

**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
1. Химические факторы					
1.1. Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм					
1.1.1.	Аллергены, "А"	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	*Специфическая аллергодиагностика Спирометрия бронходилатационной пробой*	Аллергические систем.
1.1.2.	Канцерогены, "К"	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Онколог *Уролог	*УЗИ органов-мишеней Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Доброкачественной локализации, ск
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 лей Новообразования злокачественные половых органов
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 дис дыхательных пу Искривления н функции носово Хронические за частотой обостр Аллергические э Хронические ре

					частотой обостр
1.1.4.2.	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния ^к - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния ^{ФА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин	Тотальные ди дыхательных пу Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр Аллергические э Хронические р частотой обостр
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 д заболевания вер Гиперпластичес Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр Хронические р частотой обостр Аллергические э Доброкачествен локализации, ск
1.1.4.3.2.	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин	Тотальные ди дыхательных пу Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр

	стекла и стеклянных строительных материалов ^{ФА}				Аллергические э Хронические р частотой обостр
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 ди дыхательных пу Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр Аллергические э Хронические р частотой обостр
1.1.4.4.	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков ^{ФА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог 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 ди дыхательных пу Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр Аллергические э Хронические р частотой обостр
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 д заболевания вер Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр Хронические р частотой обостр
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 ди... дыхательных пу... Искавления н... носовому дыхан... Хронические за... частотой обостр... Аллергические... работе с аэро... действием. Доброкачествен... локализации, ск... Хронические р... частотой обостр...
1.1.4.6.2.	Алмазы природные, искусственные, металлизированные ^Ф	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные ди... дыхательных пу... Искавления н... носовому дыхан... Хронические за... частотой обостр... Аллергические... работе с аэро... действием. Доброкачествен... перерождению. Хронические р... частотой обостр...
1.1.4.6.3.	Коксы - каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные ди... дыхательных пу... Искавления н... носовому дыхан... Хронический гип... Хронические за...

					частотой обостр Аллергические работе с аэро действием. Доброкачествен локализации, ск Хронические ре частотой обостр
1.1.4.6.4.	Сажи черные промышленные ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные ди дыхательных пу Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр Аллергические работе с аэро действием. Доброкачествен локализации, ск Хронические ре частотой обостр
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 ди дыхательных пу Гиперпластичес Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр Аллергические систем при р аллергенным де Хронические ре

					частотой обостр
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 д заболевания вер Искривления н носовому дыха Эрозия и язва н Хронические за частотой обостр Аллергические систем при обладающими а Хронические ре частотой обостр Выраженные ра нервной систем Полинейропати
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 лей Новообразовани женских и мужс Тотальные д заболевания вер Искривления н носовому дыха Хронические за частотой обостр Аллергические систем при обладающими а Хронические ре частотой обостр

					Выраженные ра нервной систем Полинейропати
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 ди дыхательных пу Гиперпластичес Хронические за частотой обостр Хронические ре частотой обостр Метгемоглобин Искривления н носовому дыхан
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 за частотой обостр Тотальные ди дыхательных пу Аллергические переднего отрез Выраженные ра нервной систем Искривления н носовому дыхан
1.2.3.	Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фтор-ацетон, хлорацетофенон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог Оториноларинголог *Аллерголог	Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	Хронические заб Тотальные ди дыхательных пу Хронические заб Хронические гег раза в год.

					Аллергические систем. Выраженные ра нервной систем Искривления н носовому дыхан
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 д заболевания вер Гиперпластичес Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр
1.2.4.2.	Алюмоплатиновые катализаторы ^А	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные д заболевания вер Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр Аллергические э Хронические ре частотой обостр
1.2.5.	Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN-диметилформаид ^Р , NN-	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Хронические за частотой обостр Хронические ре

	диметилацетамид ^Р , капролактама ^{АР} и прочие		*Уролог *Офтальмолог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	частотой обострения Тотальные дисфункции дыхательных путей Аллергические заболевания и переднего отрезка Хронические заболевания системы с частотой календарный год Выраженные расстройства нервной системы
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 α1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *пульсоксиметрия	Аллергические заболевания систем. Хронические заболевания частотой обострения Тотальные дисфункции дыхательных путей Гиперпластический Хронические заболевания частотой обострения Дисплазия и лейомиома Новообразования злокачественные половых органов
1.2.7.	Бор и его соединения, в том числе:				
1.2.7.1.	тетраборкарбид ^Ф , Борнитрид ^Ф , тетрабортритрицидид ^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 алергодиагностика	Тотальные дисфункции заболевания верхних Искривления носового носового дыхательного

1.2.7.2.	Бороводороды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия	Тотальные ди дыхательных пу Искривления н носовому дыхан
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 д аллергические путей. Хронические за частотой обостре Хронические ре частотой обостре Хронические заб Искривления н носовому дыхан
1.2.8.2.	фтор и его соединения: аммоний фторид ^Р , барий дифторид ^Р , гидрофторид ^Р , калий фторид ^Р , литий фторид ^Р , натрий фторид ^Р , криолит ^Р , олово фторид ^Р	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог Хирург Офтальмолог *Ортопед (по показаниям) *Стоматолог *Уролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 2 года *остеоденситометрия длинных трубчатых костей *билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *определение фтора в моче	Тотальные ди дыхательных пу Гиперпластичес Эрозия слизисто Хронические за частотой обостре Хронические аппарата с (остеоартрозы, остеосклероз, другие). Хронические ре частотой обостре Хронические ре отрезка глаза. Дисплазия и лей

					Новообразования злокачественны половых органов Искривления н носовому дыхан
1.2.9.	Карбонилдихлорид (фосген)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Билирубин АСТ АЛТ *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические за частотой обостре Тотальные ди дыхательных пу Хронические ре частотой обостре Искривления н носовому дыхан
1.2.10.	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил) ^к	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог *Оториноларинголог *Онколог	Спирометрия Ретикулоциты Метгемоглобин Тельца Гейнца *АЛТ, АСТ *билирубин *время кровотечения *УЗИ органов брюшной полости	Хронические заб Снижение гемог 120 г/л у женщи Хронические ре частотой обостре Выраженные ра нервной систем
1.2.11.	Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД) ^к , дибензофураны полихлорированные (ДБФ), дифенилы (ДФ) ^к	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Онколог	Спирометрия Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АЛТ, АСТ *УЗИ органов брюшной полости *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные ди дыхательных пу Хронические заб Хронические ре частотой обостре Выраженные ра нервной систем Искривления н носовому дыхан

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 аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания дыхательной системы. Аллергические заболевания дыхательной системы. Хронические заболевания аппарата с поражением структуры (остеоартроз, остеосклероз, другие). Искавления носового дыхания
1.2.13.	Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, кобальт гидотетракарбонил ^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 *пульсоксиметрия	Тотальные дисфункции дыхания заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания с частыми обострениями 2 раз в год Хронические заболевания с частотой обострения 3 раз в год Кардиомиопатия Искавления носового дыхания
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 Базофильная зернистость эритроцитов *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дисфункции дыхания заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания с частотой обострения 3 раз в год Выраженные нарушения функции нервной системы Искавления носового дыхания

1.2.14.2.	Пропан-2-он ^Р (ацетон)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Хирург Оториноларинголог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов Время кровотечения	Хронические р частотой обостре Снижение гемог 120 г/л у женщи Выраженные ра нервной систем Дисплазия и лей Новообразовани злокачественны половых орган
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 ди дыхательных пу Хронические заб Хронические р частотой обостре Искривления н носовому дыха
1.2.16.	Бензол-1,3-дикарбоновая ^А (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоновая ^А (терефталевая) кислоты; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия ^Р	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические систем. Снижение гемог 120 г/л у женщи Выраженные ра нервной систем Хронические р частотой обостре
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 систем. Хронические р частотой обостре Хронические за

					обострения 2 ра Искривления н носовому дыхан
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 ди дыхательных пу Гиперпластичес Хронические за частотой обостр Аллергические систем. Искривления н носовому дыхан
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 *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные ди дыхательных пу Выраженные ра нервной систем Аллергические систем. Дисплазия и лей Новообразовани злокачественны половых орган Искривления н носовому дыхан
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	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ	Тотальные ди дыхательных пу Хронические заб Хронические

			*Окулист	*медь в крови *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия *Биомикроскопия переднего отрезка глаза	заболевания ко за календарный Искривления н носовому дыхан Нарушения о дегенерация).
1.2.20.2.	Золото ^А и его соединения		Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ	Тотальные ди дыхательных пу Хронические заб Хронические заболевания ко за календарный Искривления н носовому дыхан
1.2.20.3.	Серебро ^Р и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные ди дыхательных пу Хронические заболевания ко за календарный Искривления н носовому дыхан
1.2.21.	Металлы щелочные, щелочно-земельные, редкоземельные и их соединения, в том числе:				
1.2.21.1.	натрий, калий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонилкобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, 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 ди дыхательных пу Хронические ре частотой обостр Хронические за частотой обостр

					Искривления носовому дыханию
1.2.21.2.	ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43) ^Р	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Уролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные заболевания верхних дыхательных путей Хронические респираторные заболевания с частотой обострения Искривления носовому дыханию
1.2.22.	Литий и его соединения	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна *УЗИ щитовидной железы	Заболевания зрительного анализатора Выраженные расстройства центральной нервной системы
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 заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания с частотой обострения Полинейропатии Выраженные расстройства центральной нервной системы Новообразования (в анамнезе). Снижение гемоглобина < 120 г/л у женщин Искривления носовому дыханию
1.2.24.	Никель и его соединения ^{АК} гептаникель гексасульфид ^{АК} , никель тетракарбонил ^{АКР} , никель хром гексагидрофосфат ^{АК} , никеля	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Стоматолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластический фарингит

					Искавления н носовому дыха
1.2.27.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог	Спирометрия	Тотальные д заболевания вер Искавления н носовому дыха
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 д заболевания вер Искавления н носовому дыха Заболевания пе и аллергическог Хронические ре частотой обостре
1.2.29.	Ртуть ^Р и ее соединения: ртуть	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Уролог	Ртуть в моче *психологическое тестирование *ЭЭГ *биомикроскопия переднего отрезка и хрусталика глаза *тонометрия *периметрия	Хронические периферической Выраженные ра нервной систем Болезни зубов стоматит, парод Катаракта. Глаукома.
1.2.30.	Свинец, в том числе:				
1.2.30.1.	свинец и его неорганические соединения ^Р	1 раз в 2 года	Невролог Отоларинголог *Офтальмолог *Стоматолог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов АЛК или КП в моче *свинец в крови *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ	Содержание ге менее 120 г/л у Выраженные ра нервной систем Полинейропати Хронические заб Нейросенсорная

				*ЭЭГ	
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 *ЭЭГ	Выраженные расстройства нервной системы Полинейропатия Содержание гемоглобина менее 120 г/л у мужчин Хронические периферической нервной системы Хронические заболевания
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая алергодиагностика	Хроническая обструктивная болезнь легких обострения 2 раза в год Тотальные заболевания верхних дыхательных путей Искривления носовой перегородки носовому дыханию
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 алергодиагностика	Тотальные заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания верхних дыхательных путей частотой обострения 2 раза в год Хронические респираторные заболевания частотой обострения 2 раза в год Хронические заболевания конъюнктивы, частотой обострения 2 раза в год Искривления носовой перегородки носовому дыханию
1.2.32.2.	дигидросульфид (сероводород) дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания верхних дыхательных путей частотой обострения 2 раза в год Тотальные заболевания верхних дыхательных путей

			Дерматовенеролог		дыхательных путей Хронические заболевания конъюнктивы, частотой обострения Хронические заболевания частотой обострения Полинейропатии Выраженные расстройства нервной системы Искривления носового носовому дыханию
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, при которых гипертоническая болезнь ишемическая болезнь сердца перикарда, заболевания органов дыхания болезни зубов мешающее захватывающее протезов, анкилоз челюстной артерии вызывающая нарушения перегородки с нарушениями хронический евстахиит Полинейропатии Невротические, соматоформные Выраженные расстройства нервной системы Хронические заболевания конъюнктивы, частотой обострения
1.2.32.4.	тиолы (меркаптаны): метантиол	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	*биомикроскопия переднего	Тотальные дисфункции

	(метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан) и прочие		Невролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог	отрезка глаз	дыхательных путей Гиперпластический Выраженные расстройства нервной системы Искавления 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 заболевания вертебральной Гиперпластический Хронические рецидивы частотой обострения Выраженные расстройства нервной системы Искавления носовому дыханию
1.2.33.	Спирты, в том числе:				
1.2.33.1.	алифатические одно- и многоатомные, ароматические и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, пропан-1- ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-еноксид) этанол, 2-этоксиэтанол ^Р , бензилкарбинол ^Р , этан- 1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	*офтальмоскопия глазного дна *психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные расстройства нервной системы Полинейропатии Хронические заболевания конъюнктивы, частотой обострения
1.2.33.2.	метанол	1 раз в год	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна Поля зрения Острота зрения *Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные расстройства нервной системы Полинейропатии Заболевания зрения
1.2.34.	Сурьма ^{РА} и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные заболевания

			Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог		заболевания верхних Гиперпластический Хронические риниты частотой обострения Искривления носовой носовому дыханию
1.2.35.	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Базофильная зернистость эритроцитов Ретикулоциты *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *ЭЭГ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	Полинейропатия Выраженные расстройства нервной системы Тотальные дегенеративные заболевания верхних отделов дыхательных путей течения, часто рецидивирующая календарный год Хронические риниты с частыми обострениями календарный год Искривления носовой носовому дыханию
1.2.36.	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дегенеративные заболевания верхних отделов дыхательных путей отрезка глаза Хронические риниты частотой обострения
1.2.37.	Углерод оксид ^Р	1 раз в 2 года	Невролог *Уролог	Карбоксигемоглобин *ретикулоциты	Выраженные расстройства нервной системы Заболевания периферических нервов
1.2.38.	Углеводороды ароматические: бензол ^{КР} и его производные: (толуол ^Р , ксилол ^Р , стирол ^Р)	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог	Ретикулоциты Эритроциты с *базофильной	На работу, сводящую к минимуму женщины не допускать

	и прочие)		*Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	зернистостью билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП *Психологическое тестирование *ЭЭГ, *ЭНМГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ внутренних органов	Содержание ге менее 120 г/л у тромбоцитов ме Полинейропати Выраженные ра нервной систем Доброкачествен склонные к пере Нарушения сопровождает кровотечениями Хронические ре частотой обостре Заболевания п течения, часто календарный го
1.2.39.	Углеводородов ароматических amino- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-аланин), аминитро-бензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминифенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолы ^А (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Дерматовенеролог	Ретикулоциты Эритроциты с базофильной зернистостью Билирубин *АЛТ, АСТ, ГГТП *биомикроскопия сред глаза	Содержание ге менее 120 г/л у Катаракта (при р Заболевания п течения, часто календарный го Полинейропати Выраженные ра нервной систем Невротические, соматоформные Хронические ре частотой обостре
1.2.40.	Изоцианаты: 4-метилфенилен-1,3-диизоцианат ^А (толуилендиизоцианат), 3-метилфенилизоцианат ^А и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные д заболевания вер Хронические за

			*Невролог *Аллерголог	Биомикроскопия сред глаза *эритроциты с базофильной зернистостью * *пульсоксиметрия	частотой обостр Аллергические э Выраженные ра нервной систем
1.2.41.	1-амино-2-метибензол ^к (о-толуидин), бензидин ^к , бета-нафтиламин ^к	1 раз в 2 года	Уролог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *УЗИ почек и мочевыводящих путей *цистоскопия	Заболевания мо обострения 2 и 6 Доброкачествен системы, склонн Выраженные ра нервной систем
1.2.42.	Углеводородов ароматических галогенопроизводные: хлорбензол, (хлорметил)бензол ^А (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол ^А , трихлорбензол, трифтор-метилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (хлорфенолы), 4-дихлорметил-1,2,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен ^А 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 д заболевания вер Аллергические э Хронические за частотой обостр Содержание гел менее 120 г/л у Выраженные ра нервной систем
1.2.43.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен ^{кп} , дибенз(а,н)антрацен ^к , антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен ^к , фенантрен, 4-гидрокси-3-(Зоксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран ^р и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог 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 аллергодиагностика	Заболевания н (гиперкератозы, множественные Содержание гел менее 120 г/л у Тотальные д заболевания вер Аллергические э Хронические за частотой обостр

					Заболевания п течения часто календарный го
1.2.44.	Углеводороды гетероциклические: фуран ^А , фуран-2-альдегид ^А (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические ре частотой обостре Содержание гел менее 120 г/л у Тотальные д заболевания вер Аллергические э Хронический гип
1.2.45.	Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:				
1.2.45.1.	метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Дерматовенеролог *Аллерголог	*ретикулоциты * *билирубин, АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика	Аллергические путей.
1.2.45.2.	бута-1,3-диен ^{КР} (1,3-бутадиен, дивинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	*билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов	Заболевания в склонные к дискератозы, п невусы и другие
1.2.45.3.	скипидар ^А , 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 : переднего отрез
1.2.46.	Углеводородов алифатических				

	галогенопроизводные, в том числе:				
1.2.46.1.	дихлорметан ^Р (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) ^Р , трихлорметан (хлороформ), хлорметан ^Р (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен) ^Р , тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2 хлорэтан (фторотан) ^Р , 1,1,1-(2,2,2 трихлорэтилден) бис (4хлорбензол) ^Р (ДДТ) и пр.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог	Спирометрия *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания п течения, часто календарный го Заболевания мо течения с част календарный го Заболевания, пр гипертоническая ишемическая бо перикарда, даж органов дыхан болезни зубов мешающее захв протезов, анкил челюстной арт вызывающая нар перегородки с н хронический ево Хронические ре частотой обостре Выраженные ра нервной систем
1.2.46.2.	хлорэтен ^{КР} (винилхлорид, хлорвинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Ретикулоциты Билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП, *рентгенография кистей *РВГ *биомикроскопия сред глаза	Заболевания п течения, часто календарный го Заболевания, пр гипертоническая ишемическая бо перикарда, даж органов дыхан болезни зубов

				*УЗИ органов брюшной полости и почек	мешающее захв протезов, анкил челюстной арт вызывающая на перегородки с н хронический ево Хронические ре частотой обостре Выраженные ра нервной систем Заболевания пер ангиоспазм (син Системные пора Ревматоидный а
1.2.47.	Углеводородов алифатических amino- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленимин ^А , 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин) ^А , циклогексиламин и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты *метгемоглобин *тельца Гейнца *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д заболевания вер Гиперпластичес Аллергические э Снижение гемог 120 г/л у женщи Заболевания в склонные к пере
1.2.48.	Гидроксibenзол ^Р (фенол) и его производные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Аллергические путей, кожи и пе Снижение гемог 120 г/л у женщи
1.2.49.	Фосфор и его соединения, в том числе:				
1.2.49.1.	фосфор и его неорганические соединения (белый, красный фосфор, фосфен, фосфиды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Стоматолог	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1	Болезни полост хронический гин

	металлов, галогениды фосфора и прочие)		*Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Ортопед *Аллерголог Хирург	раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания вер Хронические заб конъюнктивы, р Хронические аппарата с пора
1.2.49.2.	органические соединения фосфора - трикрезилфосфат ^Р 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 полост хронический гин Тотальные д заболевания вер Хронические заб конъюнктивы, р Хронические аппарата с пора
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 д заболевания вер Аллергические э Аллергические э
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 ди дыхательных пу Эрозия и язва н Аллергические э и кожи. Хронические за частотой обостре Хронические заб конъюнктивы, р Заболевания в склонные к пере

					Хронические ре частотой обостре
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, пр гипертоническая ишемическая бо перикарда, даж органов дыха болезни зубов мешающее захв протезов, анкил челюстной арт вызывающая на перегородки с н хронический ево Хронические заб Хронические ре частотой обостре и аллергодерма Выраженные ра нервной системы Заболевания щид Амблиопия.
1.2.52.2.	акрилонитрил ^{РА}	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	*АЛТ, АСТ *билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза спирометрия	Тотальные д заболевания вер Аллергические э Хронические за частотой обостре Выраженные ра нервной системы Хронические ре

					частотой обостр и аллергодерма
1.2.53.	Цинк и его соединения ^А	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные ди дыхательных пу Аллергические э и кожи. Хронические за частотой обостр
1.2.54.	Эфиры сложные кислот органических, в том числе:				
1.2.54.1.	эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат ^Р , 2-этоксиэтилацетат ^Р и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Уролог	*Билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ Спирометрия	Тотальные ди дыхательных пу Полинейропати Хронические ре частотой обостр
1.2.54.2.	эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия *Билирубин *АСТ *АЛТ	Тотальные ди дыхательных пу Заболевания п течения часто календарный го Хронические ре частотой обостр
1.2.54.3.	эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбо-нат (диметилтерефталат) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	Тотальные ди дыхательных пу Аллергические э и кожи. Хронические за частотой обостр Хронические за системы с част

					календарный го
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, тиоин-дигоидные, полиэфирные и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Уролог Отоларинголог *Офтальмолог *Онколог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	Хронические р частотой обостре Заболевания п течения, часто календарный го Заболевания мо течения с част календарный го Новообразовани
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 п течения, часто календарный го Аллергические э и кожи. Хронические за системы с част календарный го Сенсоневральна Искривления н носовому дыхан Тотальные ди дыхательных пу Хронические за конъюнктивы, р Содержание гел менее 130 г/л у
1.3.2.2.	фосфорорганические (метафос, метилэтил-	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Заболевания п

	тиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)		Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты Холинэстераза *билирубин *АСТ *АЛТ *ГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	течения, часто календарный го Хронические за частотой обостре Хронические за системы с част календарный го Хронические ре частотой обостре и аллергодерма Тотальные д заболевания вер Сенсоневральна Искривления н носовому дыхан Хронические за конъюнктивы, р Содержание гел менее 130 г/л у
1.3.2.3.	ртутьорганические (этилмеркурхлорид диметилртуть и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог *Дерматовенеролог Отоларинголог *Стоматолог по показаниям *Офтальмолог *Аллерголог	Анализ мочи на ртуть *анализ крови на ртуть *мочевина, креатинин крови *ЭЭГ, психологическое тестирование *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	Выраженные ра нервной систем Хронические за системы с част календарный го Заболевания п течения, часто календарный го Тотальные д заболевания вер Хронические за конъюнктивы, р
1.3.2.4.	производные кислот карбаминовых:	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Заболевания п

	(каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин ^А , манеб ^А , дикрезил, ялан, эптам, карбатион ^А , цинеб ^А , карбофуран, карбосульфам, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбадин, десмедифам, фенмедифам и прочие)		Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *тельца Гейнца *метгемоглобин *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	течения, часто календарный год. Хронические рецидивы с частотой обострения и аллергодерматитов. Тотальные дистр дыхания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у женщин.
1.3.2.5.	производные кислот алифатических хлорированных (хлоруксусной, трихлоруксусной и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АСТ, АЛТ *специфическая алергодиагностика	Тотальные дистр дыхания верхних дыхательных путей.
1.3.2.6.	производные кислоты хлорбензойной	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая алергодиагностика	Заболевания с рецидивами течения, часто календарный год. Аллергические заболевания кожи. Хронические заболевания дыхательной системы с частыми рецидивами течения, часто календарный год. Тотальные дистр дыхания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у женщин.
1.3.2.7.	производные кислоты хлороксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д),	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ	Заболевания с рецидивами течения, часто календарный год.

	аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСРА)		Невролог Офтальмолог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	календарный год Аллергические заболевания и кожи. Хронические заболевания системы с частыми обострениями календарный год. Тотальные дисфункции дыхательных путей. Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы. Содержание гемаглобина менее 130 г/л у мужчин.
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 желудочно-кишечного тракта, течения, частые обострения календарный год. Аллергические заболевания и кожи. Хронические заболевания системы с частыми обострениями календарный год. Тотальные дисфункции дыхательных путей. Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы. Содержание гемаглобина менее 130 г/л у мужчин.
1.3.2.9.	кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	*АСТ, АЛТ *ГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	Заболевания желудочно-кишечного тракта, течения, частые обострения календарный год. Аллергические заболевания и кожи. Хронические заболевания системы с частыми обострениями календарный год. Тотальные дисфункции дыхательных путей. Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы. Содержание гемаглобина менее 130 г/л у мужчин.

					системы с част календарный го Тотальные ди дыхательных пу Хронические за конъюнктивы, р Содержание гел менее 130 г/л у
1.3.2.10.	производные мочевины и гуанедина	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог *Невролог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ щитовидной железы *специфическая аллергодиагностика	Заболевания п течения, часто календарный го Аллергические з и кожи. Хронические за системы с част календарный го Тотальные ди дыхательных пу Хронические за конъюнктивы, р Содержание гел менее 130 г/л у Заболевания щ функции.
1.3.2.11.	производные симмтразинов: атразин, прометрин, тербутрин и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог	*ретикулоциты * *АСТ, *АЛТ	Выраженные ра нервной систем
1.3.2.12.	гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог	Спирометрия Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин	Хронические ре частотой обостр и аллергодерма

			Офтальмолог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания вер Хронические за конъюнктивы, р Выраженные ра нервной систем
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 п течения, часто календарный го Хронические р частотой обостре и аллергодерма Тотальные д заболевания вер Сенсоневральна Искривления н носовому дыхан Хронические за конъюнктивы, р Содержание гел менее 130 г/л у
1.3.2.14.	пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацигалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические за конъюнктивы, р Тотальные ди дыхательных пу
1.3.2.15.	производные сульфанил-мочевины (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метсульфуронметил, трибунуронметил, ти-фенсульфуронметил и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Эндокринолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания п течения, часто календарный го Тотальные ди дыхательных пу Сенсоневральна

					Искавления н носовому дыхан Хронические за конъюнктивы, р Содержание гел менее 130 г/л у Заболевания щ функции.
1.3.2.16.	азолы (бромконазол, 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 п течения, часто календарный го Аллергические э и кожи. Хронические за системы с част календарный го Сенсоневральна Искавления н носовому дыхан Тотальные ди дыхательных пу Хронические за конъюнктивы, р Содержание гел менее 130 г/л у
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды и прочие) ^A	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 д заболевания вер Хронические ре частотой обостр и аллергодерма Хронические за конъюнктивы, р

					Хронические за частотой обостр
1.3.4.	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:				
1.3.4.1.	амипопласты ^А , мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласты	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *пульсоксиметрия	Хронические р частотой обостр и аллергодерма Тотальные дис дыхательных пу Аллергические э Хронические за частотой обостр
1.3.4.2.	полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Хронические р частотой обостр и аллергодерма Тотальные д заболевания вер Хронические за частотой обостр Гиперпластичес Выраженные ра нервной системы
1.3.4.3.	полиамиды ^А (капрон, нейлон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические э Тотальные ди дыхательных пу Хронические р частотой обостр и аллергодерма Аллергические э

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	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные д заболевания вер
1.3.4.4.2.	в условиях применения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Хирург *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Рентгенография кистей 1 раз в 4 года Билирубин АЛТ АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *неспецифическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Заболевания п течения, часто календарный го Заболевания в склонные к гиперпластическ дискератозы, пи невусы и другие Облитерирующ зависимости от Болезнь и синдр Диффузные забо Выраженные ра нервной системы Хронические за системы с част календарный го
1.3.4.4.3.	полимер (1метилэтенил) бензола с этенилбензолом ^Р	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Уролог	Спирометрия Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *пульсоксиметрия	Содержание ге менее 120 г/л у тромбоцитов ме Нарушения сопровождает кровотечениями Доброкачествен системы и кожи, Катаракта.
1.3.4.5.	полиолефины (полиэтилены,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Хронические и

	полипропилены ^А (горячая обработка)		Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	дыхания, кожи,
1.3.4.6.	полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные д заболевания ды
1.3.4.7.	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Содержание ге менее 120 г/л у тромбоцитов ме Аллергические э при работе с п горячей прессов
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 д заболевания вер Хронические за частотой обостре Хронические ре частотой обостре и аллергодерма
1.3.4.9.	полиэфиры (лавсан и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Аллергические э
1.3.4.10.	угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные ди дыхательных пу Гиперпластичес Хронические за частотой обостре

					Аллергические з
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 д заболевания вер Гиперпластичес Хронические за частотой обостр Хронические ре частотой обостр и аллергодерма
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 д заболевания вер Гиперпластичес Хронические за частотой обостр Хронические ре частотой обостр и аллергодерма Хронические за системы с част календарный го
1.3.4.13.	фурановые полимеры ^A	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические з переднего отрез
1.3.4.14.	эпоксидные полимеры ^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 з переднего отрез
1.3.5.	Смеси углеводов: нефти, бензины ^P ,	1 раз в год	Дерматовенеролог	Спирометрия	Тотальные д

	керосины, уайт-спирит ^Р , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^К , пеки ^К , возгоны каменноугольных смол и пеков ^К , масла минеральные ^К (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы ^{АК} и масла ^{АК})		Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости	заболевания верхних дыхательных путей Заболевания верхних дыхательных путей склонные к рецидивам ларингит, гипертрофия гортани множественные полипы Хронические заболевания Заболевания верхних дыхательных путей течения, часто рецидивирующие календарный год Содержание гемоглобина менее 120 г/л у мужчин Хронические заболевания дыхательной системы с частыми обострениями календарный год
1.3.6.	Бисхлорметилвый и хлорметилвый (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 алергодиагностика	Тотальные заболевания верхних дыхательных путей Заболевания верхних дыхательных путей склонные к рецидивам дискератозы, полипы невусы и другие доброкачественные образования Заболевания верхних дыхательных путей течения, часто рецидивирующие календарный год Содержание гемоглобина менее 120 г/л у мужчин Хронические заболевания дыхательной системы с частыми обострениями календарный год
1.3.7.	Газы шинного производства ^К , вулканизационные ^К	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты	Тотальные заболевания верхних дыхательных путей Заболевания верхних дыхательных путей склонные к рецидивам

			*Уролог *Онколог *Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	гиперпластическ дискератозы, пи невусы и другие Заболевания п течения, часто календарный го Содержание гел менее 120 г/л у Хронические за системы с част календарный го
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 д заболевания вер Хронические ре частотой обостре и аллергодерма Метгемоглобин
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 д заболевания вер Хронические ре частотой обостре и аллергодерма Метгемоглобин
1.3.9.	Вредные производственные факторы фармакологических производств, в том числе				
1.3.9.1.	антибиотики ^А (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *микологические исследования	Аллергические систем. Кандидоз, мико

			*Невролог *Офтальмолог		глубокие. Дисбактериоз л Ревматизм, сист Хронические заб
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 *ГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Содержание ге менее 120 г/л у тромбоцитов ме Аллергические систем. Заболевания в склонные к гиперпластичес дискератозы, пи невусы и другие Хронические ре частотой обостре
1.3.9.2.2.	применение	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 *ГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Тотальные ди дыхательных пу Содержание ге менее 120 г/л у тромбоцитов ме Аллергические систем. Заболевания в склонные к гиперпластичес дискератозы, пи невусы и другие Хронические ре частотой обостре

1.3.9.3.	сульфаниламиды ^A (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические : переднего отрез Тотальные ди дыхательных пу дыхательных пу
1.3.9.4.	Гормоны ^K , в том числе:				
1.3.9.4.1.	производство	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Эндокринолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	Аллергические : переднего отрез Тотальные ди дыхательных пу Дисбактериоз л Заболевания энд Выраженные ра нервной систем 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 : переднего отрез Тотальные ди дыхательных пу Дисбактериоз л Заболевания энд Выраженные ра нервной систем
1.3.9.5.	витамины ^A (производство, применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия	Аллергические систем. Тотальные ди дыхательных пу Хронические р

					частотой обостр
1.3.9.6.	наркотики, психотропные препараты (производство)	1 раз в год	Невролог *Аллерголог	*Психологическое тестирование *Билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *специфическая аллергодиагностика	Выраженные ра нервной систем Аллергические систем. Тотальные ди дыхательных пу
1.3.9.7.	лекарственные препараты, не вошедшие в п. п. 1.3.8.1 - 1.3.8.6 (производство)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Аллергические систем. Тотальные ди дыхательных пу Хронические ре частотой обостр

2. Биологические факторы

2.1.	Грибы продуценты ^А , белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи ^А , комбикорма ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог *Стоматолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *микроскопия мокроты *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *микологические исследования	Аллергические систем. Кандидоз, микро глубокие. Дисбактериоз ли Хронические за частотой обостр Хронические ре частотой обостр
2.2.	Ферментные препараты ^А , биостимуляторы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Аллергические систем. Тотальные ди дыхательных пу Хронические ре частотой обостр Заболевания п

					течения, часто календарный год
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 *HBsAg, а-НВСОР IgM, А-НСV-IgG ВИЧ (при согласии работника)	Аллергические систем. Кандидоз, микозы глубокие. Дисбактериоз. Хронические репаративные паразитарных заболеваний
2.4.	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год	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 репаративные частотой обострений Аллергические переднего отрезка Хронические геопативные выразительной активности АЛТ и АСТ в 5 раз от нормальных значений.
2.5.	Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:				
2.5.1.	микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности (опасности)	1 раз в год	*Инфекционист Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Стоматолог *Аллерголог	*специфические диагностические исследования *специфическая аллергодиагностика исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические репаративные частотой обострений Аллергические переднего отрезка Хронические геопативные выразительной активности АЛТ и АСТ в 5 раз от нормальных значений.
2.5.2.	вирусами гепатитов В ^К и С ^К , СПИДа	1 раз в год	*Инфекционист Оториноларинголог	HBs-Ag, анти-НВс-Ig (суммарные), анти-НСV-Ig (суммарные), ИФА НCV-	Хронические репаративные частотой обострений

			Дерматовенеролог Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Ag/At, ИФА HIV-Ag/At, ГГТП, ЩФ; ВИЧ (при наличии согласия работника) *билирубин, АСТ, АЛТ *специфические диагностические исследования *УЗИ органов брюшной полости *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Аллергические переднего отрезка Хронические ге выраженной акт АЛТ и АСТ в 5 н значений.
2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	Аллергические систем. Полинейропатии Выраженные ра нервной системы
2.7.	Пыль животного и растительного происхождения ^{АФ} (с примесью диоксида кремния ^{АФ} , зерновая ^{АФ} , лубяная ^{АФ} , хлопчатобумажная ^{АФ} , хлопковая ^{АФ} , льняная ^{АФ} , шерстяная ^{АФ} , пуховая ^{АФ} , натурального шелка хлопковая мука (по белку) ^А , мучная ^{АФ} , древесная твердых пород деревьев ^{АФК} , торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака ^А и др.), в т.ч. с бактериальным загрязнением	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *осмотр переднего отрезка глаза	Тотальные ди дыхательных пу Гиперпластичес Искривления н носовому дыха Хронические а дыхания и кожи Хронические за частыми обостре
3. Физические факторы					
3.1.	Ионизирующие излучения ^К , радиоактивные вещества ^К и другие источники ионизирующих излучений	1 раз в год	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург	Ретикулоциты Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Биомикроскопия сред глаза	Содержание ге менее 130 г/л у Содержание л тромбоцитов ме Облитерирующи

			*Онколог	Офтальмоскопия глазного дна Острота зрения с коррекцией и без нее *УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы *Маммография (женщины)	зависимости от Болезнь и синдром Лучевая болезнь Злокачественные Доброкачественные ношению спецо Глубокие микозы Острота зрения глазу и 0,2 Д - на Рефракция скиа близорукость пр гиперметропия, Катаракта радиа
3.2.	Неионизирующие излучения, в том числе:				
3.2.1.	электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог	Ретикулоциты Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта ослож Хронические ре придатков с ча календарный го Дегенеративно- глаз. Хронические заб Выраженные ра нервной систем
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	Катаракта ослож Дегенеративно- глаз. Выраженные ра нервной систем

				*биомикроскопия сред глаза	
3.2.2.2.	электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты, *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные ра нервной систем
3.2.2.3.	электростатическое поле, постоянное магнитное поле	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия *офтальмоскопия глазного дна	Выраженные ра нервной систем Катаракта ослож Дегенеративно- глаз.
3.2.2.4.	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Острота зрения офтальмотонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветовощущение Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта ослож Дегенеративно- глаз. Выраженные ра нервной систем
3.2.2.5.	измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные ра нервной систем
3.3.	Ультрафиолетовое излучение ^к	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Офтальмолог Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Офтальмоскопия глазного дна Биомикроскопия сред глаза Острота зрения	Дегенеративно- глаз. Хронические заб Катаракта. Лагофтальм. Острота зрения глазу и 0,2 на др Миопия свыше 4

					при предварит периодическом 5,0 Д и/или гипе Хронические ре придатков с ча календарный го Заболевания в склонные к гиперпластичес дискератозы, пи невусы и другие
3.4.	Вибрация				
3.4.1.	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург *Дерматовенеролог	Паллестезиометрия Острота зрения *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов, *ЭНМГ *рентгенография кистей *исследование вестибулярного анализатора *капилляроскопия	Облитерирующ зависимости от Болезнь и синдр Хронические за системы с част календарный го Выраженные ра нервной систем Нарушение фун этиологии. Хронические в придатков с ча календарный го Высокая или осл Хронические ре частотой обостре и выраженная о
3.4.2.	Общая вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог	Паллестезиометрия острота зрения с коррекцией	Облитерирующ зависимости от

			Офтальмолог Хирург	*холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *аудиометрия	Болезнь и синдром Хронические заболевания системы с частотой календарный год Выраженные расстройства нервной системы Нарушение функции этиологии. Хронические заболевания придатков с частотой календарный год Высокая или острая Стойкое (3 и более лет) этиологии одной стороны шепотная речь слуха, выраженные нарушений слуха
--	--	--	-----------------------	---	---

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

3.5.	Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Аудиометрия *исследование вестибулярного анализатора	При приеме на работу Стойкие (3 и более лет) двусторонняя кондуктивная тугоухость за исключением значительно выраженной IV степень тугоухости Нарушения функции этиологии. При периодическом в зависимости от классификации работающих в условиях легкая степень с
------	---	-------------	--	--	---

					при наличии от по данным иссл пороговой ауди частот; умеренная сте тугоухости) - пр течение года) п при тональной п диапазоне частот патологии (гипе заболевания це базилярная не сердца, я двенадцатиперо
--	--	--	--	--	---

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

3.6.	Ультразвук контактный, воздушный	1 раз в 2 года	Невролог Хирург *Оториноларинголог *Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Хронические за системы с част календарный го Облитерирующи зависимости от ангиоспазм. Болезнь и синдр Выраженные ра нервной систем
3.7.	Инфразвук	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог	Исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Нарушения фун этиологии. Выраженные ра нервной систем

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

3.8.	Пониженная температура воздуха в	1 раз в 2 года	Невролог	Термометрия	Хронические за
------	----------------------------------	----------------	----------	-------------	----------------

	производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)		Дерматовенеролог Оториноларинголог Хирург	*холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов	системы с частотой обострения 3 и более раз в год. Заболевания с частотой обострения 3 и более раз в год. Компенсации. Болезнь и синдром Рейтера. Выраженные расстройства нервной системы. Хронические заболевания придатков с частотой обострения 3 и более раз в год. Хронические заболевания придатков с частотой обострения 3 и более раз в год. Хронический токсический гепатит. Заболевания органов зрения. Хронические заболевания с частотой обострения 3 и более раз в год. Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия ФК.
3.9.	Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов биомикроскопия сред глаза	Гипертоническая болезнь. Хронические заболевания с частотой обострения 3 и более раз в год. Выраженные расстройства нервной системы. Хронические заболевания с частотой обострения 3 и более раз в год. Хронические заболевания с частотой обострения 3 и более раз в год. Катаракта.
3.10.	Тепловое излучение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов биомикроскопия сред глаза	Гипертоническая болезнь. Хронические заболевания с частотой обострения 3 и более раз в год. Ишемическая болезнь сердца.

					<p>стенокардия ФК Выраженные ра нервной системы Хронические ре частотой обостре Катаракта. Хронические за обострения 3 и 6 ИБС: безболевая</p>
3.11.	Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды	1 раз в год	<p>Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Дерматовенеролог Стоматолог Врач по водолазной медицине</p>	<p>Ретикулоциты базофильная зернистость эритроцитов Биомикроскопия сред глаза Рентгенографическое исследование околоносовых пазух офтальмоскопия глазного дна *офтальмотонометрия</p>	<p>Гипертоническая Хронические недостаточность Ишемическая бо средний. Хронические ре частотой обостре Выраженные ра нервной системы Хронические за системы с част календарный го Облитерирующ зависимости от Болезнь и синдр Варикозная и т конечностей, ли Заболевания ск обострения 3 ра Хронические бо любой степени в Болезни зубов мешающее захв протезов, анкил</p>

					челюстной артр Хронические околоносовых п
3.12.	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог Невролог	Острота зрения Тонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта ослож Дегенеративно- глаз. Выраженные ра нервной системы

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация подпунктов приведена в соответствии с официальным текстом документа.

4.2.	Пониженная гравитация (невесомость)	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	Острые и хро последствия. Аномалии разви
------	-------------------------------------	-------------	--	---	--

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

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 системы с частым календарным го... Заболевания ск... обострения 3 Облитерирующ... зависимости от... Болезнь и синдр... Варикозное ра... тромбофлебит, п... Выраженный эн... кишки. Опущение (выпа... Хронические в... придатков с ча... календарный го... Гипертоническа... Хронические с... недостаточность... Ишемическая б... средний. Миопия высо... близорукость. Дистрофические... Нарушения фун... этиологии.
------	---	-------------	--	---	---

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация подпунктов приведена в соответствии с официальным текстом документа.

4.4.	Сенсорные нагрузки, в том числе:				
4.4.1.	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офталмометрия для лиц старше 40 лет скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие Биомикроскопия сред глаза	Острота зрения медосмотре ни при периодичес глазу и 0,5 на др Аномалии рефр миопия выше астигматизм вы миопия выше астигматизм вы Отсутствие бин Снижение акком Лагофталм. Хронические заб конъюнктивы, р Заболевания зри
4.4.2.	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офталмометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет Исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие	Острота зрения и 0,2 на другом Аномалии рефр миопия выше астигматизм вы осмотрах: миопи Д, астигматизм в Отсутствие бин Снижение акком Лагофталм. Хронические заб Заболевания зри

4.4.3.	Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет Исследование бинокулярного зрения Цветовощущение Биомикроскопия сред глаза *специфическая аллергодиагностика	Острота зрения 0,6 на другом глазу не менее 0,7 на втором повторном периоде Аномалии рефракции гиперметропия и близорукость предварительное исследование гиперметропия и близорукость повторных периодов Снижение аккомодации Нарушение цветоощущения информационная недостаточность Лагофталм. Хронические заболевания зрительного яблока. Заболевания зрительного аппарата
--------	--	----------------	---	--	--

<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
<p>1. Работы на высоте, верхолазные работы <5>, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений, включая:</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог (только для верхолазных работ)</p>	<p>Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора</p>	<p>1) Грыжи, препятствующие ущемлению</p> <p>2) Хронические заболевания системы с обострениями 3 и более раз в год</p> <p>3) Хроническая ишемия мозга (энцефалопатия)</p> <p>4) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата: лабиринтит, перилимфатический нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.</p> <p>5) Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии</p> <p>6) Стойкое понижение слуха (любой этиологии одно- и двустороннее, не менее 3 м), за исключением случаев, когда степень выраженности незначительна (степень тугоухости) у лиц, прошедших обучение, в том числе обучение приемам выполнения работ</p> <p>7) Болезни органов зрения:</p> <p>а) острота зрения без коррекции ниже 0,2 - на другом;</p> <p>б) ограничение поля зрения</p>

--	--	--	--

в) не поддающиеся лечению слезотечение;

г) миопия высокой степени

8) Рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей

9) Беременность и период лактации

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

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

1) Грыжи, препятствующие ущемлению

2) Хронические заболевания системы с обострениями 3 и более раз в год

3) Хроническая ишемия мозга (энцефалопатия)

4) Стойкое понижение слуха (этиологии, одно- и двустороннее, не менее 3 м)

5) Нарушение функции вестибулярного аппарата (этиологии)

6) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата: нистагм (болезнь Меньера, кризы любой этиологии и др.)

7) Болезни органов зрения:

а) острота зрения без коррекции

				<p>ниже 0,2 - на другом;</p> <p>б) ограничение поля зре</p> <p>в) не поддающиеся лече слезотечение;</p> <p>г) миопия высокой степе</p> <p>8) Рецидивирующий тромб вен нижних конечностей</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 вест этиологии</p> <p>2) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- и двусторон не менее 3 м)</p> <p>3) Острота зрения с коррекци ниже 0,2 - на другом или 0,3 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 выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	1 раз в 2 года	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог	Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	<p>1) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- и двусторон не менее 3 м) (кроме работ за исключением отсутствия выраженных нарушений сл тугоухости) у лиц, прошедш том числе обучение безопа выполнения работ</p>

--	--	--	--

- 2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом
- 3) Стойкое слезотечение, не обусловленное инфекцией
- 4) Ограничение поля зрения, скотомы, меридианов
- 5) Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии
- 6) Беременность и период лактации

(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>
--	-----------------------	--	---

- 1) Рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей
- 2) Грыжи, препятствующие ущемлению при выполнении работ
- 3) Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы с обострениями 3 раз в год при выполнении работ средней тяжести
- 4) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее (более 3 м)
- 5) Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии
- 6) Заболевания любой этиологии вестибулярного аппарата: нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.

				7) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом 8) Беременность и период лактации
4. Работы в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая:	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог Стоматолог Дерматовенеролог	Острота зрения Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора ФГДС АЛТ АСТ Билирубин УЗИ брюшной полости	1) Грыжи с наклоном к кишке 2) утратил силу 3) Нарушение функции вестибулярной системы этиологии 4) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата (болезнь Меньера, кризы любой этиологии и др.) 5) Хронические заболевания вестибулярной системы с обострениями 3 раз в год
4.1. Работы в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, пустынных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, а также при морском бурении				
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				6) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом 7) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению 8) Рецидивирующая язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки с обострениями 2 раз в год
4.3. Геологоразведочные, строительные и другие работы в				9) Хронические заболевания

отдаленных, малонаселенных, труднодоступных, заболоченных и горных районах (в том числе вахтово-экспедиционным методом)				обострениями 2 раза и более
4.4. Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях				10) Бронхиальная астма 11) Хронические воспалительные заболевания матки и придатков более за календарный год 12) Хронические болезни полости рта 13) Болезни полости рта, зулусы, гингивит, стоматит, пародонтит, множественный кариес 14) Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострения 4 раза и более за календарный год 15) Беременность и период послеродового восстановления
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
5. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением	1 раз в 2 года	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог Стоматолог	Спирометрия Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом с коррекцией не менее 0,2 2) Ограничение поля зрения 3) Стойкое слезотечение, не обусловленное инфекцией 4) Стойкое понижение слуха с неясной этиологии, одно- и двустороннее, менее 3 м) 5) Нарушение функции вестибулярного аппарата с неясной этиологии 6) Заболевания любой этиологии

				<p>функции вестибулярного аппарата, лабиринтит, перилимфатический нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.</p> <p>7) Хронические рецидивирующие обострения 4 раза и более за год</p> <p>8) Заболевания, препятствующие работе работников службы газнадзора</p> <p>9) Беременность и период лактации</p>
6. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Исследование функции вестибулярного аппарата	<p>1) Хронические заболевания дыхательной системы</p> <p>2) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее (более 3 м)</p> <p>3) Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии</p> <p>4) Заболевания любой этиологии, препятствующие работе работников службы газнадзора, лабиринтит, перилимфатический нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.</p> <p>5) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению</p> <p>6) Хронические рецидивирующие обострения 4 раза и более за год</p> <p>7) Беременность и период лактации</p>
7. Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог	Острота зрения Поля зрения	<p>1) Отсутствие конечности, кисти, пальцев, нарушения функции хвата</p>

<p>инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение</p>		<p>Офтальмолог Дерматовенеролог Хирург</p>	<p>Аудиометрия Исследование вестибулярной функции</p>
<p>8. Работы, выполняемые газоспасательной службой, добровольными газоспасательными дружинами, военизированными</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург</p>	<p>Спирометрия Острота зрения Поля зрения Аудиометрия</p>

- 2) Заболевания сосудов (обварикозное расширение вен)
 - 3) Хронические заболевания системы с частотой обострения 1 раз в год
 - 4) Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострения 4 раза и более в год
 - 5) Острота зрения с коррекцией 0,2 - на другом или 0,7 на одном глазу или 0,2 на другом глазу
 - 6) Ограничение поля зрения менее 45 меридианов
 - 7) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее, не менее 3 м)
 - 8) Нарушение функции вестибулярной системы любой этиологии
 - 9) Заболевания любой этиологии вестибулярного аппарата: вестибулярный пароксизм, нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.
 - 10) Беременность и период лактации
- 1) Заболевания сердечно-сосудистой системы с наличием компенсации
 - 2) Хронические заболевания системы с частотой обострения 1 раз в год

<p>частями и отрядами по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированными горными и горноспасательными службами министерств и ведомств, пожарной охраной</p>		<p>Стоматолог</p>	<p>Исследование вестибулярного анализатора *ЭНМГ</p>
--	--	-------------------	--

год

3) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза и более в год

4) Болезни зубов, полости рта, приводящие к захватыванию загубника, нагноению, альвеолярная пиоррея, стойкая контрактура нижней челюсти

5) Общее физическое недоразвитие двигательного аппарата

6) Доброкачественные новообразования при выполнении работ в протиположных условиях

7) Грыжи (все виды)

8) Облитерирующие заболевания сосудов в степени компенсации

9) Варикозная болезнь и ревматизм нижних конечностей и геморройды, другие нарушения лимфооттока

10) Искривление носовой перегородки, нарушающее носовое дыхание

11) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза в год

12) Хронические заболевания органов слуха

13) Стойкое понижение слуха при отсутствии этиологии, одно- или двустороннее (слух менее 3 м)

				<p>14) Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии</p> <p>15) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата: лабиринтит, нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.</p> <p>16) Понижение остроты зрения до 0,5 - на одном, до 0,3 - на другом, коррекция не проводится</p> <p>17) Хронические заболевания органов зрения, вызывающие органические недостатки вестибулярного аппарата: глаукома, катаракта, смыванию, свободному движению глазных яблок</p> <p>18) Ограничение поля зрения до 20°</p> <p>19) Болезни эндокринной системы, требующие лекарственной коррекции</p> <p>20) Беременность и период послеродового восстановления</p>
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	<p>1) Заболевания сердечно-сосудистой системы с нарушением компенсации</p> <p>2) Хронические заболевания органов зрения, вызывающие нарушения функции системы с частотой обострения 1 раз в год</p> <p>3) Хронические заболевания органов зрения, вызывающие нарушения функции системы с частотой обострения 3 раза и более в год</p> <p>4) Болезни зубов, полости рта, требующие хирургического вмешательства: захватыванию загубника, нагноению, альвеолярная пиоррея, столбняк, контрактуры нижней челюсти</p>

--	--	--	--

5) Общее физическое недоразвитие двигательного аппарата

6) Доброкачественные новообразования при выполнении работ в против

7) Грыжи (все виды)

8) Облитерирующие заболевания артерий в степени компенсации

9) Варикозная болезнь и рефлюксная болезнь нижних конечностей и геморройды, другие нарушения лимфооттока

10) Искривление носовой перегородки, нарушение носового дыхания

11) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза в год

12) Хронические заболевания органов дыхания

13) Стойкое понижение слуха с известной этиологии, одно- и двустороннее, не менее 3 м)

14) Нарушение функции вестибулярного аппарата с известной этиологии

15) Заболевания любой этиологии с нарушением функции вестибулярного аппарата (нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.)

16) Понижение остроты зрения

				<p>0,5 - на другом, коррекция л</p> <p>17) Хронические заболевания органические недостатки ве смыканию, свободному дви</p> <p>18) Ограничение поля зрени</p> <p>19) Болезни эндокринной с лекарственной коррекции</p> <p>20) Беременность и период</p>
<p>10. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Офтальмолог Невролог Оториноларинголог</p>	<p>Поля зрения Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия</p>	<p>1) Острота зрения с коррекци 0,2 - на другом</p> <p>2) Нарушение функции вест этиологии</p> <p>3) Заболевания любой этио функции вестибулярного ап нистагм (болезнь Меньера, кризы любой этиологии и д</p> <p>4) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- или двуст речь менее 3 м), за исключе выраженных и значительно (глухота и III, IV степень туг профессиональное обучени безопасным методам и при</p> <p>5) Ограничение поля зрения меридианов</p> <p>6) Беременность и период л</p>

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

11. Работы под водой, выполняемые работниками, пребывающими в газовой среде в условиях нормального давления	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	<ol style="list-style-type: none">1) Заболевания сердечно-сосудистой системы с наличием компенсации2) Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой обострения 1 раз в год3) Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой обострения 3 раза и более в год4) Болезни зубов, полости рта, препятствующие захватыванию загубника, наличие пародонтита, альвеолярная пиоррея, стоматит, контрактуры нижней челюсти5) Общее физическое недоразвитие, слабость двигательного аппарата6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противодивергентной среде7) Грыжи (все виды)8) Облитерирующие заболевания периферических артерий в степени компенсации9) Варикозная болезнь и рефлюксная болезнь нижних конечностей и геморройды, другие нарушения лимфооттока10) Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию11) Хронические заболевания органов дыхания
---	----------------	--	---	---

				<p>частотой обострения 3 раза</p> <p>12) Хронические заболевания</p> <p>13) Стойкое понижение слуха, этиологии, одно- или двустороннее (речь менее 3 м)</p> <p>14) Нарушение функции вестибулярного аппарата, этиологии</p> <p>15) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, нистагм (болезнь Меньера, кризы любой этиологии и др.)</p> <p>16) Понижение остроты зрения менее 0,5 - на другом, коррекция не требуется</p> <p>17) Хронические заболевания, вызывающие органические недостатки вестибулярного аппарата, свободному движению</p> <p>18) Ограничение поля зрения</p> <p>19) Болезни эндокринной системы, требующие лекарственной коррекции</p> <p>20) Беременность и период послеродового восстановления</p>
12. Подземные работы	1 раз в год	Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Поля зрения	<p>1) Заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой обострения более 3 раз в год</p> <p>2) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения более 3 раз в год</p>

			<p>Аудиометрия *Офтальмоскопия глазного дна</p>
--	--	--	---

- 3) Хронические заболевания обострения 3 раза и более
- 4) Хронические болезни зубов мешающее захватыванию з протезов, альвеолярная п анкилозы и контрактуры ни
- 5) Общее физическое недор двигательного аппарата
- 6) Доброкачественные ново выполнению работ в проти
- 7) Грыжи (все виды)
- 8) Облитерирующие заболе степени компенсации
- 9) Варикозная болезнь и ре нижних конечностей и гемо другие нарушения лимфот
- 10) Искривление носовой п носового дыхания
- 11) Хронические заболеван обострения 3 раза и более
- 12) Стойкое понижение слу этиологии одно- и двусторо не менее 3 м)
- 13) Нарушение функции ве этиологии

				<p>14) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата: лабиринтит, нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.</p> <p>15) Понижение остроты зрения <math>0,5</math> - на другом, коррекция не требуется</p> <p>16) Хронические заболевания органов зрения, органические недостатки веки, косоглазие, ограничение смыканию, свободному движению век</p> <p>17) Ограничение поля зрения</p> <p>18) Болезни эндокринной системы, требующие лекарственной коррекции</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, системы с частотой обострения <math>1</math> раз в год</p> <p>2) Заболевания органов зрения, требующие лекарственной компенсации</p> <p>3) Болезни зубов, полости рта, челюстно-лицевой области, аппарата (отсутствие зубов, пародонтоз, пародонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти)</p> <p>4) Глаукома</p> <p>5) Хронические заболевания органов зрения</p> <p>6) Хронические заболевания органов зрения с частотой обострения 2 раза в год</p> <p>7) Искривление носовой перегородки</p>

--	--	--	--

носового дыхания

8) Деформация грудной клетки, затрудняющая дыхание и затрудняющая работу

9) Доброкачественные опухоли в противогазах

10) Хронические заболевания

11) Заболевания вестибулярного аппарата

12) Понижение остроты зрения до 0,5 - на другом, коррекция не требуется

13) Хронические заболевания, органические недостатки вестибулярного аппарата, свободному движению, свободному движению

14) Ограничение поля зрения

15) Стойкое понижение слуха (этиологии одно- и двусторонней тугоухости не менее 3 м), за исключением случаев, когда степень тугоухости незначительно выражена

16) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата, нистагм (болезнь Меньера, кризы 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 видах транспорта</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 в год либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиния, свищами на открытых частях тела; 7) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с неспецифической язвенной туберкулезной волчанки лица; 8) гонорея (все формы) на стадии, не поддающейся лечению антибиотиками и получению первого контроля; 9) инфекции кожи и подкожной клетчатки работников акушерских и хирургических отделений патологии новорожденных, занятых изготовлением и ремонтом одежды; 10) озена
<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</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы;

			<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 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>3) сифилис в заразном периоде;</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) педикулез;</p> <p>6) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиния, свищами на открытых частях тела;</p> <p>7) заразные и деструктивные заболевания: внелегочный туберкулез с некрозом, туберкулезной волчанки и др.</p> <p>8) гонорея (все формы) на стадии, не поддающейся лечению антибиотиками и получению первого контроля;</p> <p>9) инфекции кожи и подкожной клетчатки работников, занятых изготовкой пищевых продуктов;</p> <p>10) оза</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)	1 раз в год	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Стоматолог</p> <p>*Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки</p> <p>Исследование крови на сифилис</p> <p>Мазки на гонорею при поступлении на работу</p> <p>Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по</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>эпидпоказаниям</p> <p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>6) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актинидия, свищами на открытых частях тела;</p> <p>7) заразные и деструктивные заболевания: внелегочный туберкулез с некрозом, туберкулезной волчанки лимфатических узлов;</p> <p>8) гонорея (все формы) на стадии хронизации, не леченная антибиотиками и получения первого контроля;</p> <p>9) инфекции кожи и подкожной клетчатки: акне, фурункулы, абсцессы, актиномикоз, актинобациллярная инфекция, актинобактериоз, актиномикоз акушерских и хирургических ран, патология новорожденных, скарлатина, скарлатиноид, изготовлением и реализацией косметических средств;</p> <p>10) оза</p>
<p>17. Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных</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 серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p> <p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при</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) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актинидия, свищами на открытых частях тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные заболевания: внелегочный туберкулез с некрозом, туберкулезной волчанки лимфатических узлов;</p>

			<p>поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в 6 месяцев</p>	<p>7) гонорея (все формы) на с антибиотиками и получении первого контроля;</p> <p>8) инфекции кожи и подкожных работников акушерских и хирургических отделений патологии новорожденных занятых изготовлением и ре</p> <p>9) озена</p>
<p>18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиния, свищами на открытых частях тела 6) заразные и деструктивные заболевания: внелегочный туберкулез с неформальными очагами, туберкулезной волчанки ли 7) гонорея (все формы) - только в детских дошкольных учреждениях с обслуживанием детей, - не с антибиотиками и получении первого контроля; 8) озена</p>

<p>19. Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог *Инфекционист</p>	<p>Флюорография легких Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиния, свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с неспецифической туберкулезной волчанки лимфатических узлов; 7) гонорея (все формы) на стадии, не поддающейся лечению антибиотиками и получению первого контроля; 8) озаена
<p>(п. 19 в ред. Приказа Минздрава России от 15.05.2013 N 296н)</p>				
<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 организациях, в том числе</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 эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания;

санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях отдыха, а также социальных приютах и домах престарелых			Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	<p>микроспория, парша, актин свищами на открытых частях</p> <p>б) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с не туберкулезной волчанки ли</p> <p>7) гонорея (все формы) - то детских дошкольных учрежд с обслуживанием детей, - н антибиотиками и получении первого контроля;</p> <p>8) озена</p>
21. Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских)	1 раз в год	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Стоматолог</p> <p>*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 тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания и бактерионосители</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы,</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном периоде</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболевания микроспория, парша, актин свищами на открытых частях</p> <p>б) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с не туберкулезной волчанки ли</p> <p>7) гонорея (все формы) - то детских дошкольных учрежд с обслуживанием детей, - н</p>

				антибиотиками и получении первого контроля; 8) озена
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	Заболевания и бактерионосители: 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиния, свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с не туберкулезной волчанки ли 7) гонорея (все формы) - то детских дошкольных учрежд с обслуживанием детей, - н антибиотиками и получении первого контроля; 8) озена
23. Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах (проводники), в должности стюардессы	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в	Заболевания и бактерионосители: 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы;

			год	<p>3) сифилис в заразном периоде;</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиния, свищами на открытых частях тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные заболевания: внелегочный туберкулез с некрозом, туберкулезной волчанки лица;</p> <p>7) гонорея (все формы);</p> <p>8) оза</p>
24. Работы в организациях медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств	1 раз в год	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Стоматолог</p> <p>*Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки</p> <p>Исследование крови</p> <p>Мазки на гонорею при поступлении на работу</p> <p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</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) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиния, свищами на открытых частях тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные заболевания: внелегочный туберкулез с некрозом, туберкулезной волчанки лица;</p> <p>7) гонорея (все формы);</p>

				8) инфекции кожи и подкожной клетчатки
25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	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 бактерионосительство 1) брюшной тиф, паратифы, паратифоиды; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиния, свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные заболевания: внелегочный туберкулез с непродуктивной инфильтрацией, туберкулезной волчанки лимфатических узлов; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки
26. Работы, связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при	Заболевания и бактерионосительство 1) брюшной тиф, паратифы, паратифоиды; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиния, свищами на открытых частях тела

			<p>поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с не туберкулезной волчанки ли</p> <p>7) гонорея (все формы);</p> <p>8) инфекции кожи и подкож</p> <p>9) озена</p>
<p>27. Управление наземными транспортными средствами:</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Хирург Дерматовенеролог *Эндокринолог</p>	<p>Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра) Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Цветовосприятие Определение полей зрения Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна</p>	
<p>27.1. категории "А"</p>				<p>1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на худшем. Допустимая близорукость - 3,0 D, дальнозоркости 8,0 D, в том числе астигматизме - 3,0 D (суммарная не превышать 8,0 D). Разница в рефракции не превышать 3,0 D.</p> <p>2) Отсутствие зрения на одной или обеих глазах 0,8 (без коррекции) на другом</p> <p>3) Центральная скотома абсолютная или относительная в скотоме и наличии изменен</p>

--	--	--	--

значений, указанных в п. 1 и п. 2 (допуск без ограничений).

4) Состояние после рефракционной операции на роговой оболочке (кератотомия, кератопластика, рефракционная кератопластика) лица через 3 месяца после операции коррекцией не ниже 0,6 на худшем.

5) Допустимая коррекция преломления до 8,0 D, в том числе контактная линза (сумма сферы и цилиндра не превышает 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не превышает 3,0 D в отсутствие осложнений и интраокулярной операции от +8,0 до -8,0 D. При невозможности проведения дооперационную рефракцию лица с нормальными параметрами пригодности решаются полнотой зрения до 21,5 до 27,0 мм.

6) Искусственный хрусталик глаза. Допускаются стажированные лица с коррекцией не ниже 0,6 на худшем. Допустимая коррекция преломления до 8,0 D, в том числе в астигматизме - 3,0 D (сумма сферической и цилиндрической преломлений не превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не превышать 3,0 D, нормальное состояние роговой оболочки и отсутствие осложнений в течение полугодия.

7) Хронические заболевания, сопровождающиеся значительными изменениями зрения, стойкие изменения структуры роговой оболочки, парезы мышц век.

--	--	--	--

ограничивающие движение
оперативного лечения с пол
осуществляется индивидуал

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

9) Паралитическое косоглаз
содружественного движени

10) Стойкая диплопия вслед

11) Спонтанный нистагм пр
среднего положения.

12) Ограничение поля зрени
меридианов.

13) Нарушение цветоощуще

14) Заболевания сетчатки и
ретинит, атрофия зрительно

15) Глаукома.

16) Отсутствие одной верхн
или стопы, а также деформа
затрудняющая их движение
допускаться лица с одной а
ампутационная культя не м
коленном суставе ампутиро
сохранена.

17) Отсутствие пальцев или
межфаланговых суставах:

--	--	--	--

отсутствие двух фаланг б
левой руке;

отсутствие или неподвиж
правой руке или полное сведе

отсутствие или неподвиж
левой руке или полное сведен
сохранении хватательной функ
к управлению решается индив

18) Укорочение нижней кон
освидетельствуемые могут
конечность не имеет дефек
тканей и суставов, объем де
конечности более 75 см (от
большого вертела бедра).

19) Отсутствие верхней кон
нижней конечности на люб
нарушении подвижности в

20) Травматические деформ
наличием выраженной нев
препятствующей управлени
наличии незначительной не
допуск осуществляется инд
переосвидетельствованием

21) Полная глухота на одно
речь на другое ухо менее 3
разговорная речь на каждо
глухоте, глухонемоте допус
переосвидетельствованием
исключением отсутствия сл
выраженных нарушений сл

--	--	--	--

тугоухости))

22) Хроническое одностороннее воспаление среднего уха, осложненное грануляциями или полипом, наличие фистульного симптома (после операции хорошим результатом в отоларингологии)

23) Хронический гнойный мастоидит, мастоидэктомии (киста, свищ)

24) Заболевания любой этиологии, нарушающие функцию вестибулярного аппарата (вертиго, головокружения, нистагм (близкое к патологическому), вестибулярные кризы любой этиологии)

25) Болезни эндокринной системы, сопровождающиеся стойкими выраженными нарушениями функции органов и систем (допуск к вождению решается индивидуально при условии ежегодного переосвидетельствования при консультации эндокринолога).

26) Ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения, Фибрилляция ритма высокой градации (допуск к вождению решается индивидуально при условии ежегодного переосвидетельствования и лечения у кардиолога).

27) Гипертоническая болезнь (допуск к вождению решается индивидуально при условии ежегодного переосвидетельствования и рекомендаций кардиолога)

препятствующих управлению

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

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.3. категории "B"

1) Медицинские противопоказания к управлению транспортными средствами настоящей графы подпункта

2) Понижение остроты зрения до 0,2 - на худшем глазу (с коррекцией)

3) Отсутствие зрения на одном глазу (с коррекцией) ниже 0,8 (без коррекции) на другом глазу

4) Для водителей такси и водителей транспортных средств оперативных служб (скорая медицинская помощь, противопожарная служба, милиция, служба, военная автомобильная служба) с коррекцией ниже 0,8 на одном глазу (с коррекцией) Допустимая коррекция при управлении транспортными средствами категории D, в том числе контактными линзами (сумма сферы и цилиндра не более 4,0 диоптрий) Разница в силе линз двух глаз не более 2,0 диоптрий

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.4. категории "B1"

1) Медицинские противопоказания к управлению транспортными средствами 28.1 настоящей графы.

				2) Состояние после рефракции - допускаться к операции при остроте зрения в лучшем глазу, не ниже 0,2 -
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.4 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.</p>				
27.5. категории "BE"				Медицинские противопоказания настоящей графы.
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.</p>				
27.6. категории "C"				<p>1) Медицинские противопоказания настоящей графы подпункта</p> <p>2) Острота зрения с коррекцией 0,4 - на другом. Допустимая гиперметропия 8,0 D, в том числе астигматизме - 3,0 D (суммарно не превышать 8,0 D). Разница в остроте зрения не превышать 3,0 D.</p> <p>3) Отсутствие зрения на одном глазу 0,8 (без коррекции) на другом глазу бы на одном глазу.</p> <p>4) Восприятие разговорной речи на расстоянии менее 3 м, шепота на расстоянии менее 3 м, полная глухота на одно ухо на расстоянии менее 3 м на др</p>

				<p>разговорной речи не менее</p> <p>допуске стажированных вод</p> <p>при ежегодном переосвиде</p> <p>5) Отсутствие одной верхней конечности или стопы, а также деформации, затрудняющая их движение</p> <p>6) Отсутствие пальцев или фаланг в межфаланговых суставах рук, сохраняющей хватательную функцию</p> <p>7) Травматические деформации конечностей с наличием выраженной неврологической симптоматики</p> <p>8) Ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения, инфаркт миокарда, инсульт, гипертоническая болезнь высокой градации либо сочетание этих заболеваний</p> <p>9) Гипертоническая болезнь 2 и 3 ст. гипертоническая болезнь 1 ст. допуск осуществляется при условии ежегодного освидетельствования</p> <p>10) Диабет (все виды и формы)</p> <p>11) Рост ниже 150 см (вопрос о допуске при отставании физического развития)</p> <p>12) Беременность и период лактации</p>
--	--	--	--	--

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.7. категории "С1"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания
----------------------	----------------	--	--	------------------------------

				настоящей графы.
27.8. категории "CE"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания настоящей графы.
27.9. категории "D"	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказания 28.6 настоящей графы. 2) При дефектах речи и логических формах - для водителей пассажирских транспортных средств осуществляется индивидуальная оценка.
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.6 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.</p>				
27.10. категории "D1"	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказания 28.6 настоящей графы. 2) При дефектах речи и логических формах - для водителей пассажирских транспортных средств осуществляется индивидуальная оценка.
27.11. категории "D1E"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания настоящей графы.
27.12. Трамвай, троллейбус	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказания 28.6 настоящей графы. 2) Водители трамвая и троллейбуса, а также водители искусственными водителями.
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.4 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.</p>				

27.13. Трактора и другие самоходные машины	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания настоящей графы.
27.14. Мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п.	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания настоящей графы.
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.</p>				
27.15. Автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов	1 раз в 2 года			<p>Медицинские противопоказания настоящей графы, кроме состояний, указанных в подпунктах с 16 по 19 включительно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Отсутствие одной верхней конечности; деформация кисти, значительная для выполнения работ; 2) Отсутствие пальцев или фаланг пальцев на одной или обеих руках, а также неподвижность в межфаланговых суставах конечностей: отсутствие двух или более пальцев на правой или левой руке; отсутствие одного пальца; отсутствие более одного пальца на левой руке; отсутствие одного пальца (при сохранении остальных) кисти вопрос о допуске к управлению решается индивидуально). 3) Отсутствие верхней конечности; 4) Состояние после рефракционной операции (кератэктомия, фемтосекундная лазерная оболочка) - допускаются к управлению транспортными средствами.

после операции при остроте зрения
на лучшем глазу, не ниже 0,2

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.16. Мотоколяски для инвалидов

1 раз в 2 года

Медицинские противопоказания к управлению транспортным средством, указанные в настоящей графе, кроме состояний, перечисленных в подпунктах с 16 по 19 включительно:

- 1) Отсутствие одной верхней конечности; деформация кисти, значительная по объему, препятствующая управлению транспортным средством;
- 2) Отсутствие пальцев или фаланг пальцев на одной или обеих конечностях; также неподвижность в межпальцевых суставах конечностей: отсутствие двух или более пальцев на правой или левой руке; отсутствие одного пальца; отсутствие более одного пальца на левой руке; отсутствие одного пальца (при сохранении остальных) кисти вопрос о допуске к управлению транспортным средством решается индивидуально).
- 3) Отсутствие верхней конечности;
- 4) Состояние после рефракционной операции на роговой оболочке - допускаются к управлению транспортным средством операция при остроте зрения на лучшем глазу, не ниже 0,2 -

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

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

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

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

<5> Верховлазными 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 использоваться эксплуатационная, технологическая и иная документация на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности;

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

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

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

наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию;

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

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

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

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

наименование вредного производственного фактора или вида работы;

наименование структурного подразделения работодателя (при наличии).

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

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

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

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

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

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

28. Для прохождения периодического осмотра работник обязан прибыть в медицинскую

организацию в день, установленный календарным планом, и предъявить в медицинской организации документы, указанные в [пункте 10](#) настоящего Порядка.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

38. В случае выявления врачом-психиатром и (или) наркологом лиц с подозрением на наличие медицинских противопоказаний, соответствующих профилю данных специалистов, к допуску на работы с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также к работам, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических

медицинских осмотров (обследований) работников, указанные лица в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, направляются для освидетельствования во врачебной комиссии, уполномоченной на то органом здравоохранения.

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

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

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

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

43. В заключительном акте указывается:

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

дата составления акта;

наименование работодателя;

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

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

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

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

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

процент охвата работников периодическим медицинским осмотром;

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

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

утраты трудоспособности;
список работников, не завершивших периодический медицинский осмотр;
численность работников, не прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр;
численность работников, не имеющих медицинские противопоказания к работе;
численность работников, имеющих временные медицинские противопоказания к работе;
численность работников, имеющих постоянные медицинские противопоказания к работе;
численность работников, нуждающихся в проведении дополнительного обследования (заключение не дано);
численность работников, нуждающихся в обследовании в центре профпатологии;
численность работников, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении;
численность работников, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении;
численность работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении;
численность работников, нуждающихся в диспансерном наблюдении;
список лиц с установленным предварительным диагнозом профессионального заболевания с указанием пола, даты рождения; структурного подразделения (при наличии), профессии (должности), вредных и (или) опасных производственных факторов и работ;
перечень впервые установленных хронических соматических заболеваний с указанием класса заболеваний по Международной классификации болезней - 10 (далее - МКБ-10);
перечень впервые установленных профессиональных заболеваний с указанием класса заболеваний по МКБ-10;
результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта;
рекомендации работодателю по реализации комплекса оздоровительных мероприятий, включая профилактические и другие мероприятия.

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

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

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

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

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

IV. МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ДОПУСКУ К РАБОТАМ

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

врожденные пороки развития, деформации, хромосомные аномалии со стойкими

выраженными нарушениями функции органов и систем;

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

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

нарколепсия и катаплексия;

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

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

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

алкоголизм, токсикомания, наркомания;

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

злокачественные новообразования любой локализации <1>;

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

заболевания крови и кроветворных органов с 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, псориазная 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.
