

Зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2011 г. N 22111

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 12 апреля 2011 г. N 302н**

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

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минздрава России от 15.05.2013 N 296н,
от 05.12.2014 N 801н)

КонсультантПлюс: примечание.

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

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

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

1. Утвердить:

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

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

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

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

3. Признать утратившими силу с 1 января 2012 года:

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

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

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

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

Министр
Т.ГОЛИКОВА

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

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

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)

N п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов <1>, <2>	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <3>, <4>, <5>	Лабораторные и функциональные исследования <3>, <4>	Дополнительные мероприятия против
1. Химические факторы					
1.1. Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм					
1.1.1.	Аллергены, "А"	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	*Специфическая аллергодиагностика Спирометрия с бронходилатационной пробой*	Аллергические органы и систем.
1.1.2.	Канцерогены, "К"	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог	*УЗИ органов-мишеней Рентгенография грудной	Доброкачественные любой локализации

			*Онколог *Уролог	клетки в двух проекциях	перерождению.
1.1.3.	Химические вещества, оказывающие вредное воздействие на репродуктивную функцию, "Р"	1 раз в год	Хирург *Уролог *Эндокринолог *Онколог	УЗИ органов малого таза	Дисплазия и лейко Новообразования злокачественные и мужских половых
1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного ^Ф и смешанного типа действия, включая:				
1.1.4.1.	Кремний диоксид кристаллический (α-кварц, α-кristобалит, α-тридимит) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание α1-антитрипсин	Тотальные дист верхних дыхатель Искривления н нарушением функ Хронические заб системы с частото за календарный го Аллергические дыхания. Хронические реци кожи с частотой о календарный год.
1.1.4.2.	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния ^К - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание	Тотальные дист верхних дыхатель Искривления препятствующие н Хронические заб

	дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния ^{ФА}			α1-антитрипсин	системы с частотой за календарный год. Аллергические дыхания. Хронические рециды кожи с частотой за календарный год.
1.1.4.3.	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:				
1.1.4.3.1	Асбесты природные (хризотил, тремолит), смешанные асбестопородные пыли, асбестоцемент, асбестобакелит, асбесто-резина ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластические изменения. Искривления препятствующие нормальному дыханию. Хронические заболевания дыхательной системы с частотой за календарный год. Хронические рециды кожи с частотой за календарный год. Аллергические дыхания. Доброкачественные опухоли любой локализации с тенденцией к перерождению.
1.1.4.3.2	Глина, шамот, бокситы,	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистрофические

	нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных строительных материалов ^{ФА}		Дерматовенеролог *Аллерголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин	верхних дыхательных путей Искривления препятствующие Хронические заболевания системы с частотой за календарный год Аллергические дыхания. Хронические рецидивы кожи с частотой за календарный год.
1.1.4.3.3	Цемент, ферромагнетит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов ^{ФА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дисторсии верхних дыхательных путей Искривления препятствующие Хронические заболевания системы с частотой за календарный год Аллергические локализации. Хронические рецидивы кожи с частотой за календарный год.
1.1.4.4.	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дисторсии верхних дыхательных путей Искривления препятствующие

	металлических порошков ^{ФА}		*Аллерголог	*количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические забо системы с частото за календарный го Аллергические дыхания. Хронические реци кожи с частотой о календарный год.
1.1.4.5.	Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с примесью связующих ^Ф	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года. *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистро заболевания верх Искривления препятствующие н Хронические забо системы с частото за календарный го Хронические реци кожи с частотой о календарный год.
1.1.4.6.	Углерода пыли, в том числе:				
1.1.4.6.1	Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли ^Ф	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистр верхних дыхатель Искривления препятствующие н Хронические забо системы с частото за календарный го Аллергические

					дыхания при обладающими алл Доброкачественн любой локали перерождению. Хронические реци кожи с частотой о календарный год.
1.1.4.6.2	Алмазы природные, искусственные, металлизированные ^Ф	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание a1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистр верхних дыхатель Искривления препятствующие н Хронические заб системы с частото за календарный го Аллергические дыхания при обладающими алл Доброкачественн склонные к переро Хронические реци кожи с частотой о календарный год.
1.1.4.6.3	Коксы - каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дистр верхних дыхатель Искривления препятствующие н

				<p>*количественное содержание альфа1-антитрипсин</p> <p>*специфическая аллергодиагностика</p>	<p>Хронический гипе</p> <p>Хронические заб</p> <p>системы с частото</p> <p>за календарный го</p> <p>Аллергические</p> <p>дыхания при</p> <p>обладающими алл</p> <p>Доброкачественн</p> <p>любой локали</p> <p>перерождению.</p> <p>Хронические реци</p> <p>кожи с частотой о</p> <p>календарный год.</p>
1.1.4.6.4	Сажи черные промышленные ^{ФК}	1 раз в 2 года	<p>Оториноларинголог</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>*Онколог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Рентгенография грудной</p> <p>клетки в двух проекциях 1</p> <p>раз в 2 года</p> <p>*количественное содержание альфа1-антитрипсин</p> <p>*специфическая аллергодиагностика</p>	<p>Тотальные дист</p> <p>верхних дыхатель</p> <p>Искривления</p> <p>препятствующие н</p> <p>Хронические заб</p> <p>системы с частото</p> <p>за календарный го</p> <p>Аллергические</p> <p>дыхания при</p> <p>обладающими алл</p> <p>Доброкачественн</p> <p>любой локали</p> <p>перерождению.</p> <p>Хронические реци</p> <p>кожи с частотой о</p>

					календарный год
1.1.4.7.	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы ^А	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 дистр верхних дыхатель Гиперпластически Искривления препятствующие н Хронические заб системы с частото за календарный го Аллергические органов и систем обладающими алл Хронические реци кожи с частотой об календарный год.
1.1.4.8.	Сварочные аэрозоли, в том числе:				
1.1.4.8.1	содержащие марганец ^А (20% и более), никель ^{АК} , хром ^{АК} , соединения фтора, бериллий ^{РКА} , свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	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 дистро заболевания верхн Искривления препятствующие н Эрозия и язва нос Хронические заб системы с частото за календарный го Аллергические органов и си компонентами а

					аллергическим действием. Хронические рецидивы крапивницы с частотой обострений не менее 1 раза в календарный год. Выраженные расстройства (автономной) нервной системы. Полинейропатии.
1.1.4.8.2	содержащие менее 20% марганца ^{РА} , а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*	Дисплазия и лейкоплакия Новообразования молочных желез и половых органов. Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Искривления позвоночника препятствующие нормальному развитию. Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой обострений не менее 1 раза в календарный год. Аллергические заболевания органов и систем с частотой обострений не менее 1 раза в календарный год. Хронические рецидивы крапивницы с частотой обострений не менее 1 раза в календарный год. Выраженные расстройства (автономной) нервной системы. Полинейропатии.

1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой

1.2.1.	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Ретикулоциты метгемоглобин *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *рентгенография грудной клетки в двух проекциях (1 раз в 2 года)	Тотальные дистр верхних дыхатель Гиперпластически Хронические заб системы с частото за календарный го Хронические реци кожи с частотой об календарный год. Метгемоглобинем Искривления препятствующие п
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 системы с частото за календарный го Тотальные дистр верхних дыхатель Аллергические дыхания, передне Выраженные ра (автономной) нер Искривления препятствующие п
1.2.3.	Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фтор-ацетон,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические забо Тотальные дистр верхних дыхатель

	хлорацетофенон и прочие)		Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика спирометрия	Хронические забо глаза. Хронические п обострения 2 и бо Аллергические органов и систем. Выраженные ра (автономной) нерв Искривления препятствующие п
1.2.4.	Алюминий и его соединения, в том числе:				
1.2.4.1.	Алюминий, его сплавы и неорганические соединения ^Ф , корунд белый	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 4 года *ретикулоциты * *базофильная зернистость эритроцитов *специфическая аллергодиагностика пульсоксиметрия*	Тотальные дистро заболевания верхн Гиперпластически Искривления препятствующие п Хронические забо системы с частото за календарный го
1.2.4.2.	Алюмоплатиновые катализаторы ^А	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистро

			Дерматовенеролог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	заболевания верхних Искривления препятствующие Хронические заболевания системы с частотой за календарный год Аллергические отрезка глаза. Хронические рецидивы кожи с частотой календарный год.
1.2.5.	Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN- диметилформаид ^P , NN- диметилацетиамид ^P , капролактама ^{AP} 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 системы с частотой за календарный год Хронические рецидивы кожи с частотой календарный год. Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей Аллергические дыхательных путей глаза. Хронические заболевания нервной системы раза и более за календарный год Выраженные расстройства (автономной) нервной

1.2.6.	Бериллий и его соединения ^{АКР}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Хирург *Уролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *количественное содержание a1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *пульсоксиметрия	Аллергические органов и систем. Хронические забо системы с частото за календарный го Тотальные дист верхних дыхатель Гиперпластически Хронические реци кожи с частотой об календарный год. Дисплазия и лейко Новообразования злокачественные п и мужских половь
1.2.7.	Бор и его соединения, в том числе:				
1.2.7.1.	тетраборкарбид ^Ф , борнитрид ^Ф , тетрабортрисилицидид ^Ф , борная кислота и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистро заболевания верхн Искривления препятствующие п
1.2.7.2.	Бороводороды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия	Тотальные дистр верхних дыхатель Искривления

					препятствующие п
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 дистр аллергические дыхательных путе Хронические забо системы с частото за календарный го Хронические реци кожи с частотой об календарный год. Хронические забо глаза. Искривления препятствующие п
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	Тотальные дист верхних дыхатель Гиперпластически Эрозия слизистой Хронические забо системы с частот более за календар Хронические двигательного а костной стру остеохондроз, о остеохондропатии

				*определение фтора в моче	Хронические рецидивы экземы кожи с частотой обострения более 1 раз в календарный год. Хронические рецидивы псориаза переднего отрезка. Дисплазия и лейкоплакия. Новообразования злокачественные и предраковые и мужских половых органов. Искривления позвоночника препятствующие передвижению.
1.2.9.	Карбонилдихлорид (фосген)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Билирубин АСТ АЛТ *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания дыхательной системы с частотой обострения более за календарный год. Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей. Хронические рецидивы экземы кожи с частотой обострения более 1 раз в календарный год. Искривления позвоночника препятствующие передвижению.
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	Хронические заболевания дыхательной системы. Снижение гемоглобина у мужчин и менее 1 г/л у женщин. Хронические рецидивы экземы кожи с частотой обострения более 1 раз в календарный год.

				*время кровотечения *УЗИ органов брюшной полости	календарный год Выраженные ра (автономной) нер
1.2.11.	Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД) ^К , дибензофураны (ДФФ), полихлорированные (ДФФ), 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 дистр верхних дыхатель Хронические заб системы. Хронические реци кожи с частотой об календарный год. Выраженные ра (автономной) нер Искривления препятствующие н
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 *УЗИ почек и мочевыделительной системы *специфическая	Тотальные дистр верхних дыхатель Хронические з мочевыделительн Аллергические органов и систем. Хронические двигательного а суставов, наруше (остеоартрозы, о остеосклероз, остеомалаяции и др Искривления

				аллергодиагностика *пульсоксиметрия	препятствующие п
1.2.13.	Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, кобальт гидотетракарбонил ^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 *пульсоксиметрия	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год. Хронические рецидивы экземы кожи с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год. Кардиомиопатия (дилатационная, гипертрофическая) Искривления позвоночника препятствующие п
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	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты зернистость базофильная эритроцитов *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Хронические рецидивы экземы кожи с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы Искривления позвоночника препятствующие п
1.2.14.2.	Пропан-2-он ^P (ацетон)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Хирург	Ретикулоциты зернистость базофильная эритроцитов	Хронические рецидивы экземы кожи с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год.

			Оториноларинголог *Уролог	Время кровотечения	Снижение гемогл мужчин и менее 1 Выраженные ра (автономной) нер Дисплазия и лейко Новообразования злокачественные и мужских половь
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 дистр верхних дыхатель Хронические забо глаза. Хронические реци кожи с частотой об календарный год. Искавления препятствующие н
1.2.16.	Бензол-1,3-дикарбоновая ^A (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоновая ^A (терефталевая) кислоты; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия ^P	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические органов и систем. Снижение гемогл мужчин и менее 1 Выраженные ра (автономной) нер Хронические реци кожи с частотой об календарный год.

1.2.17.	Кобальт ^А , ванадий, молибден, вольфрам ^Ф , тантал ^Ф , ниобий ^Ф и их соединения и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Аллергические органов и систем. Хронические рецидивирующие дерматозы кожи с частотой обострения более 1 раз в календарный год. Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения более 1 раз в календарный год. Искривления позвоночника препятствующие профессиональной деятельности
1.2.18.	Кремния органические соединения ^А (силаны): трихлор(хлорметил)силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АСТ, АЛТ, билирубин	Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей Гиперпластический бронхит Хронические заболевания органов дыхания системы с частотой обострения более 1 раз в календарный год. Аллергические заболевания органов и систем. Искривления позвоночника препятствующие профессиональной деятельности
1.2.19.	Марганец ^Р и его соединения: марганец карбонат гидрат ^{АР} , марганец нитрат гексагидрат ^{АР} , марганец сульфат пентагидрат ^А , марганец трикарбонилциклопентадиен ^Р и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Хирург *Уролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей Выраженные расстройства (автономной) нервной системы Аллергические заболевания органов и систем. Дисплазия и лейкоцитоз

			*Аллерголог		Новообразования злокачественные и мужских половых Искривления препятствующие
1.2.20.	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:				
1.2.20.1.	Медь и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог *Дерматовенеролог *Окулист	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ *медь в крови *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия *Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистр верхних дыхатель Хронические заб системы. Хронические аллергические заб обострения 4 раз год. Искривления препятствующие Нарушения (гепатолентикуляр
1.2.20.2.	Золото ^A и его соединения		Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ	Тотальные дистр верхних дыхатель Хронические заб системы. Хронические аллергические заб обострения 4 раз год.

					Искривления препятствующие п
1.2.20.3.	Серебро ^P и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистр верхних дыхатель Хронические аллергические заб обострения 4 раза год. Искривления препятствующие п
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 бисдикар-бонилкобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний меди ^Ф , магний додекаборид и прочие; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения:	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Тотальные дистр верхних дыхатель Хронические реци кожи с частотой об календарный год. Хронические заб системы с частот более за календар Искривления препятствующие п
1.2.21.2.	ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43) ^P	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Уролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1	Тотальные дистро заболевания верхн Хронические реци

			*Невролог *Аллерголог	раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	кожи с частотой об календарный год. Искривления препятствующие п
1.2.22.	Литий и его соединения	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна *УЗИ щитовидной железы	Заболевания зрите Выраженные ра (автономной) нерв
1.2.23.	Мышьяк и его неорганические ^{КР} 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 дистро заболевания верх переднего отрезка Хронические заб системы. Хронические реци кожи с частотой об календарный год. Полинейропатии. Выраженные ра (автономной) нерв Новообразования доброкачественнь (даже в анамнезе). Снижение гемогл мужчин и менее 1 Искривления препятствующие п
1.2.24.	Никель и его соединения ^{АК} гептаникель гексасульфид ^{АК} ,	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Рентгенография грудной	Тотальные дистро заболевания верх

	<p>никель тетракарбонил^{АКР}, никель хром гексагидрофосфат^{АК}, никеля соли^{АК}</p>		<p>Стоматолог *Офтальмолог *Онколог *Уролог *Аллерголог</p>	<p>клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов</p>	<p>Гиперпластические заболевания, противогазе: гипертоническая степени; ишемические болезни сердца наличие компенсированного дыхания любой болезни зубов, зубов, мешающее наличие съемных протезов; контрактуры нижних конечностей; артрит; деформация стопы вызывающая искривление позвоночника с нарушением функции; хронический евстахиит; Аллергические заболевания органов и систем. Новообразования доброкачественные (даже в анамнезе). Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 1 раз в календарный год.</p>
1.2.25.	Озон	1 раз в 2 года	<p>Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог</p>	<p>Спирометрия *специфическая аллергодиагностика</p>	<p>Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Хронические забо</p>

					системы с частотой более за календарный год.
1.2.26.	Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан ^{КР} (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан (пропилена окись), (хлорметил) оксиран ^{АК} (эпихлоргидрин)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Хронические рецидивы кожи с частотой более за календарный год. Тотальные дистрофические заболевания верхних конечностей тяжелого течения (более 2 раз за календарный год). Выраженные раковые (автономной) нервные Искривления препятствующие...
1.2.27.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог	Спирометрия	Тотальные дистрофические заболевания верхних конечностей. Искривления препятствующие...
1.2.28.	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий ^А , диаммоний дихлорпалладий ^А , осмий, иридий, платина, диаммоний гексахлорплатинат ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистрофические заболевания верхних конечностей. Искривления препятствующие... Заболевания периферического дистрофического характера. Хронические рецидивы...

					кожи с частотой об календарный 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 заб периферической н Выраженные ра (автономной) нер Болезни зубов и гингивит, стомат 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 гемо мужчин и менее 1 Выраженные ра (автономной) нер Полинейропатии. Хронические забо Нейросенсорная т
1.2.30.2.	свинца органические соединения: тетраэтилсвинец, 1,4- дигидрооксибензол свинец аддукт и прочие	1 раз в 2 года	Невролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Стоматолог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ	Выраженные ра (автономной) нер Полинейропатии. Содержание гемо мужчин и менее 1 Хронические заб

				*ЭЭГ	периферической н Хронические забо
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Хроническая обст с частотой обост календарный год. Тотальные дистро заболевания верхн Искривления препятствующие п
1.2.32.	Сера и ее соединения, в том числе:				
1.2.32.1.	серы оксиды, кислоты	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 *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистро заболевания верхн Хронические забо системы с частот более за календар Хронические реци кожи с частотой об календарный год. Хронические забо глаза (век, к слезовыводящих обострения 3 раз год. Искривления препятствующие п
1.2.32.2.	дигидросульфид (сероводород)	1 раз в 2 года	Невролог	Спирометрия	Хронические забо

	дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅		Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	системы с частотой более за календарный Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей Хронические заболевания глаз (век, конъюнктивиты, слезовыводящих путей) обострения 3 раза в год. Хронические рецидивы кожи с частотой обострений календарный год. Полинейропатии. Выраженные расстройства (автономной) нервной системы Искривления позвоночника препятствующие передвижению
1.2.32.3.	углерод дисульфид ^P (сероуглерод)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Уролог	*Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания, препятствующие противогазе: гипертоническая болезнь степени; ишемическая болезни сердца наличия компенсированной дыхания любой степени болезни зубов, пародонтоза зубов, мешающее передвижению наличие съемных протезов контрактуры нижних конечностей

					артрит; деформация вызывающая искривление носа с нарушением функции; хронический евстахиит. Полинейропатии. Невротические, соматоформные расстройства. Выраженные расстройства (автономной) нервной системы. Хронические заболевания глаз (век, конъюнктивит, слезовыводящих путей); обострения 3 раза в год.
1.2.32.4.	тиолы (меркаптаны): метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан) и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог	*биомикроскопия переднего отрезка глаз	Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей. Гиперпластический насморк. Выраженные расстройства (автономной) нервной системы. Искривления препятствующие носовому дыханию.
1.2.32.5.	триметилтиопероксидикарбондиамид ^А (тиурам Д)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей. Гиперпластический насморк. Хронические рецидивирующие заболевания.

					кожи с частотой об календарный год. Выраженные ра (автономной) нер Искривления препятствующие п
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 ^P , бензилкарбинол ^P , 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 ра (автономной) нер Полинейропатии. Хронические забо глаз (век, ко слезовыводящих обострения 3 раз 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 ра (автономной) нер Полинейропатии. Заболевания зрите
1.2.34.	Сурьма ^{PA} и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия	Тотальные дистро заболевания верх

			*Невролог *Уролог *Аллерголог		кожи. Гиперпластический Хронические рецидивы кожи с частотой обострения календарный год. Искривления препятствующие
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 (автономной) нервной системы Тотальные дистрофические изменения верхних конечностей Заболевания генерализованного течения (более 2 раз за календарный год) Хронические рецидивы кожи и ее придатков 4 раза и более за календарный год Искривления препятствующие
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	Тотальные дистрофические изменения верхних конечностей переднего отрезка глаза Хронические заболевания системы с частотой обострения более за календарный год

				аллергодиагностика	
1.2.37.	Углерод оксид ^P	1 раз в 2 года	Невролог *Уролог	Карбоксигемоглобин *ретикулоциты	Выраженные ра (автономной) нер Заболевания пе системы.
1.2.38.	Углеводороды ароматические: бензол ^{KP} и его производные: (толуол ^P , ксилол ^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 сред глаза *УЗИ внутренних органов	На работу, связ бензола, женщины Содержание гемо мужчин и мене лейкоцитов мене менее 180 000. Полинейропатии. Выраженные ра (автономной) нер Доброкачественн половой сферы, с (при работе с бенз Нарушения ме сопровождающие маточными крово Хронические реци кожи с частотой об календарный год. Заболевания ге тяжелого течения (более 2 раз за кал
1.2.39.	Углеводородов ароматических	1 раз в 2 года	Невролог	Ретикулоциты	Содержание гемо

	амино- и нитросоединения и их производные: аминбензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метилаланин), аминонитро-бензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диаминобензолы ^А (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие		Офтальмолог Дерматовенеролог	Эритроциты с базофильной зернистостью Билирубин *АЛТ, АСТ, ГГТП *биомикроскопия сред глаза	мужчин и менее 1 Катаракта (н) нитропроизводны Заболевания ген тяжелого течения (более 2 раз за кал Полинейропатии. Выраженные ра (автономной) нер Невротические, с соматоформные р Хронические реци кожи с частотой об календарный год.
1.2.40.	Изоцианаты: 4-метилфенилен-1,3-диизоцианат ^А (толуилендиизоцианат), 3-метилфенилизотиоцианат ^А 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 дистро заболевания верх кожи. Хронические заб системы с частот более за календар Аллергические отрезка глаза. Выраженные ра (автономной) нер
1.2.41.	1-амино-2-метибензол ^К (о-толуидин), бензидин ^К , бета-нафтиламин ^К	1 раз в 2 года	Уролог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Заболевания моче с частотой обост календарный год.

			*Невролог *Онколог	*УЗИ почек и мочевыводящих путей *цистоскопия	Доброкачественное перерождение мочеполовой системы. Выраженные раковые заболевания (автономной) нервной системы.
1.2.42.	Углеводородов ароматических галогенопроизводные: хлорбензол, (хлорметил)бензол ^A (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол ^A , трихлорбензол, трифтор-метилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6 трихлорбензол (хлорфенолы), 4-ди-хлорметилен-1,2,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен ^A и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин *АСТ, АЛТ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания отрезка глаза. Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой возникновения за календарный год. Содержание гемоглобина у мужчин и менее 1 г/л. Выраженные раковые заболевания (автономной) нервной системы.
1.2.43.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен ^{KP} , дибенз(а,h)антрацен ^K , антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен ^K , фенантрен, 4-гидрокси-3-(Зоксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран ^P и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов *специфическая	Заболевания верхних дыхательных путей, приводящие к перерождению верхних дыхательных путей: дискератозы, папилломы и невриномы. Содержание гемоглобина у мужчин и менее 1 г/л. Содержание лейкоцитов менее 4,0 × 10 ⁹ /л. Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей. Аллергические

				аллергодиагностика	отрезка глаза. Хронические заболевания системы с частотой более за календарный год. Заболевания генерализованного и тяжелого течения (более 2 раз за календарный год).
1.2.44.	Углеводороды гетероциклические: фуран ^A , фуран-2-альдегид ^A (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой более 2 раз за календарный год. Содержание гемоглобина у мужчин и менее 1 г/л. Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания отрезка глаза. Хронический гипертонический криз.
1.2.45.	Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:				
1.2.45.1.	метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Дерматовенеролог *Аллерголог	*ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика	Аллергические заболевания дыхательных путей.
1.2.45.2.	бута-1,3-диен ^{KP} (1,3-бутадиен,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	*билирубин, АСТ, АЛТ	Заболевания верхних дыхательных путей.

	дивинил)		Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	*УЗИ внутренних органов	кожи, склонны (гиперкератозы, д множественные п другие).
1.2.45.3.	скипидар ^A , 1,7,7триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он (камфара)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические дыхания, кожи и п
1.2.46.	Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:				
1.2.46.1.	дихлорметан ^P (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёх- хлористый 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 трихлорэтилден) бис (4хлорбензол) ^P (ДДТ) и пр.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог	Спирометрия *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания ге тяжелого течения (более 2 раз за кал Заболевания моче тяжелого течения более раз за кален Заболевания, пр противогазе: гипертоническая степени; ишемиче болезни сердца наличии компен дыхания любой болезни зубов,

					<p>зубов, мешающее наличие съемных контрактуры ниж артрит; деформ вызывающая искривление но нарушением фун хронический евста Хронические реци кожи с частотой об календарный год. Выраженные ра (автономной) нер</p>
1.2.46.2.	<p>хлорэтен^{КР} хлорвинил)</p>	<p>(винилхлорид, 1 раз в 2 года</p>	<p>Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Онколог</p>	<p>Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Ретикулоциты Билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП, *рентгенография кистей *РВГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек</p>	<p>Заболевания ге тяжелого течения (более 2 раз за кал Заболевания, пр противогазе: гипертоническая степени; ишемиче болезни сердца наличии компен дыхания любой болезни зубов, зубов, мешающее наличие съемных контрактуры ниж артрит; деформ</p>

					<p>вызывающая искривление носа с нарушением функции дыхания. Хронический евстахиит. Хронические рецидивы экземы кожи с частотой обострения 1 раз в календарный год. Выраженные расстройства автономной нервной системы. Заболевания периферической нервной системы (Рейно). Системные поражения соединительной ткани. Ревматоидный артрит.</p>
1.2.47.	<p>Углеводородов алифатических amino- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленимин^A, 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин)^A, циклогексиламин и прочие</p>	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог</p>	<p>Ретикулоциты *метгемоглобин *тельца Гейнца *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза</p>	<p>Тотальные дистрофические изменения верхних отделов кожи. Гиперпластический кератоз. Аллергические поражения отрезка глаза. Снижение гемоглобина у мужчин и менее 1 г/л у женщин. Заболевания верхних отделов кожи, склонные к рецидивам.</p>
1.2.48.	<p>Гидроксибензол^P (фенол) и его производные</p>	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог</p>	<p>Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ</p>	<p>Аллергические заболевания дыхательных путей.</p>

			*Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	отрезка глаза. Снижение гемогл мужчин и менее 1
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 переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Болезни полости кариес зубов, стоматит, пародон Тотальные дистро заболевания верх Хронические забо глаз (век, ко слезовыводящих п Хронические двигательного а костной структури
1.2.49.2.	органические соединения фосфора - трикрезилфосфат ^P и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Ортопед *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Полинейропатии. Болезни полости кариес зубов, стоматит, пародон Тотальные дистро заболевания верх Хронические забо глаз (век, ко слезовыводящих п Хронические

					двигательного а костной структуре
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 дистрофии верхних дыхательных путей. Аллергические отрезка глаза. Аллергические бронхолегочной с
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 дистрофии верхних дыхательных путей. Эрозия и язва носоглотки. Аллергические заболевания дыхательных путей. Хронические заболевания системы с частотой обострения более за календарный год. Хронические заболевания глаза (век, конъюнктивит, слезовыводящих путей). Заболевания верхних дыхательных путей, склонные к рецидивам. Хронические рецидивы заболеваний кожи с частотой обострения более за календарный год.
1.2.52.	Цианистые соединения, в том числе:				

1.2.52.1.	цианистоводородная кислота, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий, хлорциан, цианамид и прочие); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Эндокринолог	Спирометрия АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза Исследование уровня ТТГ, Т3, Т4	Заболевания, при которых возможен отек легких при ингаляционном противогазе: гипертоническая болезнь сердца наличие компенсаторной одышки любой этиологии болезни зубов, пародонтопатии, кариеса зубов, мешающего нормальному дыханию наличие съемных протезов контрактуры нижних конечностей артрит; деформация стопы вызывающая искривление носовой перегородки нарушением функции слезных желез хронический евстахиит Хронические заболевания органов зрения глаз. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения более 4 раз в календарный год Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы Заболевания щитовидной железы Амблиопия.
1.2.52.2.	акрилонитрил ^{РА}	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог	*АЛТ, АСТ *билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистрофические изменения верхних конечностей Аллергические заболевания

			*Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	отрезка глаза спирометрия	отрезка глаза. Хронические заболевания системы с частотой более за календарный год. Выраженные расстройства (автономной) нервной системы. Хронические рецидивы экземы кожи с частотой более за календарный год.
1.2.53.	Цинк и его соединения ^A	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные дистресс-тесты верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания дыхательных путей. Хронические заболевания системы с частотой более за календарный год.
1.2.54.	Эфиры сложные кислот органических, в том числе:				
1.2.54.1.	эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат ^P , 2-этоксиэтилацетат ^P и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Уролог	*Билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ Спирометрия	Тотальные дистресс-тесты верхних дыхательных путей. Полинейропатии. Хронические рецидивы экземы кожи с частотой более за календарный год.
1.2.54.2.	эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия *Билирубин	Тотальные дистресс-тесты верхних дыхательных путей.

	бутилакрилат, метилметакрилат и прочие)		*Невролог	*АСТ *АЛТ	Заболевания генерализованного течения тяжелого течения (более 2 раз за календарный год). Хронические рецидивы экземы кожи с частотой обострения более 2 раз за календарный год.
1.2.54.3.	эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистресс-тесты верхних дыхательных путей Аллергические заболевания дыхательных путей Хронические заболевания дыхательной системы с частотой обострения более 2 раз за календарный год. Хронические заболевания нервной системы с частотой обострения более 2 раз за календарный год.

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

1.3.1.	Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые ^К , фталоцианиновые, хлортиазиноновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоиндигоидные, полиэфирные и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Уролог Отоларинголог *Офтальмолог *Онколог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	Хронические рецидивы экземы кожи с частотой обострения более 2 раз за календарный год. Заболевания генерализованного течения (более 2 раз за календарный год). Заболевания мочевыделительной системы тяжелого течения (более 2 раз за календарный год). Новообразования
--------	---	----------------	---	---	--

					путей.
1.3.2.	Пестициды, в том числе:				
1.3.2.1.	хлорорганические ^А (метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания ге тяжелого течения (более 2 раз за кал Аллергические дыхательных путе Хронические забо нервной системы раза и более за кал Сенсоневральная т Искривления препятствующие п Тотальные дистр верхних дыхатель Хронические забо глаз (век, ко слезовыводящих п Содержание гемо женщин и менее 1
1.3.2.2.	фосфорорганические (метафос, метилэтил-тиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты Холинэстераза *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП	Заболевания ге тяжелого течения (более 2 раз за кал Хронические забо системы с частот более за календар Хронические забо

				<ul style="list-style-type: none"> *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика 	<p>нервной системы раза и более за кал Хронические реци кожи с частотой о календарный год Тотальные дистро заболевания верх Сенсоневральная Искривления препятствующие Хронические забо глаз (век, ко слезовыводящих п Содержание гемо женщин и менее 1</p>
1.3.2.3.	ртутьорганические (этилмеркурхлорид диметилртуть и прочие)	1 раз в 2 года	<p>Невролог *Дерматовенеролог Отоларинголог *Стоматолог по показаниям *Офтальмолог *Аллерголог</p>	<p>Анализ мочи на ртуть *анализ крови на ртуть *мочевина, креатинин крови *ЭЭГ, психологическое тестирование *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия</p>	<p>Выраженные ра (автономной) нер Хронические забо нервной системы раза и более за кал Заболевания ге тяжелого течения (более 2 раз за кал Тотальные дистро заболевания верх Хронические забо глаз (век, ко слезовыводящих п</p>

1.3.2.4.	производные кислот карбаминовых: (каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроф, севин ^А , манеб ^А , дикрезил, ялан, эптам, карбатион ^А , цинеб ^А , карбофуран, карбосульфам, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *тельца Гейнца *метгемоглобин *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания генерализованного тяжелого течения (более 2 раз за календарный год и более) Хронические рецидивы экземы кожи с частотой обострения более 2 раз в календарный год и более Тотальные дистрофические изменения верхних отделов глаз (век, конъюнктивы, слезовыводящих путей) Содержание гемоглобина у женщин и менее 1
1.3.2.5.	производные кислот алифатических хлорированных (хлоруксусной, трихлоруксусной и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрофические изменения верхних
1.3.2.6.	производные кислот хлорбензойной	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания генерализованного тяжелого течения (более 2 раз за календарный год и более) Аллергические заболевания дыхательных путей Хронические заболевания центральной нервной системы более 2 раз и более за календарный год Тотальные дистрофические

					верхних дыхательных путей Хронические заболевания глаз (век, конъюнктивит) слезовыводящих путей Содержание гемоглобина у женщин и менее 1
1.3.2.7.	производные кислоты хлороксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСРА)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания генерализованного тяжелого течения (более 2 раз за календарный год) Аллергические заболевания дыхательных путей Хронические заболевания нервной системы более 2 раз и более за календарный год Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей Хронические заболевания глаз (век, конъюнктивит) слезовыводящих путей Содержание гемоглобина у женщин и менее 1
1.3.2.8.	кислоты хлорфеноксимасляной производные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания генерализованного тяжелого течения (более 2 раз за календарный год) Аллергические заболевания дыхательных путей Хронические заболевания

					нервной системы раза и более за кал Тотальные дист верхних дыхатель Хронические забо глаз (век, ко слезовыводящих п Содержание гемо женщин и менее 1
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 ге тяжелого течения (более 2 раз за кал Аллергические дыхательных путе Хронические забо нервной системы раза и более за кал Тотальные дист верхних дыхатель Хронические забо глаз (век, ко слезовыводящих п Содержание гемо женщин и менее 1
1.3.2.10.	производные мочевины и гуанедина	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ щитовидной железы	Заболевания ге тяжелого течения (более 2 раз за кал

			*Эндокринолог *Невролог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	Аллергические дыхательных путей Хронические забо нервной системы раза и более за ка Тотальные дист верхних дыхатель Хронические забо глаз (век, ко слезовыводящих п Содержание гемо женщин и менее 1 Заболевания щ нарушением функ
1.3.2.11.	производные симмтразинов: атразин, прометрин, тербутрин и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог	*ретикулоциты * *АСТ, *АЛТ	Выраженные ра (автономной) нерв
1.3.2.12.	гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Хронические реци кожи с частотой об календарный год п Тотальные дистро заболевания верхн Хронические забо глаз (век, ко слезовыводящих п Выраженные ра

					(автономной) нерв
1.3.2.13.	хлорацетоанилиды (ацето-хлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания ге тяжелого течения (более 2 раз за кал Хронические реци кожи с частотой об календарный год п Тотальные дистро заболевания верхн Сенсоневральная Искривления препятствующие п Хронические забо глаз (век, ко слезовыводящих п Содержание гемо женщин и менее 1
1.3.2.14.	пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацэгалотрин, цэгалотрин, дельтаметрин и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические забо глаз (век, ко слезовыводящих п Тотальные дистр верхних дыхатель
1.3.2.15.	производные сульфанил-мочевины (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метсульфуронметил, трибунуронметил, ти-	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Эндокринолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания ге тяжелого течения (более 2 раз за кал Тотальные дистр верхних дыхатель

	фенсульфуронметил и прочие)				Сенсоневральная Искривления препятствующие Хронические забо глаз век, ко слезовыводящих п Содержание гемо женщин и менее 1 Заболевания щ нарушением функ
1.3.2.16.	азолы (бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания ге тяжелого течения (более 2 раз за кал Аллергические дыхательных путе Хронические забо нервной системы раза и более за кал Сенсоневральная Искривления препятствующие Тотальные дист верхних дыхатель Хронические забо глаз (век, ко слезовыводящих п Содержание гемо женщин и менее 1

1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламидаы и прочие) ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей Хронические рецидивы дерматозов кожи с частотой обострения более 1 раз в календарный год Хронические заболевания органов зрения (век, конъюнктивиты, слезовыводящих путей) Хронические заболевания органов дыхания системы с частотой обострения более за календарный год
1.3.4.	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:				
1.3.4.1.	амиопласты ^А , мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласты	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *пульсоксиметрия	Хронические рецидивы дерматозов кожи с частотой обострения более 1 раз в календарный год Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей Аллергические заболевания органов дыхания. Хронические заболевания органов дыхания системы с частотой обострения более за календарный год
1.3.4.2.	полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз),	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия Ретикулоциты	Хронические рецидивы дерматозов кожи с частотой обострения более 1 раз в календарный год

	полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие (производство)		Невролог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	календарный год Тотальные дистрофические заболевания верхних Хронические заболевания системы с частотой более за календарный Гиперпластические Выраженные раковые (автономной) нервные
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 дыхания. Тотальные дистрофические верхних дыхательных Хронические рецидивирующие кожи с частотой обострений календарный год Аллергические отрезка глаза.
1.3.4.4.	поливинилхлорид ^{АК} (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), в том числе:				
1.3.4.4.1	в условиях производства	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1	Тотальные дистрофические заболевания верхних Заболевания генерализованного тяжелого течения
1.3.4.4.2	в условиях применения	1 раз в 2 года	Хирург *Офтальмолог *Онколог	раз в 2 года Рентгенография кистей 1 раз в 4 года	(более 2 раз за календарный год) Заболевания верхних

			*Аллерголог	Билирубин АЛТ АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *неспецифическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	кожи, склонны (хронический гип гиперкератозы, д множественные другие). Облитерирующие зависимости от ст Болезнь и синдром Диффузные забо ткани. Выраженные ра (автономной) нер Хронические забо нервной системы раза и более за кал
1.3.4.4.3	полимер (1метилэтенил) бензола с этенилбензолом ^P	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Уролог	Спирометрия Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *пульсоксиметрия	Содержание гемо мужчин и мене лейкоцитов мене менее 180000. Нарушения ме сопровождающие маточными крово Доброкачественн мочеполовой сист перерождению. Катаракта.
1.3.4.5.	полиолефины (полиэтилены,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Хронические и ал

	полипропилены ^А (горячая обработка)		Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	органов дыхания, глаза.
1.3.4.6.	полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей.
1.3.4.7.	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Содержание гемоглобина у мужчин и менее 120 г/л, у женщин и менее 100 г/л. Лейкоцитов менее 180 000. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи при контакте со смолами и лаками, пластиками, пластмасс.
1.3.4.8.	полиуретаны ^А (пенополиуретан и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей. Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострений более 3 раз в календарный год. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострений более 3 раз в календарный год.
1.3.4.9.	полиэфирсы (лавсан и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.

			*Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия		
1.3.4.10.	угле- и органические углеродные материалы	органопластики, волокнистые	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дистр верхних дыхатель Гиперпластически Хронические заб системы с частот более за календар Аллергические дыхания и кожи.
1.3.4.11.	фенопласты ^A (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 дистро заболевания верхн Гиперпластически Хронические заб системы с частот более за календар Хронические реци кожи с частотой об календарный год и
1.3.4.12.	фторопласты (политетра- фторэтилен, тефлон и прочие; производство и термическая обработка)		1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дистро заболевания верхн Гиперпластически Хронические заб системы с частот более за календар

					Хронические реци кожи с частотой о календарный год Хронические заб нервной системы раза и более за кал
1.3.4.13.	фурановые полимеры ^A	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические дыхания, кожи и п
1.3.4.14.	эпоксидные полимеры ^A (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) Производство и применение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические дыхания, кожи и п
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	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости	Тотальные дистро заболевания верх Заболевания верх кожи, склонны (гиперпластическ гиперкератозы, д множественные п другие). Хронические заб системы. Заболевания ге тяжелого течения

					(более 2 раз за кал Содержание гемо мужчин и менее 1 Хронические заб нервной системы раза и более за кал
1.3.6.	Бисхлорметилловый и хлорметилловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан ^К	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистро заболевания верх Заболевания верх кожи, склонны (гиперкератозы, д множественные п другие). Заболевания ге тяжелого теченя (более 2 раз за кал Содержание гемо мужчин и менее 1 Хронические заб нервной системы раза и более за кал
1.3.7.	Газы шинного производства ^К , вулканизационные ^К	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ	Тотальные дистро заболевания верх Заболевания верх кожи, склонны (хронический гип гиперкератозы, д

			*Аллерголог	*ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	множественные (и другие). Заболевания генерализованного течения тяжелого течения (более 2 раз за календарный год) Содержание гемоглобина у мужчин и менее 1 г/л Хронические заболевания нервной системы более 2 раз и более за календарный год
1.3.8.	Агрохимикаты, в том числе:				
1.3.8.1.	фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрофические изменения верхних конечностей Хронические рецидивы экземы с частотой обострения более 2 раз в календарный год Метгемоглобинемия
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 дистрофические изменения верхних конечностей Хронические рецидивы экземы с частотой обострения более 2 раз в календарный год Метгемоглобинемия
1.3.9.	Вредные производственные факторы фармакологических производств, в том числе				

1.3.9.1.	антибиотики ^A (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *микологические исследования	Аллергические органов и систем. Кандидоз, микозы включая глубокие Дисбактериозы Ревматизм, системные Хронические заболевания дыхательных путей.
1.3.9.2.	противоопухолевые препараты ^{AK}				
1.3.9.2.1	производство	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Содержание гемоглобина у мужчин и менее лейкоцитов менее 180 000. Аллергические органы и систем. Заболевания верхних дыхательных путей, склонные к рецидивам (хронический гипертрофический ринит, гиперкератозы, дисплазии, множественные полипы и другие). Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения не менее 1 раза в календарный год.
1.3.9.2.2	применение	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1	Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей Содержание гемоглобина

			<ul style="list-style-type: none"> *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог 	<p>раз в 2 года</p> <p>Ретикулоциты</p> <ul style="list-style-type: none"> *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов 	<p>мужчин и менее лейкоцитов менее 180 000.</p> <p>Аллергические органов и систем. Заболевания верхних дыхательных путей, кожи, склонные к рецидивам (хронический гипертонический гиперкератозы, дисплазии, множественные папилломы и другие).</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения не менее 1 раза в календарный год.</p>
1.3.9.3.	сульфаниламиды ^А (производство и применение)	1 раз в 2 года	<ul style="list-style-type: none"> Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог 	<p>Спирометрия</p> <p>Ретикулоциты</p> <ul style="list-style-type: none"> *биомикроскопия переднего отрезка глаза 	<p>Аллергические заболевания дыхания, кожи и слизистых</p> <p>Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей</p>
1.3.9.4.	Гормоны ^К , в том числе:				
1.3.9.4.1	производство	1 раз в год	<ul style="list-style-type: none"> Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Эндокринолог *Онколог *Аллерголог 	<p>Спирометрия</p> <p>рентгенография грудной клетки в двух проекциях</p> <ul style="list-style-type: none"> *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов 	<p>Аллергические заболевания дыхания, кожи и слизистых</p> <p>Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей</p> <p>Дисбактериозы</p> <p>Заболевания эндокринной системы</p> <p>Выраженные расстройства автономной нервной системы</p>

				*гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	Остеопороз.
1.3.9.4.2	применение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог *Невролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	Аллергические дыхания, кожи и п Тотальные дист верхних дыхатель Дисбактериоз люб Заболевания эндо Выраженные ра (автономной) нер
1.3.9.5.	витамины ^A (производство, применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия	Аллергические органов и систем. Тотальные дист верхних дыхатель Хронические реци кожи с частотой об календарный год.
1.3.9.6.	наркотики, препараты (производство)	1 раз в год	Невролог *Аллерголог	*Психологическое тестирование *Билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *специфическая аллергодиагностика	Выраженные ра (автономной) нер Аллергические органов и систем. Тотальные дист верхних дыхатель

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 органов и систем. Тотальные дист верхних дыхатель Хронические реци кожи с частотой об календарный год.
----------	---	-------------	---	---	--

2. Биологические факторы

2.1.	Грибы продуценты ^A , белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи ^A , комбикорма ^A	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог *Стоматолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *микроскопия мокроты *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *микологические исследования	Аллергические органов и систем. Кандидоз, микозы включая глубокие Дисбактериоз люб Хронические заб системы с частот более за календар Хронические реци кожи с частотой об календарный год.
2.2.	Ферментные препараты ^A , биостимуляторы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Аллергические органов и систем. Тотальные дист верхних дыхатель Хронические реци кожи с частотой об календарный год. Заболевания ге

					тяжелого течения (более 2 раз за кал
2.3.	Аллергены для диагностики и лечения ^А , компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия, рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *НВsAg, а-НВСOR IgM, А-НСV-IgG ВИЧ (при согласии работника)	Аллергические органов и систем. Кандидоз, микозы включая глубокие Дисбактериоз. Хронические р инфекционных заболеваний.
2.4.	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год	Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог *Инфекционист *Фтизиатр	Анализ кала на яйца гельминтов *специфические диагностические исследования *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *микроскопия мокроты на БК трехкратно исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические реци кожи с частотой о календарный год. Аллергические дыхания и передн Хронические геп признаками выра числе повышение более раз от 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 рецидивы кожи с частотой обострений в календарный год. Аллергические заболевания дыхания и передних отделов Хронические гепатиты с признаками выраженного в числе повышение более раз от нормы значений.
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	Хронические рецидивы кожи с частотой обострений в календарный год. Аллергические заболевания дыхания и передних отделов Хронические гепатиты с признаками выраженного в числе повышение более раз от нормы значений.

				аллергодиагностика	
2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	Аллергические органы и систем. Полинейропатии. Выраженные ра (автономной) нер
2.7.	Пыль животного и растительного происхождения ^{АФ} (с примесью диоксида кремния ^{АФ} , зерновая ^{АФ} , лубяная ^{АФ} , хлопчатобумажная ^{АФ} , хлопковая ^{АФ} , льняная ^{АФ} , шерстяная ^{АФ} , пуховая ^{АФ} , натурального шелка хлопковая мука (по белку) ^А , мучная ^{АФ} , древесная твердых пород деревьев ^{АФК} , торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака ^А и др.), в т.ч. с бактериальным загрязнением	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *осмотр переднего отрезка глаза	Тотальные дист верхних дыхатель Гиперпластически Искривления препятствующие н Хронические ал. органов дыхания и Хронические заб системы с частым раз в год).
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	Содержание гемог крови менее 130 г/л у женщин. Содержание лейкоцитов менее 4,0 х 10 ⁹ /л. Содержание тромбоцитов менее 100 х 10 ⁹ /л. Облитерирующие

				<p>дна Острота зрения с коррекцией и без нее *УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы *Маммография (женщины)</p>	<p>зависимости от ст Болезнь и синдром Лучевая болезнь и Злокачественные Доброкачественные препятствующие туалету кожных п Глубокие микозы. Острота зрения с на одном глазу и Рефракция скиаск близорукость при до 10,0 Д, гип астигматизм не бо Катаракта радиац</p>
3.2.	Неионизирующие излучения, в том числе:				
3.2.1.	электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	1 раз в 2 года	<p>Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог</p>	<p>Ретикулоциты Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна</p>	<p>Катаракта осложн Хронические реци кожи и ее придатк 4 раза и более за к Дегенеративно-ди заболевания сетча Хронические забо глаз. Выраженные ра (автономной) нерв</p>

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 осложни Дегенеративно-ди заболевания сетча Выраженные ра (автономной) нер
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 (автономной) нер
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 (автономной) нер Катаракта осложни Дегенеративно-ди заболевания сетча
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 Цветовосприятие Биомикроскопия сред глаза	Катаракта осложни Дегенеративно-ди заболевания сетча Выраженные ра (автономной) нер

				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 (автономной) нерв
3.3.	Ультрафиолетовое излучение ^к	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Офтальмолог Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Офтальмоскопия глазного дна Биомикроскопия сред глаза Острота зрения	Дегенеративно-ди заболевания сетча Хронические забо глаз. Катаракта. Лагофтальм. Острота зрения бе одном глазу и 0,2 Миопия свыше 4, свыше 3,25 Д медицинском осм медицинском осм и/или гиперметроп Хронические реци кожи и ее придатк 4 раза и более за к Заболевания верх кожи, склонны (хронический гип гиперкератозы, д множественные п другие).

3.4.	Вибрация				
3.4.1.	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург *Дерматовенеролог	Паллестезиометрия Острота зрения *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов, *ЭНМГ *рентгенография кистей *исследование вестибулярного анализатора *капилляроскопия	Облитерирующие зависимости от ст Болезнь и синдром Хронические забо нервной системы более раза за кале Выраженные ра (автономной) нер Нарушение фу аппарата любой э Хронические вос матки и придатко раза и более за кал Высокая или ос (выше 8,0 Д). Хронические реци кожи с частотой о календарный ониходистрофия.
3.4.2.	Общая вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург	Паллестезиометрия острота зрения с коррекцией *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора	Облитерирующие зависимости от ст Болезнь и синдром Хронические забо нервной системы раза и более за кал Выраженные ра

				*аудиометрия	(автономной) нер Нарушение фу аппарата любой эт Хронические вос матки и придатко раза и более за кал Высокая или ос (выше 8,0 Д). Стойкое (3 и бол любой этиологии (острота слуха: ше исключением выраженных и з нарушений слуха тугоухости)
(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 вестибулярного анализатора	При приеме на раб Стойкие (3 и бол (одно-, двустор смешанная, ко любой степени исключением выраженных и з нарушений слуха тугоухости). Нарушения фу аппарата любой эт

					<p>При периодическом обследовании в зависимости от степени тяжести по классификации ВОЗ (1997 г.) шума:</p> <p>легкая степень снижения слуха (слуховая тугоухость) - при динамическом исследовании пороговой аудиометрии в диапазоне частот 125-8000 Гц; умеренная степень снижения слуха (слуховая тугоухость) - при динамическом исследовании пороговой аудиометрии в расширенном диапазоне частот; наличие сопутствующих заболеваний (гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца, заболевания центральной нервной системы, вертебро-базиллярная недостаточность, ишемическая болезнь головного мозга, болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в стадии обострения).</p>
--	--	--	--	--	--

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

3.6.	Ультразвук контактный, воздушный	1 раз в 2 года	Невролог Хирург	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов	Хронические заболевания центральной нервной системы
------	----------------------------------	----------------	--------------------	-----------------------------------	---

			*Оториноларинголог *Офтальмолог	*ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	раза и более за кал Облитерирующие зависимости от периферический а Болезнь и синдром Выраженные ра (автономной) нер
3.7.	Инфразвук	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог	Исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Нарушения фу аппарата любой эт Выраженные ра (автономной) нер

(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 Дерматовенеролог Оториноларинголог Хирург	Термометрия *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов	Хронические забо нервной системы раза и более за кал Заболевания сосу степени компенса Болезнь и синдром Выраженные ра (автономной) нер Хронические вос матки и придатко раза и более за кал Хронические забо с частотой обост календарный год. Хронический т
------	--	----------------	---	---	---

					<p>воспалительные з</p> <p>пазух.</p> <p>Хронические реци</p> <p>кожи с частотой об</p> <p>календарный год.</p> <p>Ишемическая бол</p> <p>стенокардия ФК I</p>
3.9.	<p>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)</p>	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Невролог</p> <p>Офтальмолог</p>	<p>*РВГ (УЗИ) периферических сосудов</p> <p>биомикроскопия сред глаза</p>	<p>Гипертоническая</p> <p>степени, риск III.</p> <p>Хронические боле</p> <p>недостаточность</p> <p>степени.</p> <p>Выраженные ра</p> <p>(автономной) нерв</p> <p>Хронические заб</p> <p>с частотой обост</p> <p>календарный год.</p> <p>Хронические реци</p> <p>кожи с частотой об</p> <p>календарный год.</p> <p>Катаракта.</p>
3.10.	Тепловое излучение	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Невролог</p> <p>Офтальмолог</p>	<p>*РВГ (УЗИ) периферических сосудов</p> <p>биомикроскопия сред глаза</p>	<p>Гипертоническая</p> <p>степени, риск II.</p> <p>Хронические боле</p> <p>недостаточность</p> <p>степени.</p> <p>Ишемическая бол</p>

					<p>стенокардия ФК I</p> <p>Выраженные ра (автономной) нер</p> <p>Хронические реци</p> <p>кожи с частотой об</p> <p>календарный год.</p> <p>Катаракта.</p> <p>Хронические заб</p> <p>с частотой обост</p> <p>календарный год.</p> <p>ИБС: безболевая</p> <p>стенокардия</p>
3.11.	Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды	1 раз в год	<p>Оториноларинголог</p> <p>Невролог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Хирург</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>Стоматолог</p> <p>Врач по водолазной медицине</p>	<p>Ретикулоциты</p> <p>базофильная зернистость эритроцитов</p> <p>Биомикроскопия сред глаза</p> <p>Рентгенографическое исследование околоносовых пазух</p> <p>офтальмоскопия глазного дна</p> <p>*офтальмотонометрия</p>	<p>Гипертоническая степени, риск III.</p> <p>Хронические бол</p> <p>недостаточность</p> <p>степени.</p> <p>Ишемическая бол</p> <p>ФК II, риск средн</p> <p>Хронические реци</p> <p>кожи с частотой об</p> <p>календарный год.</p> <p>Выраженные ра (автономной) нер</p> <p>Хронические заб</p> <p>нервной системы</p> <p>раза и более за кал</p> <p>Облитерирующие</p>

					<p>зависимости от ст</p> <p>Болезнь и синдром</p> <p>Варикозная и тром</p> <p>нижних конечност</p> <p>Заболевания скеле</p> <p>частотой обостре</p> <p>календарный год.</p> <p>Хронические</p> <p>мочевыводящих</p> <p>выраженности.</p> <p>Болезни зубов,</p> <p>зубов, мешающее</p> <p>наличие съемных</p> <p>контрактура ниж</p> <p>артрит.</p> <p>Хронические вос</p> <p>околоносовых паз</p>
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	<p>Острота зрения</p> <p>Тонометрия</p> <p>Скиаскопия</p> <p>Рефрактометрия</p> <p>Объем аккомодации</p> <p>Исследование бинокулярного зрения</p> <p>Цветовосприятие</p> <p>Биомикроскопия сред глаза</p> <p>Офтальмоскопия глазного дна</p>	<p>Катаракта осложн</p> <p>Дегенеративно-ди</p> <p>заболевания сетча</p> <p>Выраженные ра</p> <p>(автономной) нерв</p>

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация подпунктов приведена в соответствии с официальным текстом документа.

4.2.	Пониженная (невесомость)	гравитация	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог Отоларинголог Дерматовенеролог Аллерголог Стоматолог Уролог Эндокринолог	Острота зрения Офтальмоскопия глазного дна офтальмотонометрия 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 *Спириометрия *Биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза, креатинин, холестерин, калий, натрий, кальций; *ЭКГ, ЭЭГ, динамометрия,	Острые и хронические заболевания, включая их последствия Аномалии развития
------	--------------------------	------------	-------------	--	---	---

					*коагулограмма: ПТИ, АЧТВ, фибриноген, РФМК, протромбиновое время, тромбиновое время, время кровотечения	
4.3.	Повышенная (перегрузки)	гравитация	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог Отоларинголог Дерматовенеролог Аллерголог Стоматолог Уролог Эндокринолог	Острота зрения Офтальмоскопия глазного дна офтальмотонометрия 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,	Острые и хронические заболевания, включая их последствия Аномалии развития

				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 труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	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 заболевания нервной системы 1 раз и более за календарный год Заболевания скелета с частотой обострения календарный год заболевания сосудов в степени компенсации Болезнь и синдром Варикозное расширение конечностей, тромбоз Выраженный энтероцелез прямой кишки. Опущение (выпадение) органов. Хронические воспалительные матки и придатков 1 раз и более за календарный год Гипертоническая
------	---	-------------	--	---	--

					<p>степени, риск III.</p> <p>Хронические болезни сердца, недостаточность кровообращения II степени.</p> <p>Ишемическая болезнь сердца, риск средний.</p> <p>ФК II, риск средний.</p> <p>Миопия высокой степени, близорукость.</p> <p>Дистрофические изменения сетчатки.</p> <p>Нарушения функции слухового аппарата любой этиологии.</p>
--	--	--	--	--	--

Консультант Плюс: примечание.

Нумерация подпунктов приведена в соответствии с официальным текстом документа.

4.4.	Сенсорные нагрузки, в том числе:				
4.4.1.	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог *Невролог	<p>Острота зрения</p> <p>Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет</p> <p>скиаскопия</p> <p>Рефрактометрия</p> <p>Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование бинокулярного зрения</p> <p>Цветовосприятие</p> <p>Биомикроскопия сред глаза</p>	<p>Острота зрения</p> <p>предварительном</p> <p>одном глазу и</p> <p>периодических ме</p> <p>одном глазу и 0,5</p> <p>Аномалии рефрак</p> <p>осмотре - ми</p> <p>гиперметропия в</p> <p>выше 1,5 Д; при</p> <p>миопия выше 8,0 Д</p> <p>Д, астигматизм в</p>

					Отсутствие бинок Снижение акком норм. Лагофтальм. Хронические забо глаз (век, ко слезовыводящих п Заболевания зрите
4.4.2.	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет Исследование бинокулярного зрения Цветощущение	Острота зрения с л одном глазу и 0,2 Аномалии рефрак осмотре - ми гиперметропия в выше 2,0 Д, при н осмотрах: миоп гиперметропия в выше 4,0 Д. Отсутствие бинок Снижение акком норм. Лагофтальм. Хронические забо глаза. Заболевания зрите
4.4.3.	Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) (при отнесении условий труда по	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет	Острота зрения с н одном и 0,6 предварительном

	данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)			Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет Исследование бинокулярного зрения Цветощущение Биомикроскопия сред глаза *специфическая аллергодиагностика	на одном и 0,5 повторном период Аномалии рефрак гиперметропия в более 1,5 Д медосмотре; гиперметропия в выше 2,0 Д при п медосмотрах. Снижение акком норм. Нарушение цвето информационную Лагофталъм. Хронические аллергические аппарата и оболоч Заболевания зрите
--	--	--	--	---	--

<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 <4>
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 наклонность к ущемлению 2) Хронические заболевания нервной системы с обострением за календарный год 3) Хроническая ишемия мозга (энцефалопатия) 4) Заболевания любой этиологии

--	--	--	--

нарушение функции вестибулярного аппарата (синдромы головокружения: доброкачественный пароксизмальный позиционный, синдром Меньера, лабиринтиты, вестибулопатия любой этиологии и др.)

5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии

6) Стойкое понижение слуха любой этиологии одно- и двустороннее: слуха: шепотная речь не слышна на расстоянии 2 м с исключением отсутствия слуха из-за значительно выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV степень тугоухости) прошедших профессионального обучения в числе обучения безопасным методам выполнения работ

7) Болезни органов зрения:

а) острота зрения без коррекции не выше 0,2 - на одном глазу и ниже 0,2 - на другом

б) ограничение поля зрения

в) не поддающиеся лечению глаукомы, неизлечимое слезотечение

г) миопия высокой степени

8) Рецидивирующий тромбоз

--	--	--	--

геморроидальных вен и вен

9) Беременность и период л

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

<p>1.1. Работы в качестве крановщика (машиниста крана)</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог (только для работ на высоте)</p>	<p>Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора</p>
--	-----------------------	---	---

1) Грыжи, препятствующие наклонность к ущемлению

2) Хронические заболевания нервной системы с обострением за календарный год

3) Хроническая ишемия мозга (энцефалопатия)

4) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее: шепотная речь не слышна

5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии

6) Заболевания любой этиологии с нарушением функции вестибулярного анализатора (синдромы головокружения: Меньера, лабиринтиты, вестибулопатия любой этиологии и др.)

7) Болезни органов зрения:

а) острота зрения без коррекции

				<p>одном глазу и ниже 0,2 -</p> <p>б) ограничение поля зрения</p> <p>в) не поддающиеся лечению неизлечимое слезотечение</p> <p>г) миопия высокой степени</p> <p>8) Рецидивирующий тромбоз геморроидальных вен и вен</p> <p>9) Беременность и период л</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 любой этиологии</p> <p>2) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее: шепотная речь не менее 5 м</p> <p>3) Острота зрения с коррекцией одним глазом и ниже 0,2 - на расстоянии 5 м в отсутствие бинокулярного зрения</p> <p>4) Беременность и период л</p>
2. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и	1 раз в 2 года	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог	Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	<p>1) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее: шепотная речь не менее 5 м по ремонту и эксплуатации с исключением отсутствия слуха</p>

<p>выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках</p>				<p>значительно выраженных н (глухота и III, IV степень т прошедших профессионали числе обучение безопасны выполнения работ</p> <p>2) Острота зрения с коррек одном глазу и ниже 0,2 - на</p> <p>3) Стойкое слезотечение, н лечению</p> <p>4) Ограничение поля зрени любому из меридианов</p> <p>5) Нарушение функции вес анализатора любой этиоло</p> <p>6) Беременность и период л</p>
--	--	--	--	---

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

<p>3. Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Невролог Хирург Оториноларинголог Офтальмолог</p>	<p>Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия Реовазография сосудов конечностей</p>	<p>1) Рецидивирующий тромб геморроидальных вен и вен</p> <p>2) Грыжи, препятствующие склонность к ущемлению п средней тяжести</p> <p>3) Хронические заболевания нервной системы с обостре за календарный год при вы</p>
--	-----------------------	--	---	---

				<p>средней тяжести</p> <p>4) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее: шепотная речь менее 5 м</p> <p>5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p> <p>6) Заболевания любой этиологии с нарушением функции вестибулярного анализатора (синдромы головокружения, синдромы Меньера, лабиринтиты, вестибулопатии любой этиологии и др.)</p> <p>7) Острота зрения с коррекцией не выше 0,2 - на одном глазу и ниже 0,2 - на другом</p> <p>8) Беременность и период лактации</p>
<p>4. Работы в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая:</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог Стоматолог Дерматовенеролог</p>	<p>Острота зрения Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора ФГДС АЛТ АСТ Билирубин УЗИ брюшной полости</p>	<p>1) Грыжи с наклоном выпадение прямой кишки</p> <p>2) утратил силу</p> <p>3) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p> <p>4) Заболевания любой этиологии с нарушением функции вестибулярного анализатора (синдромы головокружения, синдромы Меньера, лабиринтиты, вестибулопатии любой этиологии и др.)</p>
<p>4.1. Работы в нефтяной и</p>				

<p>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</p>			
<p>4.2. Работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в полярных, высокогорных, пустынных, таежных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, в сложных климатических условиях</p>			
<p>4.3. Геологоразведочные, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных, заболоченных и горных районах (в том числе вахтово-экспедиционным</p>			

любой этиологии и др.)

5) Хронические заболевания нервной системы с обострениями за календарный год

6) Острота зрения с коррекцией одним глазом и ниже 0,2 - на

7) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению

8) Рецидивирующая язвенная болезнь 12-перстной кишки с обострениями за календарный год

9) Хронические заболевания нервной системы с обострениями 2 раза за календарный год

10) Бронхиальная астма

11) Хронические воспалительные

методом)			
4.4. Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях			

дисгормональные заболевания с частотой обострения 3 раза в календарный год

12) Хронические болезни почек мочевыводящих путей

13) Болезни полости рта, зубов (хронический гингивит, стоматит, отсутствие зубов, множественные кариозные полости)

14) Хронические рецидивирующие болезни кожи с частотой обострения 3 раза в календарный год

15) Беременность и период

(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 в одном глазу и ниже 0,2 - на расстоянии 5 м

2) Ограничение поля зрения

3) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению

4) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее: шепотная речь менее 5 м

5) Нарушение функции веса

<p>6. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Дерматовенеролог</p>	<p>Спирометрия Исследование функции вестибулярного аппарата</p>

анализатора любой этиолог

6) Заболевания любой этиолог
нарушение функции вестибулярного аппарата
синдромы головокружения (Меньера, лабиринтиты, вестибулярный пароксизм любой этиологии и др.)

7) Хронические рецидивирующие дерматозы кожи с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год

8) Заболевания, препятствующие работе в противогазе (для работников вредных производств)

9) Беременность и период лактации

1) Хронические заболевания центральной нервной системы

2) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее: слуха: шепотная речь менее 10 дБ

3) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии

4) Заболевания любой этиолог
нарушение функции вестибулярного аппарата
синдромы головокружения (Меньера, лабиринтиты, вестибулярный пароксизм)

<p>7. Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог Хирург</p>	<p>Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярной функции</p>

- любой этиологии и др.)
- 5) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению
- 6) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострений более 3 раз в календарный год
- 7) Беременность и период лактации
- 1) Отсутствие конечности, кисти с нарушением функции
- 2) Заболевания сосудов (облитерационный атеросклероз, эндартериит, варикозное расширение вен)
- 3) Хронические заболевания центральной нервной системы с частотой обострений более 3 раз в календарный год
- 4) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострений более 3 раз в календарный год
- 5) Острота зрения с коррекцией не ниже 0,2 - на одном глазу, ниже 0,2 - на другом глазу при отсутствии патологии
- 6) Ограничение поля зрения любого из меридианов

8. Работы, выполняемые газоспасательной службой, добровольными газоспасательными дружинами, военизированными частями и отрядами по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированными горными и горноспасательными службами министерств и	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора *ЭНМГ	

7) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее: шепотная речь не слышна

8) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии

9) Заболевания любой этиологии с нарушением функции вестибулярного анализатора (Меньера, лабиринтиты, вестибулопатия, синдромы головокружения любой этиологии и др.)

10) Беременность и период послеродового восстановления

1) Заболевания сердечно-сосудистой системы даже при наличии компенсаторных механизмов

2) Хронические заболевания центральной нервной системы с частотой обострения более 3 раз за календарный год

3) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза за календарный год

4) Болезни зубов, полости рта, препятствующие захватыванию пищи съемными протезами, альвеолиты, стоматиты, периодонтит, контрактуры нижней челюсти

ведомств, пожарной охраной			
----------------------------	--	--	--

- 5) Общее физическое недоразвитие опорно-двигательного аппарата
- 6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению функций в противогазах
- 7) Грыжи (все виды)
- 8) Облитерирующие заболевания артерий в зависимости от степени коарктирования просвета
- 9) Варикозная болезнь и рефлюксная болезнь вен, тромбозы, тромбозы глубоких вен, тромбозы геморроидальных вен. Лимфатическая недостаточность, нарушения лимфооттока
- 10) Искривление носовой перегородки, приводящее к нарушению функции носовых ходов
- 11) Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частыми обострениями и более 4 за календарный год
- 12) Хронические заболевания нижних дыхательных путей с частыми обострениями и более 4 за календарный год
- 13) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- или двухстороннее (острота слуха: шепотная речь)
- 14) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии

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

15) Заболевания любой этиологии (например, нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулопатии любой этиологии и др.)

16) Понижение остроты зрения в одном глазу и ниже 0,5 - на другом глазу (не допускается)

17) Хронические заболевания органов зрения (катаракты, глаукомы, дистрофии сетчатки, органические изменения стекловидного тела, препятствующие полному выполнению функций, свободному движению глазных яблок)

18) Ограничение поля зрения

19) Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной терапии

20) Беременность и период грудного вскармливания

1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации

2) Хронические заболевания центральной нервной системы с частотой обострения более 3 раз за календарный год

3) Хронические заболевания органов зрения с частотой обострения 3 раза за календарный год

--	--	--	--

календарный год

4) Болезни зубов, полости рта мешающее захватыванию пищи съемных протезов, альвеолиты, стоматиты, периодонтит, анкилозы, контрактуры нижней челюсти

5) Общее физическое недоразвитие опорно-двигательного аппарата

6) Доброкачественные новообразования препятствующие выполнению функций в противогазах

7) Грыжи (все виды)

8) Облитерирующие заболевания сосудов в зависимости от степени коарктации

9) Варикозная болезнь и рефлюксная болезнь вен нижних конечностей, тромбоз вен, тромбоз геморроидальных вен. Лимфатическая недостаточность, нарушения лимфооттока

10) Искривление носовой перегородки с нарушением функции носовых ходов

11) Хронические заболевания дыхательных путей с частыми обострениями и более за календарный год

10. Работы, выполняемые	1 раз в 2 года	Офтальмолог	Поля зрения

12) Хронические заболевания

13) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее: шепотная речь не слышима

14) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии

15) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного анализатора (синдромы головокружения: Меньера, лабиринтиты, вестибулопатия любой этиологии и др.)

16) Понижение остроты зрения в одном глазу и ниже 0,5 - на другом глазу (с коррекцией не допускается)

17) Хронические заболевания органов зрения, препятствующие полному свободному движению глаз

18) Ограничение поля зрения

19) Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной терапии

20) Беременность и период послеродового восстановления

1) Острота зрения с коррекцией

<p>непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)</p>		<p>Невролог Оториноларинголог</p>	<p>Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия</p>	<p>одном глазу, ниже 0,2 - на д</p> <p>2) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p> <p>3) Заболевания любой этиологии с нарушением функции вестибулярного анализатора (синдромы головокружения, синдромы Меньера, лабиринтиты, вестибулопатии любой этиологии и др.)</p> <p>4) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- или двухстороннее (острота слуха: шепотная речь с исключением отсутствия слуха), при наличии значительно выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV степень тугоухости) у прошедших профессиональное обучение безопасным методам выполнения работ</p> <p>5) Ограничение поля зрения любому из меридианов</p> <p>6) Беременность и период л</p>
<p>(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)</p>				
<p>11. Работы под водой, выполняемые работниками,</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Невролог Оториноларинголог</p>	<p>Спирометрия Исследование</p>	<p>1) Заболевания сердечно-сосудистой системы даже при наличии компенсаторных механизмов</p>

--	--	--	--

10) Искривление носовой перегородки с нарушением функции носовых раковин

11) Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частыми обострениями в течение года и более за календарный год

12) Хронические заболевания нижних дыхательных путей

13) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- или двухстороннее (острота слуха: шепотная речь)

14) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии

15) Заболевания любой этиологии с нарушением функции вестибулярного анализатора (синдромы головокружения: синдром Меньера, лабиринтиты, вестибулопатии любой этиологии и др.)

16) Понижение остроты зрения в одном глазу и ниже 0,5 - на другом глазу (допускается)

17) Хронические заболевания органов зрения, век, органические нарушения, препятствующие полному свободному движению глаз

12. Подземные работы	1 раз в год	Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия *Офтальмоскопия глазного дна

18) Ограничение поля зрения

19) Болезни эндокринной системы
постоянной лекарственной

20) Беременность и период

1) Заболевания сердечно-сосудистой системы
даже при наличии компенсации

2) Хронические заболевания центральной
нервной системы с частотой обострения
более за календарный год

3) Хронические заболевания с частотой
обострения 3 раза за календарный год

4) Хронические болезни зубов, отсутствие
зубов, мешающие выполнению работ
загубника, наличие съемных протезов,
альвеолярная пиоррея, стоматиты,
анкилозы и контрактуры нижней челюсти,
челюстной артрит

5) Общее физическое недоразвитие,
недоразвитие опорно-двигательного аппарата

6) Доброкачественные новообразования,
препятствующие выполнению работ в
противогазах

--	--	--	--

7) Грыжи (все виды)

8) Облитерирующие заболевания
зависимости от степени ко

9) Варикозная болезнь и ре
тромбофлебит нижних кон
геморроидальных вен. Лим
нарушения лимфооттока

10) Искривление носовой п
нарушением функции носо

11) Хронические заболевания
частотой обострения 3 раза
календарный год

12) Стойкое понижение сл
любой этиологии одно- и д
слуха: шепотная речь не ме

13) Нарушение функции ве
анализатора любой этиоло

14) Заболевания любой эти
нарушение функции вестиб
синдромы головокружения
Меньера, лабиринтиты, вес
любой этиологии и др.)

15) Понижение остроты зр

				<p>глазу и ниже 0,5 - на другом глазу допускается</p> <p>16) Хронические заболевания органов зрения, век, органические нарушения, препятствующие полному и свободному движению глаз</p> <p>17) Ограничение поля зрения</p> <p>18) Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной терапии</p>
<p>13. Работы, выполняемые с применением изолирующих средств индивидуальной защиты и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог</p>	<p>Спирометрия Острота зрения Поля зрения</p>	<p>1) Хронические заболевания органов зрения, нервной системы с частотой обострения более за календарный год</p> <p>2) Заболевания органов кровообращения при наличии компенсации</p> <p>3) Болезни зубов, полости рта, челюстно-лицевого аппарата, наличие съемных протезов, контрактуры нижней челюсти</p> <p>4) Глаукома</p> <p>5) Хронические заболевания органов дыхания</p> <p>6) Хронические заболевания органов нервной системы с частотой обострения более за календарный год</p>

--	--	--	--

календарный год

7) Искривление носовой перегородки с нарушением функции носовых раковин

8) Деформация грудной клетки с нарушением дыхания и затруднением дыхания в противогазах

9) Доброкачественные опухоли с затруднением выполнения работ в противогазах

10) Хронические заболевания органов дыхания

11) Заболевания вестибулярного аппарата любой этиологии

12) Понижение остроты зрения до 0,5 и ниже 0,5 - на другом глазу допускается

13) Хронические заболевания органов зрения, век, органические нарушения зрения препятствующие полному выполнению работ с свободным движением глаз

14) Ограничение поля зрения

15) Стойкое понижение слуха любой этиологии одно- и двустороннее: шепотная речь не слышима на расстоянии 1 м с исключением отсутствия слуха

--	--	--	--

значительно выраженных н
(глухота и III, IV степень т

16) Заболевания любой эти
нарушение функции вестиб
синдромы головокружения
Меньера, лабиринтиты, вес
любой этиологии и др.)

17) Беременность и период

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

<p>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</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>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</p>
---	--------------------	--	--

Заболевания и бактерионосители

1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия;

2) гельминтозы;

3) сифилис в заразном периоде;

4) лепра;

5) педикулез;

6) заразные кожные заболевания: трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела;

7) заразные и деструктивные

<p>видах транспорта</p>			<p>в год либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям</p>	<p>легких, внелегочный туберкулез, свищей, бактериоурии, туберкулеза лица и рук;</p> <p>8) гонорея (все формы) на лечение антибиотиками и при отрицательных результатах;</p> <p>9) инфекции кожи и подкожной клетчатки только для работников акушерских и хирургических стационаров, патологии новорожденных, а также занятых изготовлением пищевых продуктов;</p> <p>10) оспа</p>
<p>15. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>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</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания: трихофития, микроспория,

			<p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидемиологическим показаниям</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям</p>	<p>изъязвлениями или свищам тела;</p> <p>7) заразные и деструктивные легких, внелегочный туберкулез, свищей, бактериоурии, туберкулез лица и рук;</p> <p>8) гонорея (все формы) на лечение антибиотиками и при отрицательных результатах</p> <p>9) инфекции кожи и подкожной клетчатки только для работников, занятых реализацией пищевых продуктов</p> <p>10) озепа</p>
<p>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)</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки</p> <p>Исследование крови на сифилис</p> <p>Мазки на гонорею при поступлении на работу</p> <p>Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия;</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном периоде;</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) педикулез;</p> <p>6) заразные кожные заболевания</p>

			<p>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>трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела;</p> <p>7) заразные и деструктивные легочных, внелегочный туберкулез, свищей, бактериоурии, туберкулез лица и рук;</p> <p>8) гонорея (все формы) на лечение антибиотиками и на отрицательных результатов;</p> <p>9) инфекции кожи и подкожной клетчатки только для акушерских и хирургических стационаров, отделений педиатрии новорожденных, недоношенных, изготовлением и реализацией продуктов;</p> <p>10) оспа</p>
<p>17. Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник,</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки</p> <p>Исследование крови на сифилис</p> <p>Мазки на гонорею</p> <p>Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия;</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заражном периоде;</p> <p>4) лепра;</p>

<p>отделений патологии новорожденных, недоношенных</p>			<p>серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в 6 месяцев</p>	<p>5) заразные кожные заболевания: трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела; 6) заразные и деструктивные заболевания легких, внелегочный туберкулез, свищей, бактериоурии, туберкулез лица и рук; 7) гонорея (все формы) на лечение антибиотиками и на отрицательных результатов 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки только для работников акушерских и хирургических стационаров патологии новорожденных также занятых изготовлением пищевых продуктов; 9) оза</p>
<p>18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу</p>	<p>Заболевания и бактерионосители: 1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заражном периоде</p>

<p>образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)</p>			<p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболевания: трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные заболевания легких, внелегочный туберкулез, свищей, бактериоурии, туберкулез лица и рук;</p> <p>7) гонорея (все формы) - только в медицинских и детских дозах, непосредственно связанные с детьми, - на срок проведения антибиотиками и получения результатов первого контроля;</p> <p>8) оспа</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</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство:</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия;</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заражном периоде;</p> <p>4) лепра;</p>

			<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>
--	--	--	--

- 5) заразные кожные заболевания, трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела;
- 6) заразные и деструктивные заболевания легких, внелегочный туберкулез, свищей, бактериоурии, туберкулез лица и рук;
- 7) гонорея (все формы) на момент лечения антибиотиками и при отрицательных результатах;
- 8) оза

(п. 19 в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 15.05.2013 N 296н)

<p>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</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>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</p>
--	--------------------	--	--

- Заболевания и бактерионосительство
- 1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия;
 - 2) гельминтозы;
 - 3) сифилис в заразном периоде;
 - 4) лепра;
 - 5) заразные кожные заболевания, трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами

<p>организациях, в том числе санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях отдыха, а также социальных приютах и домах престарелых</p>			<p>эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>тела; 6) заразные и деструктивные легочных, внелегочный туберкулез, свищей, бактериоурии, туберкулез лица и рук; 7) гонорея (все формы) - токсическая, медицинских и детских доз, непосредственно связанные с работой детей, - на срок проведения антибиотиками и получения результатов первого контроля; 8) оспа</p>
<p>21. Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских)</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>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</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство 1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заражном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела;</p>

			эпидпоказаниям
22. Работы в бассейнах, а также водолечебницах	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу

- б) заразные и деструктивные легочных, внелегочный туберкулез, свищей, бактериоурии, туберкулез лица и рук;
- 7) гонорея (все формы) - туберкулез медицинских и детских доз, непосредственно связанные с детьми, - на срок проведения антибиотиками и получении результатов первого контроля;
- 8) оспы

- Заболевания и бактерионосительство:
- 1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия;
 - 2) гельминтозы;
 - 3) сифилис в заражном периоде;
 - 4) лепра;
 - 5) заразные кожные заболевания: трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела;
 - б) заразные и деструктивные легочных, внелегочный туберкулез

				<p>свищей, бактериоурии, туберкулеза лица и рук;</p> <p>7) гонорея (все формы) - токсическая, медицинских и детских доз, непосредственно связанная с половыми контактами детей, - на срок проведения курса антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;</p> <p>8) оспы</p>
<p>23. Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах (проводники), в должности стюардессы</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в год</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: трихофития, микроспория, экземы, изъязвлениями или свищами на теле; 6) заразные и деструктивные заболевания легких, внелегочный туберкулез, свищей, бактериоурии, туберкулеза лица и рук;

				7) гонорея (все формы); 8) оза
24. Работы в организациях медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств	1 раз в год	Дерматовенеролог 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, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заражном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела; 6) заразные и деструктивные заболевания легких, внелегочный туберкулез, свищей, бактериоурии, туберкулез лица и рук; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки
25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог	Рентгенография грудной клетки Исследование крови	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия;

<p>подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей</p>		<p>*Инфекционист</p>	<p>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>2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела; 6) заразные и деструктивные заболевания легких, внелегочный туберкулез, свищей, бактериоурии, туберкулез лица и рук; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки</p>
<p>26. Работы, связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>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</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство 1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: трихофития, микроспория,</p>

			<p>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>изъязвлениями или свищами тела;</p> <p>б) заразные и деструктивные легочных, внелегочный туберкулез, свищей, бактериоурии, туберкулез лица и рук;</p> <p>7) гонорея (все формы);</p> <p>8) инфекции кожи и подкожной клетчатки;</p> <p>9) оспа</p>
27. Управление наземными транспортными средствами:	1 раз в 2 года	<p>Невролог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Хирург</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>*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"				1) Острота зрения с коррекцией, лучше 0,2 - не хуже

--	--	--	--

коррекция при близорукости - 8,0 D, в том числе контактные линзы, астигматизме - 3,0 D (суммарная коррекция должна превышать 8,0 D). Сила коррекции в двух глазах не должна превышать 8,0 D.

2) Отсутствие зрения на одну или две глаза, зрение ниже 0,8 (без коррекции).

3) Центральная скотома абсолютная или относительная (при скотометрии) с изменениями зрительной функции. Допустимые значения, указанные в п. 1.1.1.1 подпункта - допуск без ограничений.

4) Состояние после рефракционной операции на роговой оболочке (кератотомия, кератотомия, кератокоагуляция, рефрактивная кератопластика). Допускается проведение операции через 3 месяца после операции. Зрение с коррекцией не ниже 0,8 - на лучшем глазу, не ниже 0,2 - на худшем.

5) Допустимая коррекция при близорукости 8,0 D, в том числе линзами, астигматизме - 3,0 D, цилиндра не должна превышать 1,0 D. Сила линз двух глаз не должна превышать 8,0 D при отсутствии осложнений (операции) рефракции - от -

--	--	--	--

невозможности установить рефракцию вопросы профессиональной пригодности решаются по длине передней оси глаза от 21,5 до 27,0 мм

6) Искусственный хрусталик глаза. Допускаются стажировка остроте зрения с коррекцией в лучшем глазу, не ниже 0,2. Допустимая коррекция при дальнозоркости 8,0 D, в том числе линзами, астигматизме - 3,0 D, цилиндра не должна превышать в сумме линз двух глаз не должно быть нормальное поле зрения и осложнений в течение полугода

7) Хронические заболевания, сопровождающиеся значительными нарушениями функций зрения, стойкие и прогрессирующие в течение года и их слизистых оболочек, препятствующие зрению, ограничивающие движения глаз (после оперативного лечения) результатом допуск осуществляется индивидуально).

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

--	--	--	--

лечению слезотечение.

9) Паралитическое косоглазие, нарушения содружественности

10) Стойкая диплопия вследствие любой этиологии.

11) Спонтанный нистагм поперечный на 70° от среднего положения

12) Ограничение поля зрения в любом из меридианов.

13) Нарушение цветоощущения

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

15) Глаукома.

16) Отсутствие одной верхней конечности, кисти или стопы; деформация кисти или стопы, затрудняющая их движение; исключения могут допускаться при ампутированной голенью, культя не менее 1/3 голени; в коленном суставе ампутированной конечностью полностью сохранена.

--	--	--	--

17) Отсутствие пальцев или неподвижность в межфаланговых суставах;
отсутствие двух фаланг (проксимальной и средней) на правой или левой руке;
отсутствие или неподвижность пальцев на правой руке или проксимальной фаланги одного пальца;
отсутствие или неподвижность пальцев на левой руке или проксимальной фаланги одного пальца (при сохранении функции и силы кисти в повседневном управлении решается индивидуально).

18) Укорочение нижней конечности более 6 см - освидетельствуемые признаются годными, если конечность с обеих сторон костей, мягких тканей и движений сохранен, длина не менее 60 см (от пяточной кости до вертела бедра).

19) Отсутствие верхней конечности или отсутствие нижней конечности бедра или голени при нарушении функции коленного сустава.

20) Травматические деформации костей черепа с наличием неврологической симптоматики, препятствующей управлению транспортным средством.

--	--	--	--

наличии незначительной но
симптоматики допуск осу
индивидуально с переосви
через один год.

21) Полная глухота на одно
разговорная речь на другое
шепотная речь менее 1 м, и
каждое ухо менее 2 м (при
глухонемоте допуск осуще
переосвидетельствованием
год), за исключением отсут
выраженных и значительно
нарушений слуха (глухота
тугоухости))

22) Хроническое односторо
двустороннее гнойное восп
осложненное холестеатомо
полипом (эпитимпанит). Н
симптома (после оперативн
хорошим результатом вопр
индивидуально).

23) Хронический гнойный
осложнения вследствие ма
свищ).

24) Заболевания любой эти
нарушения функции вестиб

--	--	--	--

синдромы головокружения (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные пароксизмы и др. любой этиологии и др.).

25) Болезни эндокринной системы с прогрессирующим течением и выраженными нарушениями функций органов и систем (допуск к вождению индивидуально при условии переосвидетельствования при лечении у эндокринолога).

26) Ишемическая болезнь сердца: нестабильная, стенокардия ст., нарушения сердечного ритма, градации либо сочетание у (допуск к вождению решается индивидуально при условии ежегодного переосвидетельствования при лечении у кардиолога).

27) Гипертоническая болезнь 3 степени, риск IV (допуск к вождению индивидуально при условии переосвидетельствования при лечении и рекомендаций кардиолога).

28) Болезни бронхолегочной системы с явлениями дыхательной недостаточности, легочно-сердечной недостаточности.

--	--	--	--

(допуск к вождению решается после обследования и лечения)

29) Выпадение матки и влагалищные ретровагинальные и пузырчатые свищи, разрывы промежностных мышц, целостности сфинктеров прямой кишки или семенного канатика, заболевания, вызывающие болезненность движений, препятствующие управлению транспортным средством

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

27.2. категории "А1"			
----------------------	--	--	--

1) Острота зрения ниже 0,5 (без коррекции) или ниже 0,2 - на худшем глазу, отсутствие зрения на одном глазу, острота зрения ниже 0,8 (без коррекции)

2) Утратил силу

3) Отсутствие верхней конечности или отсутствие нижней конечности бедра или голени при нарушении функции коленного сустава.

4) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушения функции вестибулярного аппарата (синдромы головокружения, болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулопатии любой этиологии и др.).

--	--	--	--

5) Выпадение матки и влагалища, ретровагинальные и пузырные свищи, разрывы промежностной целостности сфинктеров прямой кишки или семенного канатика, заболевания, вызывающие болезненность движений, препятствующую управлению транспортным средством.

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

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.3. категории "В"			
---------------------	--	--	--

- 1) Медицинские противопоказания, предусмотренные п. 3 - 25 настоящей графы настоящего документа.
- 2) Понижение остроты зрения в лучшем глазу и ниже 0,2 (с коррекцией).
- 3) Отсутствие зрения на одном глазу и остроты зрения ниже 0,8 (без коррекции).
- 4) Для водителей такси и водителей транспортных средств оперативного назначения (скорая медицинская помощь, пожарная служба, милиция, аварийно-спасательная служба, военная автомобильная инспекция).

				зрения с коррекцией ниже 0,4 - на другом. Допущены близорукости и гиперметропии, коррекция контактными линзами, астигматизм (сумма сферы и цилиндра не превышает 8,0 D). Разница в силе линз не должна превышать 3,0 D.
--	--	--	--	---

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.4. категории "B1"				<p>1) Медицинские противопоказания к применению контактных линз, указанные в подпункте 28.1 настоящей статьи.</p> <p>2) Состояние после рефракционной хирургии роговой оболочки - допуск к применению контактных линз лица через 3 месяца после операции, если зрение с коррекцией не ниже 0,4 в худшем глазу, не ниже 0,2 - на худшем.</p>
----------------------	--	--	--	---

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.5. категории "BE"				Медицинские противопоказания к применению контактных линз, указанные в подпункте 28.4 настоящей статьи.
----------------------	--	--	--	---

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.6. категории "С"

1) Медицинские противопоказания, указанные в п. 3 - 25 настоящей графы и

2) Острота зрения с коррекцией: не менее 0,4 на одном глазу, ниже 0,4 - на другом глазу, если коррекция при близорукости (миопии) - не менее 3,0 D, в том числе контактными линзами, при дальнозоркости (гиперметропии) - не менее 3,0 D, в том числе контактными линзами, при астигматизме - 3,0 D (суммарная астигматизация должна превышать 8,0 D). Суммарная астигматизация в двух глазах не должна превышать 8,0 D.

3) Отсутствие зрения на одну или обе стороны зрения ниже 0,8 (без коррекции). Наличие Искусственный хрусталик, протезирование глаза.

4) Восприятие разговорной речи на расстоянии менее 3 м на расстоянии 1 м (при полном слухе) и восприятию разговорной речи на расстоянии менее 3 м на другое ухо или на оба уха. Вопрос о допуске стажировки решается индивидуально при переосвидетельствовании).

5) Отсутствие одной верхней конечности, кисти или стопы

--	--	--	--

деформация кисти или стопы, затрудняющая их движения во всех случаях.

6) Отсутствие пальцев или неподвижность в межфаланговых суставах не допускаются даже при сохранении хватательной функции.

7) Травматические деформации черепа с наличием выраженных симптомов.

8) Ишемическая болезнь сердца, нестабильная стенокардия, нарушения сердечного ритма или сочетание указанных заболеваний.

9) Гипертоническая болезнь I степени, гипертонической болезни I степени осуществляется индивидуальное ежегодное освидетельствование.

10) Диабет (все виды и формы).

11) Рост ниже 150 см (вопрос решается индивидуально), резкое отставание в развитии.

12) Беременность и период

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.7. категории "C1"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказа подпункте 28.6 настоящей гр
27.8. категории "CE"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказа подпункте 28.6 настоящей гр
27.9. категории "D"	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопо подпункте 28.6 настоящей 2) При дефектах речи и лог тяжелых формах - для води транспорта допуск осущест индивидуально.

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.10. категории "D1"	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопо подпункте 28.6 настоящей 2) При дефектах речи и лог тяжелых формах - для води транспорта допуск осущест индивидуально.
27.11. категории "D1E"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказа

				подпункте 28.6 настоящей гр
27.12. Трамвай, троллейбус	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопо подпункте 28.6 настоящей 2) Водители трамвая и трол имплантированными искус водителями ритма к работе

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.13. Трактора и другие самоходные машины	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказа подпункте 28.4 настоящей гр
27.14. Мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п.	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказа подпункте 28.4 настоящей гр

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.15. Автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказа подпункте 28.1 настоящей гр и заболеваний, указанных в п включительно. 1) Отсутствие одной верхн
---	----------------	--	--	--

				<p>кисти, а также деформация затрудняющая ее движения</p> <p>2) Отсутствие пальцев или конечностей, а также неподвижность межфаланговых суставов в отсутствие двух фаланг боковой правой или левой руке; отсутствие или неподвижность двух или более пальцев на правой руке или полное сведение двух или более пальцев на левой руке или отсутствие или неподвижность одного пальца на левой руке или отсутствие одного пальца (при сохранении функции и силы кисти в повседневном управлении решается индивидуально)</p> <p>3) Отсутствие верхней конечности</p> <p>4) Состояние после рефракционной операции (на роговой оболочке) - допуск к управлению транспортными средствами лица через 3 месяца после операции при остроте зрения с коррекцией не ниже 0,5 на близком расстоянии, не ниже 0,2 - на дальнем расстоянии</p>
--	--	--	--	---

Консультант Плюс: 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 к управлению транспортными средствами в подпункте 28.1 настоящей главы
----------------------------------	----------------	--	--	---

и заболеваний, указанных в п
включительно.

1) Отсутствие одной верхней
кисти, а также деформация
затрудняющая ее движение

2) Отсутствие пальцев или
конечностей, а также непод
межфаланговых суставах в
отсутствие двух фаланг бо
правой или левой руке; отс
неподвижность двух или бо
руке или полное сведение л
отсутствие или неподвижн
пальцев на левой руке или
бы одного пальца (при сохр
функции и силы кисти вопр
управлению решается инди

3) Отсутствие верхней кон

4) Состояние после рефрак
роговой оболочке - допуск
лица через 3 месяца после
зрения с коррекцией не ни
глазу, не ниже 0,2 - на худ

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

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

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

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

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

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

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

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников,

занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (далее - Порядок), устанавливает правила проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) лиц, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (в том числе на подземных работах), на работах, связанных с движением транспорта, а также на работах, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний <1>.

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

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

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

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

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

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

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

5) предупреждения несчастных случаев на производстве.

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

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

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

специальности "профпатология".

Возглавляет врачебную комиссию врач-профпатолог.

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

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

<1> [Статья 212](#) Трудового кодекса Российской Федерации.

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

II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОСМОТРОВ

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

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

наименование работодателя;

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

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

вид медицинского осмотра (предварительный или периодический);

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

дата рождения лица, поступающего на работу (работника);

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

наименование должности (профессии) или вида работы;

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

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

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

Работодатель (его представитель) обязан организовать учет выданных направлений.

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

направление;

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

паспорт здоровья работника (при наличии);

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

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

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

Медицинская карта хранится в установленном порядке в медицинской организации;

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

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

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

наименование работодателя;

форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;

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

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

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

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

Каждому паспорту здоровья присваивается номер и указывается дата его заполнения.

На каждого работника ведется один паспорт здоровья.

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

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

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

11. Предварительный осмотр является завершенным в случае осмотра лица, поступающего на работу, всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований, предусмотренных Перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и

периодические медицинские осмотры (обследования) факторов ([приложение N 1 к Приказу](#)) (далее - Перечень факторов) и Перечнем работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников ([приложение N 2 к Приказу](#)) (далее - Перечень работ).

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

13. В Заключении указывается:

дата выдачи Заключения;

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

наименование работодателя;

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

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

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

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

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

III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ

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

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

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

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

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

Включению в списки контингента и поименные списки подлежат работники:

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 эксплуатационная, технологическая и иная документация на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности;

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

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

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

наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию;

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

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

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

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

наименование вредного производственного фактора или вида работы;

наименование структурного подразделения работодателя (при наличии).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

освидетельствования во врачебной комиссии, уполномоченной на то органом здравоохранения.

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

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

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

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

43. В заключительном акте указывается:

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

дата составления акта;

наименование работодателя;

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

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

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

трудоспособности;

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

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

процент охвата работников периодическим медицинским осмотром;

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

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

список работников, не завершивших периодический медицинский осмотр;

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

список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр;

численность работников, не имеющих медицинские противопоказания к работе;

численность работников, имеющих временные медицинские противопоказания к работе;

численность работников, имеющих постоянные медицинские противопоказания к работе;

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

численность работников, нуждающихся в обследовании в центре профпатологии;

численность работников, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении;

численность работников, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении;

численность работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении;

численность работников, нуждающихся в диспансерном наблюдении;

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

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

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

результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта; рекомендации работодателю по реализации комплекса оздоровительных мероприятий, включая профилактические и другие мероприятия.

44. Заключительный акт утверждается председателем врачебной комиссии

и заверяется печатью медицинской организации.

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

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

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

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

IV. МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ДОПУСКУ К РАБОТАМ

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

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

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

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

нарколепсия и катаплексия;

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

психические заболевания с тяжелыми, стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями и приравненные к ним состояния, подлежащие обязательному динамическому наблюдению в

психоневрологических диспансерах <1>;

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

алкоголизм, токсикомания, наркомания;
болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения других органов и систем и нарушением их функции 3 - 4 степени;
злокачественные новообразования любой локализации <1>;

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

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

гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV;
хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения ФК III, НК 2 и более степени;

ишемическая болезнь сердца:
стенокардия ФК III - IV;
с нарушением проводимости (синоаурикулярная блокада III степени, слабость синусового узла);

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

постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца;
аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий;
облитерирующий атеросклероз аорты с облитерацией висцеральных артерий и нарушением функции органов;

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

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

лимфангиит и другие нарушения лимфооттока 3 - 4 степени;
ревматизм: активная фаза, частые рецидивы с поражением сердца и других органов и систем и хронической сердечной недостаточностью 2 - 3 степени;

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

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

хронические гепатиты, декомпенсированные циррозы печени и другие

заболевания печени с признаками печеночной недостаточности 2 - 3 степени и портальной гипертензии;

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

неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения;

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

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

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

хронические заболевания кожи:

хроническая распространенная, часто рецидивирующая (не менее 4 раз в год) экзема;

псориаз универсальный, распространенный, артропатический, пустулезный, псориаз 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.
