытых частях; 6) заразные и деструктивные болезни - внелегочный туберкулез с начальными формами, туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы) - толстые и тонкие мочевые протоки, детских дошкольных учреждений, с обслуживанием детей, - на фоне приема 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 бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания - микроспория, парша, актиномикозами на открытых частях; 6) заразные и деструктивные болезни - внелегочный туберкулез с начальными формами, туберкулезной волчанки лица; 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, 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); 8) инфекции кожи и подкожных тканей
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, 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); 8) инфекции кожи и подкожных тканей
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	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;

			<p>серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p> <p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>микроспория, парша, актиномицетами на открытых частях тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные инфекции: внелегочный туберкулез с начальными формами; туберкулезной волчанки лица;</p> <p>7) гонорея (все формы);</p> <p>8) инфекции кожи и подкожной клетчатки;</p> <p>9) озена</p>
27. Управление наземными транспортными средствами:	1 раз в 2 года	<p>Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Хирург Дermатовенеролог *Эндокринолог</p>	<p>Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра)</p> <p>Аудиометрия</p> <p>Исследование вестибулярного анализатора</p> <p>Острота зрения</p> <p>Цветоощущение</p> <p>Определение полей зрения</p> <p>Биомикроскопия сред глаза</p> <p>Офтальмоскопия глазного дна</p>	
27.1. категории "А"				<p>1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на худшем. Допуск и дальнозоркости 8,0 D, в том числе при астигматизме - 3,0 D (сумма которых не должна превышать 8,0 D). Разница в остроте зрения не должна превышать 3,0 D.</p> <p>2) Отсутствие зрения на один глаз (одноглазая слепота) не выше 0,8 (без коррекции) на другом глазу.</p> <p>3) Центральная скотома абсолютной или нарушения ее границ, не соответствующие изменениям, указанных в п. 1 настоящего пункта, допуск без ограничений).</p>

4) Состояние после рефракционной кератопластики лица через 3 месяца после коррекцией не ниже 0,6 на лучше.

5) Допустимая коррекция при 8,0 D, в том числе контактные (сумма сферы и цилиндра не более 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз отсутствии осложнений и исключении от +8,0 до -8,0 D. При невозможности коррекции пригодности решаются пологие края линзы от 21,5 до 27,0 мм.

6) Искусственный хрусталик, Допускаются стажированные коррекцией не ниже 0,6 на лучше. Допустимая коррекция дальнозоркости 8,0 D, в том числе при астигматизме - 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не превышать 8,0 D). Разница в силах линз не должна превышать 3,0 D, нормальность состояния глаза и отсутствие осложнений в течение полутора лет.

7) Хронические заболевания, сопровождающиеся значительными изменениями зрения, стойкие изменения в состоянии глаза, оболочек, парезы мышц век, ограничивающие движение глаза, оперативного лечения с последующим восстановлением функции глаза осуществляется индивидуально.

8) Хроническое, не поддающееся лечению воспаление слезного мешка, слезотечение.

				<p>9) Паралитическое косоглазие с односторонним движением.</p> <p>10) Стойкая дипlopия вследствие нарушения функции глазных мышц.</p> <p>11) Спонтанный нистагм при переходе из положения лежа в положение сидя и из положения сидя в положение лежа.</p> <p>12) Ограничение поля зрения в горизонтальной и вертикальной плоскостях.</p> <p>13) Нарушение цветоощущения.</p> <p>14) Заболевания сетчатки и зрительного нерва.</p> <p>15) Глаукома.</p> <p>16) Отсутствие одной верхней конечности или стопы, а также деформации конечностей, затрудняющие их движение. Допускается лица с одной ампутированной конечностью, если ампутационная культия не меет осложнений.</p> <p>17) Отсутствие пальцев или фаланговых суставов: отсутствие двух фаланг большого пальца руке; отсутствие или неподвижность суставов кисти правой руке или полное сведение кистей; отсутствие или неподвижность суставов кисти левой руке или полное сведение кистей; сохранении хватательной функции кистей в состоянии допуске к управлению решеткой.</p> <p>18) Укорочение нижней конечности, при котором освидетельствуемые могут быстрее подняться на ноги, чем конечность не имеет дефектов костей, сухожилий, тканей и суставов, объем движений конечности более 75 см (от места ампутации до большого вертела бедра).</p>
--	--	--	--	---

				<p>19) Отсутствие верхней конечности на любой конечности на любом уровне, сопровождающееся нарушением подвижности в конечности.</p> <p>20) Травматические деформации конечностей с наличием выраженной неврологической патологии, препятствующей управлению конечностью.</p> <p>21) Полная глухота на одно ухо, способная переносить речь на другое ухо менее 3 громкостей.</p> <p>22) Хроническое одностороннее воспаление среднего уха, осложненное грануляциями или полипом, симптомом фистулезного синдрома (после операции с хорошим результатом вопроса о хроническом воспалении среднего уха не возникает).</p> <p>23) Хронический гнойный менингит, симптомы мастоидэктомии (киста, свищ, отек мозга).</p> <p>24) Заболевания любой этиологии, сопровождающиеся нарушениями функции вестибулярного аппарата (нарушения баланса, головокружения, нистагм (бифасикальный), вестибулярные кризы любой этиологии).</p> <p>25) Болезни эндокринной системы, сопровождающиеся стойкими выраженным изменениями состояния организма и систем (допуск к врачу эндокринологу).</p>
--	--	--	--	--

				<p>26) Ишемическая болезнь сердца с стенокардией напряжения, фиброзом миокарда и нарушением ритма высокой градации либо синусовой тахикардией (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 хронической обструктивной недостаточностью и/или хронической астмой с недостаточностью 2 - 3 ст. (допуск к вождению решает ежегодного переосвидетельствования индивидуально после обследования у пульмонолога).</p> <p>29) Выпадение матки и влагалища с образованием пузырно-влагалищные свищи, нарушающие целостности сфинктера матки и влагалища, вызывающие ограничения и препятствующие управлению инструментами.</p>
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
27.2. категории "A1"				<p>1) Острота зрения ниже 0,5 на худшем глазу (с коррекцией линзами для чтения); при остроте зрения ниже 0,8 на худшем глазу (с коррекцией линзами для чтения).</p> <p>2) Утратил силу</p> <p>3) Отсутствие верхней конечности или нижней конечности на любой конечности, что связано с нарушением подвижности в конечности.</p> <p>4) Заболевания любой этиологии, нарушающие функции вестибулярного аппарата, головокружения, нистагм (без пареза мышц лица, конечностей, туловища).</p>

			вестибулярные кризы любо 5) Выпадение матки и влагалищ пузырно-влагалищные свищи нарушением целостности сфинктера яичка или семенного канатика вызывающие ограничения и препятствующих управлени
(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 настоящей графы подпункта 2) Понижение остроты зрения на 0,2 - на худшем глазу (с коррекцией) 3) Отсутствие зрения на один глаз 0,8 (без коррекции) на другом 4) Для водителей такси и водителей оперативных служб (скорая помощь, противопожарная служба, милиция, пограничная служба, военная автомобильная служба, военная автомобилестроительная коррекцией ниже 0,8 на один глаз). Допустимая коррекция при наличии ограничений 0,8-1,0 D, в том числе контактными линзами (сумма сферы и цилиндра не более 1,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 0,5 D.
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.			
27.4. категории "В1"			1) Медицинские противопоказания настоящей графы. 2) Состояние после рефракционной коррекции (линз, контактных линз, операции по коррекции зрения), при котором остаточная ошибка коррекции (сумма сферы и цилиндра) превышает 1,0 D, а разница в силе линз двух глаз превышает 0,5 D.

			оболочке - допускаются к во операции при остроте зрени 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 противопоказани 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 превышать 8,0 D). Разница в превышать 3,0 D. 3) Отсутствие зрения на один 0,8 (без коррекции) на другом бы на одном глазу. 4) Восприятие разговорной речи расстоянии менее 3 м, шепотом полной глухоте на одно ухо расстоянии менее 3 м на другом разговорной речи не менее 1 м допуске стажированных водителей при ежегодном переосвидетельствовании. 5) Отсутствие одной верхней или стопы, а также деформация затрудняющая их движение.

				6) Отсутствие пальцев или фаланговых суставах рук 7) Травматические деформации суставов с наличием выраженной невропатии 8) Ишемическая болезнь сердца и стенокардия напряжения, Фишер III степени высокой градации либо сочетание с 1-2 степенями 9) Гипертоническая болезнь 1 ст. допуск осуществляется в условиях ежегодного освидетельствования 10) Диабет (все виды и формы) 11) Рост ниже 150 см (вопрос о допуске к управлению транспортными средствами отставание физического развития) 12) Беременность и период родов
--	--	--	--	---

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, указанные в подпункте 28.6 настоящей графы.
27.8. категории "СЕ"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, указанные в подпункте 28.6 настоящей графы.
27.9. категории "D"	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказания, указанные в подпункте 28.6 настоящей графы. 2) При дефектах речи и логопедических формах - для водителей паспортные данные устанавливаются индивидуально

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.10. категории "D1"	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказания, указанные в подпункте 28.6 настоящей графы.
-----------------------	----------------	--	--	--

				28.6 настоящей графы. 2) При дефектах речи и логоформах - для водителей пас осуществляется индивидуал
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 троллейбуса искусственными водителями
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.4 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.</p>				
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.
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.</p>				
27.15. Автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания настоящей графы, кроме состояний пунктах с 16 по 19 включительно: 1) Отсутствие одной верхней конечности: деформация кисти, значительная потеря функции кисти; 2) Отсутствие пальцев или фаланг на конечности; также неподвижность в межфаланговых суставах; отсутствие правой или левой руке; отсутствие правой или левой ноги; отсутствие

				или более пальцев на правой одногого пальца; отсутствие более пальцев на левой рукой одного пальца (при сохранении кисти вопрос о допуске к управлению индивидуально). 3) Отсутствие верхней конечности 4) Состояние после рефракционной оболочки) - допускаются к управлению после операции при остроте зрения на лучшем глазу, не ниже 0,7.
--	--	--	--	---

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 состояний пунктах с 16 по 19 включительно: 1) Отсутствие одной верхней конечности: деформация кисти, значительная неподвижность в межзаначечностях: отсутствие двух правой или левой руки; отсутствие более пальцев на правой одногого пальца; отсутствие более пальцев на левой рукой одного пальца (при сохранении кисти вопрос о допуске к управлению индивидуально). 3) Отсутствие верхней конечности 4) Состояние после рефракционной оболочки - допускаются к управлению после операции при остроте зрения на лучшем глазу, не ниже 0,7.
----------------------------------	----------------	--	--	---

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 Министром 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 выраженными нарушениями функции органов и систем;

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

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

нарколепсия и катаплексия;

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

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

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

алкоголизм, токсикомания, наркомания;

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

злокачественные новообразования любой локализации <1>;

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

заболевания крови и кроветворных органов с 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) рецидивирующими 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, псориатическая 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.
