

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

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

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

КонсультантПлюс: примечание.

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

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

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

1. Утвердить:

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

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

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

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

3. Признать утратившими силу с 1 января 2012 года:

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

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

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

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

Министр
Т.ГОЛИКОВА

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

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

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

N п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов <1>, <2>	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <3>, <4>, <5>	Лабораторные и функциональные исследования <3>, <4>	Дополнительные
1. Химические факторы					
1.1. Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм					
1.1.1.	Аллергены, "А"	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	*Специфическая аллергодиагностика Спирометрия бронходилатационной пробой*	Аллергические систем.
1.1.2.	Канцерогены, "К"	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Онколог *Уролог	*УЗИ органов-мишеней Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Доброкачественные новообразования, локализации, скелетные метастазы
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 лейомиома Новообразования злокачественные половых органов
1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного ^Ф и смешанного типа действия, включая:				
1.1.4.1.	Кремний диоксид кристаллический (а-кварц, а-кристобалит, а-тридимит) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин	Тотальные дисфункции дыхательных путей Искривления носовой перегородки Хронические заболевания частотой обострения Аллергические заболевания Хронические респираторные заболевания частотой обострения

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 дисфункции дыхательных путей Искривления носовой перегородки Хронические заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Хронические респираторные заболевания
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, асбесторезина ^{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 дисфункции дыхания заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластические изменения слизистой оболочки Искривления носовой перегородки Хронические заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Хронические респираторные заболевания Доброкачественные и злокачественные новообразования
1.1.4.3.2.	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманы, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных строительных материалов ^{ФА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин	Тотальные дисфункции дыхательных путей Искривления носовой перегородки Хронические заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Хронические респираторные заболевания

					частотой обостре
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 дис дыхательных пут Искривления но носовому дыхани Хронические заб частотой обостре Аллергические за Хронические ре частотой обостре
1.1.4.4.	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков ^{ФА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог 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 дис дыхательных пут Искривления но носовому дыхани Хронические заб частотой обостре Аллергические за Хронические ре частотой обостре
1.1.4.5.	Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с примесью связующих ^Ф	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года. *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания вер Искривления но носовому дыхани Хронические заб частотой обостре Хронические ре частотой обостре год.
1.1.4.6.	Углерода пыли, в том числе:				
1.1.4.6.1.	Антрацит и другие ископаемые угли и	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дис

	углеродные пыли ^Ф		Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	дыхательных путей Искривления носового дыхательного аппарата Хронические заболевания с частотой обострения Аллергические заболевания с частотой обострения Доброкачественные и злокачественные новообразования Хронические заболевания с частотой обострения
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 дисфункции дыхательных путей Искривления носового дыхательного аппарата Хронические заболевания с частотой обострения Аллергические заболевания с частотой обострения Доброкачественные и злокачественные новообразования Хронические заболевания с частотой обострения
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 дисфункции дыхательных путей Искривления носового дыхательного аппарата Хронический гипертрофический ринит Хронические заболевания с частотой обострения

					Аллергические работе с аэроз действием. Доброкачествен локализации, скл Хронические ре частотой обостре
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 дис дыхательных пут Искривления нос носовому дыхани Хронические заб частотой обостре Аллергические работе с аэроз действием. Доброкачествен локализации, скл Хронические ре частотой обостре
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 дис дыхательных пут Гиперпластическ Искривления нос носовому дыхани Хронические заб частотой обостре Аллергические систем при ра аллергенным дей Хронические ре частотой обостре

					год.
1.1.4.8.	Сварочные аэрозоли, в том числе:				
1.1.4.8.1.	содержащие марганец ^А (20% и более), никель ^{АК} , хром ^{АК} , соединения фтора, бериллий ^{РКА} , свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза. При наличии свинца в аэрозоле: АЛК, КП мочи, пульсоксиметрия*	Тотальные дисфункции дыхания заболевания верхних Искривления носового носового дыхательного Эрозия и язва носового Хронические заболевания частотой обострения Аллергические заболевания систем при респираторных обладателями аллергических Хронические респираторные частотой обострения год. Выраженные расстройства нервной системы Полинейропатии
1.1.4.8.2.	содержащие менее 20% марганца ^{РА} , а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*	Дисплазия и лейомиома Новообразования женских и мужских Тотальные дисфункции заболевания верхних Искривления носового носового дыхательного Хронические заболевания частотой обострения Аллергические заболевания систем при респираторных обладателями аллергических Хронические респираторные

					частотой обострений в год. Выраженные расстройства нервной системы Полинейропатии
1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой					
1.2.1.	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Ретикулоциты метгемоглобин *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *рентгенография грудной клетки в двух проекциях (1 раз в 2 года)	Тотальные дисфункции дыхательных путей Гиперпластический бронхит Хронические заболевания с частотой обострений в год Хронические заболевания с частотой обострений в год. Метгемоглобинемия Искажения носового дыхания
1.2.2.	Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид ^{АКР} , ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты, *Базофильная зернистость эритроцитов *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания с частотой обострений в год Тотальные дисфункции дыхательных путей Аллергические заболевания переднего отрезка Выраженные расстройства нервной системы Искажения носового дыхания
1.2.3.	Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фтор-ацетон, хлорацетофенон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания Тотальные дисфункции дыхательных путей

			Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика спирометрия	Хронические заб Хронические геп раза в год. Аллергические систем. Выраженные ра нервной системы Искривления но носовому дыхани
1.2.4.	Алюминий и его соединения, в том числе:				
1.2.4.1.	Алюминий, его сплавы и неорганические соединения ^Ф , корунд белый	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 4 года *ретикулоциты * *базофильная зернистость эритроцитов *специфическая аллергодиагностика пульсоксиметрия*	Тотальные д заболевания вер Гиперпластическ Искривления но носовому дыхани Хронические заб частотой обостре
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 но носовому дыхани Хронические заб частотой обостре Аллергические за Хронические ре частотой обостре год.

1.2.5.	Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN-диметилформамид ^P , NN-диметилацетамид ^P , капролактамы ^{AP} и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания с частотой обострения 1 раз в 2 года Хронические заболевания с частотой обострения 1 раз в 2 года Тотальные дисфункции дыхательных путей и передних отделов Хронические заболевания с частотой обострения 1 раз в 2 года Выраженные расстройства нервной системы
1.2.6.	Бериллий и его соединения ^{AKP}	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 с частотой обострения 1 раз в 2 года Хронические заболевания с частотой обострения 1 раз в 2 года Тотальные дисфункции дыхательных путей и передних отделов Гиперпластические заболевания с частотой обострения 1 раз в 2 года Дисплазия и лейомиомы Новообразования злокачественные и предраковые половых органов
1.2.7.	Бор и его соединения, в том числе:				
1.2.7.1.	тетраборкарбид ^Φ , борнитрид ^Φ , тетрабортритрицидид ^Φ , борная кислота и	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в	Тотальные дисфункции дыхательных путей и передних отделов заболевания вертебрального отдела позвоночника

	прочие		*Аллерголог	двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Искривления носовому дыханию
1.2.7.2.	Бороводороды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия	Тотальные дисфункции дыхательных путей Искривления носовому дыханию
1.2.8.	Галогены, в том числе:				
1.2.8.1.	хлор, бром ^А , йод ^А , соединения с водородом, оксиды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дисфункции аллергические путей. Хронические заболевания частотой обострения Хронические заболевания частотой обострения год. Хронические заболевания Искривления носовому дыханию
1.2.8.2.	фтор и его соединения: аммоний фторид ^Р , барий дифторид ^Р , гидрофторид ^Р , калий фторид ^Р , литий фторид ^Р , натрий фторид ^Р , криолит ^Р , олово фторид ^Р	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог Хирург Офтальмолог *Ортопед (по показаниям) *Стоматолог *Уролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 2 года *остеоденситометрия длинных трубчатых костей *билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дисфункции дыхательных путей Гиперпластический Эрозия слизистой Хронические заболевания частотой обострения год. Хронические заболевания аппарата с (остеоартрозы,

				*определение фтора в моче	остеосклероз, другие). Хронические ре частотой обостре год. Хронические ре отрезка глаза. Дисплазия и лей Новообразования злокачественные половых органов Искривления н носовому дыхани
1.2.9.	Карбонилдихлорид (фосген)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Билирубин АСТ АЛТ *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заб частотой обостре год. Тотальные ди дыхательных пут Хронические ре частотой обостре год. Искривления н носовому дыхани
1.2.10.	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил) ^К	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог *Оториноларинголог *Онколог	Спирометрия Ретикулоциты Метгемоглобин Тельца Гейнца *АЛТ, АСТ *билирубин *время кровотечения *УЗИ органов брюшной полости	Хронические заб Снижение гемо менее 120 г/л у ж Хронические ре частотой обостре год. Выраженные ра нервной системы

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 дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания Хронические рецидивы частотой обострения 1 раз в 2 года. Выраженные расстройства нервной системы Искривления носового дыхания
1.2.12.	Кадмий и его соединения ^К , кадмий ртуть теллур (твердый раствор) ^К , октадеканоат кадмия ^К	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург *Стоматолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	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 системы. Аллергические заболевания систем. Хронические заболевания аппарата с поражением структуры (остеоартроз, остеосклероз, остеопороз и другие). Искривления носового дыхания
1.2.13.	Карбонилы металлов: железо, кобальт, пентакарбонил, гидротетракарбонил ^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 обострения 2 раз в 2 года Хронические рецидивы частотой обострения 1 раз в 2 года. Кардиомиопатия Искривления носового дыхания

					носовому дыханию
1.2.14.	Кетоны, в том числе:				
1.2.14.1.	Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дисфункции дыхательных путей заболевания верхних дыхательных путей Хронические респираторные заболевания с частотой обострения не менее 1 раз в год. Выраженные расстройства нервной системы Искривления носовой перегородки носовому дыханию
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 респираторные заболевания с частотой обострения не менее 1 раз в год. Снижение гемоглобина менее 120 г/л у мужчин Выраженные расстройства нервной системы Дисплазия и лейкоплакия Новообразования злокачественные половых органов
1.2.15.	Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие;	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания Хронические респираторные заболевания с частотой обострения не менее 1 раз в год. Искривления носовой перегородки носовому дыханию

	синтетические жирные кислоты				
1.2.16.	Бензол-1,3-дикарбоновая ^А (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоновая ^А (терефталевая) кислоты; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия ^Р	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические систем. Снижение гемоглобина менее 120 г/л у женщин Выраженные расстройства нервной системы Хронические рецидивы с частотой обострения 1 раз в 2 года.
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 рецидивы с частотой обострения 1 раз в 2 года. Хронические заболевания с частотой обострения 2 раза в 2 года. Искавления носового дыхания
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 дисфункции дыхательных путей Гиперпластический бронхит Хронические заболевания с частотой обострения 1 раз в 2 года. Аллергические систем. Искавления носового дыхания
1.2.19.	Марганец ^Р и его соединения: марганец	1 раз в 2 года	Невролог	Спирометрия	Тотальные дисфункции

	карбонат гидрат ^{AP} , марганец нитрат гексагидрат ^{AP} , марганец сульфат пентагидрат ^A , марганец трикарбонилциклопентадиен ^P и прочие		Оториноларинголог Хирург *Уролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ЭНМГ *ЭЭГ	дыхательных путей Выраженные расстройства нервной системы Аллергические систем. Дисплазия и лейомиома Новообразования злокачественные половых органов Искривления носовой носовому дыханию
1.2.20.	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:				
1.2.20.1.	Медь и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог *Дерматовенеролог *Окулист	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ *медь в крови *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия *Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания Хронические заболевания кожи за календарный Искривления носовой носовому дыханию Нарушения обоняния дегенерация).
1.2.20.2.	Золото ^A и его соединения		Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ	Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания Хронические заболевания кожи за календарный Искривления носовой носовому дыханию

1.2.20.3.	Серебро ^Р и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания кожи за календарный год Искривления носового дыхания
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 дисфункции дыхательных путей Хронические рецидивы частотой обострения 1 раз в год. Хронические заболевания частотой обострения 1 раз в год. Искривления носового дыхания
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 дисфункции дыхательных путей Хронические рецидивы частотой обострения 1 раз в год. Искривления носового дыхания
1.2.22.	Литий и его соединения	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна *УЗИ щитовидной железы	Заболевания зрительной системы Выраженные расстройства 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 д... заболевания вер... отрезка глаза. Хронические заб... Хронические ре... частотой обостре... год. Полинейропатии... Выраженные ра... нервной системы... Новообразования... доброкачественн... анамнезе). Снижение гемо... менее 120 г/л у ж... Искривления нос... носовому дыхани...
1.2.24.	Никель и его соединения ^{АК} гептаникель гексасульфид ^{АК} , никель тетракарбонил ^{АКР} , никель хром гексагидрофосфат ^{АК} , никеля соли ^{АК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Стоматолог *Офтальмолог *Онколог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Тотальные д... заболевания вер... Гиперпластическ... Заболевания, пр... гипертоническая... ишемическая бо... перикарда, даж... органов дыхан... болезни зубов... мешающее захва... протезов, анкил... челюстной арт... вызывающая н... носовой перегород... дыхания; хронич... Аллергические

					систем. Новообразования доброкачественн анамнезе). Хронические ре частотой обостре год.
1.2.25.	Озон	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дл заболевания вер Хронические заб частотой обостре год.
1.2.26.	Оксиды органические и перекиси: эпоксидан ^{КР} (этилена оксид), 1,2- эпоксипропан (пропилена окись), (хлорметил) оксиран ^{АК} (эпихлоргидрин)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Хронические ре частотой обостре год. Тотальные дл заболевания вер Заболевания г течения часто календарный год Выраженные ра нервной системы Искривления но носовому дыхани
1.2.27.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог	Спирометрия	Тотальные дл заболевания вер Искривления но носовому дыхани
1.2.28.	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий ^А , диАммоний	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в	Тотальные дл заболевания вер

	дихлорпалладий ^А , осмий, иридий, платина, диАммоний гексахлорплатинат ^А		*Офтальмолог *Аллерголог	двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Искривления носовому дыханию Заболевания периферической и аллергического Хронические респираторные с частотой обострения 1 раз в год.
1.2.29.	Ртуть ^Р и ее соединения: ртуть	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Уролог	Ртуть в моче *психологическое тестирование *ЭЭГ *биомикроскопия переднего отрезка и хрусталика глаза *тонометрия *периметрия	Хронические периферической Выраженные расстройства нервной системы Болезни зубов стоматит, пародонтоз Катаракта. Глаукома.
1.2.30.	Свинец, в том числе:				
1.2.30.1.	свинец и его неорганические соединения ^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 *ЭЭГ	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин Выраженные расстройства нервной системы Полинейропатия Хронические заболевания Нейросенсорная
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 женщин Хронические

					периферической Хронические заб
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Хроническая обо обострения 2 раз Тотальные дис заболевания вер Искривления нос носовому дыхани
1.2.32.	Сера и ее соединения, в том числе:				
1.2.32.1.	серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дис заболевания вер Хронические заб частотой обостре год. Хронические ре частотой обостре год. Хронические за (век, конъюнкти частотой обостре год. Искривления нос носовому дыхани
1.2.32.2.	дигидросульфид (сероводород) дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заб частотой обостре год. Тотальные дис дыхательных пут Хронические заб конъюнктивы, р

					<p>частотой обострений 1 раз в год.</p> <p>Хронические рецидивы частотой обострений 1 раз в год.</p> <p>Полинейропатии</p> <p>Выраженные расстройства нервной системы</p> <p>Искривления носовой перегородки</p> <p>Искривления носового дыхания</p>
1.2.32.3.	углерод дисульфид ^P (сероуглерод)	1 раз в 2 года	<p>Невролог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Стоматолог</p> <p>*Дерматовенеролог</p> <p>*Оториноларинголог</p> <p>*Уролог</p>	<p>*Психологическое тестирование</p> <p>*ЭЭГ</p> <p>*ЭНМГ</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p>	<p>Заболевания, предрасполагающие к гипертонической болезни, ишемической болезни сердца, перикарда, заболеваний органов дыхания, болезни зубов, мешающее захвату пищи, протезов, анкилоз челюстной артрита, вызывающая носовую перегородку, затрудняющая дыхания; хронические Полинейропатии</p> <p>Неврологические, соматоформные расстройства</p> <p>Выраженные расстройства нервной системы</p> <p>Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы</p> <p>частотой обострений 1 раз в год.</p>
1.2.32.4.	тиолы (меркаптаны): метантиол	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дисфункции

	(метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан) и прочие		Невролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог	отрезка глаз	дыхательных путей Гиперпластическ Выраженные ра нервной системы Искривления но носовому дыхани
1.2.32.5.	триметилтиопероксидикар-бондиамид ^А (тиурам Д)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д заболевания вер Гиперпластическ Хронические ре частотой обостре год. Выраженные ра нервной системы Искривления но носовому дыхани
1.2.33.	Спирты, в том числе:				
1.2.33.1.	алифатические одно- и многоатомные, ароматические и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси) этанол, 2-этоксизтанол ^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 ра нервной системы Полинейропатии Хронические заб конъюнктивы, р частотой обостре год.
1.2.33.2.	метанол	1 раз в год	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна Поля зрения Острота зрения *Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные ра нервной системы Полинейропатии Заболевания зри

1.2.34.	Сурьма ^{РА} и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные дл заболевания вер Гиперпластическ Хронические ре частотой обостре год. Искривления но носовому дыхани
1.2.35.	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Базофильная зернистость эритроцитов Ретикулоциты *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *ЭЭГ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	Полинейропатии Выраженные ра нервной системы Тотальные дл заболевания вер Заболевания г течения, часто календарный год Хронические ре придатков с час календарный год Искривления но носовому дыхани
1.2.36.	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дл заболевания вер отрезка глаза. Хронические заб частотой обостре год.
1.2.37.	Углерод оксид ^Р	1 раз в 2 года	Невролог *Уролог	Карбоксигемоглобин *ретикулоциты	Выраженные ра нервной системы Заболевания пер

1.2.38.	Углеводороды ароматические: бензол ^{КР} и его производные: (толуол ^Р , ксилол ^Р , стирол и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Ретикулоциты Эритроциты с *базофильной зернистостью билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП *Психологическое тестирование *ЭЭГ, *ЭНМГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ внутренних органов	На работу, св-ва женщины не доп-т Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин, менее 130 г/л у мужчин, тромбоцитопения Полинейропатии Выраженные расстройства нервной системы Доброкачественные опухоли, склонные к перерождению Нарушения кровообращения, сопровождающиеся кровотечениями Хронические заболевания с частотой обострения 1 раз в год. Заболевания желудочно-кишечного тракта, часто рецидивирующие Календарный год.
1.2.39.	Углеводородов ароматических аминокислот и их производные: аминокислоты (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-аланин), аминонитро-бензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминокислоты, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолы ^А (фенилен-диамина), 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 гемоглобина менее 120 г/л у женщин, менее 130 г/л у мужчин Катаракта (при ре-цидиве) Заболевания желудочно-кишечного тракта, часто рецидивирующие Календарный год. Полинейропатии Выраженные расстройства нервной системы Неврологические, соматоформные расстройства Хронические заболевания с частотой обострения 1 раз в год.

1.2.40.	Изоцианаты: 4-метилфенилен-1,3-диизоцианат ^А (толуилендиизоцианат), 3-метилфенилизоцианат ^А и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Биомикроскопия сред глаза *эритроциты с базофильной зернистостью * *пульсоксиметрия	Тотальные дерматозы заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания частотой обострения 2 и более раз в год. Аллергические заболевания Выраженные расстройства нервной системы
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 мочевыводящих путей обострения 2 и более раз в год Доброкачественные новообразования системы, склонные к рецидивам Выраженные расстройства нервной системы
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-дихлорметилбен-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 дерматозы заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Хронические заболевания частотой обострения 2 и более раз в год Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин Выраженные расстройства нервной системы
1.2.43.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен ^{КР} , дибенз(а, h)антрацен ^К , антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен ^К , фенантрен, 4-гидрокси-3-(3-оксо-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	Заболевания кожи (гиперкератозы, множественные папилломы) Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин в/л. Тотальные дерматозы

				*УЗИ внутренних органов *специфическая аллергодиагностика	заболевания вер Аллергические за Хронические заб частотой обостре год. Заболевания г течения часто календарный год
1.2.44.	Углеводороды гетероциклические: фуран ^А , фуран-2-альдегид ^А (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические ре частотой обостре год. Содержание гем менее 120 г/л у ж Тотальные д заболевания вер Аллергические за Хронический гип
1.2.45.	Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:				
1.2.45.1.	метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *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 ве склонные к дискератозы, пи и невусы и други
1.2.45.3.	скипидар ^А , 1,7,7триметилбицикло	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Аллергические з

	[2,2,1]гептан-2-он (камфара)		Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	переднего отрезка
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 глоточного течения, часто календарный год Заболевания мочевыводящих течения с частыми календарный год Заболевания, при которых гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца, перикарда, даже без органов дыхания болезни зубов, мешающее захватывающее протезов, анкилоз челюстной артерии вызывающая носовую носовой перегородки дыхания; хроническая Хронические респираторные частотой обострения год. Выраженные расстройства нервной системы
1.2.46.2.	хлорэтен ^{КР} (винилхлорид, хлорвинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Заболевания глоточного течения, часто

			Оториноларинголог Хирург Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Ретикулоциты Билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП, *рентгенография кистей *РВГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	календарный год Заболевания, пре гипертоническая ишемическая бо перикарда, даже органов дыхан болезни зубов, мешающее захва протезов, анкил челюстной арт вызывающая н носовой перегород дыхания; хронич Хронические ре частотой обостре год. Выраженные ра нервной системы Заболевания пер ангиоспазм (синд Системные поража 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 дис заболевания вер Гиперпластическ Аллергические за Снижение гемо менее 120 г/л у ж Заболевания ве склонные к пере
1.2.48.	Гидроксibenзол ^Р (фенол) и его производные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ	Аллергические путей, кожи и пер

			*Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Снижение гемоглобина менее 120 г/л у ж
1.2.49.	Фосфор и его соединения, в том числе:				
1.2.49.1.	фосфор и его неорганические соединения (белый, красный фосфор, фосфен, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Ортопед *Аллерголог Хирург	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Болезни полости рта хронический гингивит Тотальные дисфункции заболевания верхних Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы Хронические заболевания аппарата с поражением
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 полости рта хронический гингивит Тотальные дисфункции заболевания верхних Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы Хронические заболевания аппарата с поражением
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 дисфункции заболевания верхних Аллергические заболевания Аллергические заболевания
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	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин	Тотальные дисфункции дыхательных путей Эрозия и язва носоглотки Аллергические заболевания

			*Онколог *Аллерголог	*АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	путей и кожи. Хронические заб частотой обостре год. Хронические за (век, конъюнкти Заболевания ве склонные к пере Хронические ре частотой обостре год.
1.2.52.	Цианистые соединения, в том числе:				
1.2.52.1.	цианистоводородная кислота, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый 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, пре гипертоническая ишемическая бо перикарда, даже органов дыхан болезни зубов, мешающее захва протезов, анкил челюстной арт вызывающая н носовой перегород дыхания; хронич Хронические заб Хронические ре частотой обостре и аллергодермат Выраженные ра нервной системы Заболевания щит 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 дисфункции заболевания верхних Аллергические заболевания Хронические заболевания частотой обострения год. Выраженные расстройства нервной системы Хронические расстройства частотой обострения и аллергодерматит
1.2.53.	Цинк и его соединения ^А	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные дисфункции дыхательных путей Аллергические заболевания путей и кожи. Хронические заболевания частотой обострения год.
1.2.54.	Эфиры сложные кислот органических, в том числе:				
1.2.54.1.	эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат ^Р , 2-этоксиэтилацетат ^Р и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Уролог	*Билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ Спирометрия	Тотальные дисфункции дыхательных путей Полинейропатии Хронические расстройства частотой обострения год.
1.2.54.2.	эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия *Билирубин *АСТ *АЛТ	Тотальные дисфункции дыхательных путей Заболевания головного течения часто

					календарный год Хронические ре частотой обостре год.
1.2.54.3.	эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дис дыхательных пут Аллергические путей и кожи. Хронические заб частотой обостре год. Хронические за системы с част календарный год
1.3. Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения, включая:					
1.3.1.	Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые ^к , фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-диглоидные, полиэфирные и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Уролог Отоларинголог *Офтальмолог *Онколог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	Хронические ре частотой обостре год. Заболевания г течения, часто календарный год Заболевания мо течения с част календарный год Новообразовани
1.3.2.	Пестициды, в том числе:				
1.3.2.1.	хлорорганические ^А (метоксиклор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты *билирубин *АСТ	Заболевания г течения, часто календарный год Аллергические

			*Аллерголог	*АЛТ *ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза	переднего	путей и кожи. Хронические за системы с част календарный год Сенсоневральная Искривления нос носовому дыхани Тотальные дис дыхательных пут Хронические заб конъюнктивы, ро Содержание гем менее 130 г/л у м
1.3.2.2.	фосфорорганические (метафос, метилэтил- тиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты Холинэстераза *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	переднего	Заболевания г течения, часто календарный год Хронические заб частотой обостре год. Хронические за системы с част календарный год Хронические ре частотой обостре и аллергодермат Тотальные д заболевания вер Сенсоневральная Искривления нос носовому дыхани Хронические заб конъюнктивы, ро Содержание гем

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

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

					Хронические за системы с част календарный год Тотальные дис дыхательных пут Хронические заб конъюнктивы, ро Содержание гем менее 130 г/л у м
1.3.2.9.	кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	*АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	Заболевания г течения, часто календарный год Аллергические путей и кожи. Хронические за системы с част календарный год Тотальные дис дыхательных пут Хронические заб конъюнктивы, ро Содержание гем менее 130 г/л у м
1.3.2.10.	производные мочевины и гуанедина	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог *Невролог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ щитовидной железы *специфическая аллергодиагностика	Заболевания г течения, часто календарный год Аллергические путей и кожи. Хронические за системы с част календарный год Тотальные дис

					дыхательных путей Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин Заболевания щитовидной функции.
1.3.2.11.	производные симметричных ароматических аминов: атразин, прометрин, тербутрин и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог	*ретикулоциты *АСТ, *АЛТ	Выраженные расстройства нервной системы
1.3.2.12.	гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пиримин, тиазон	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Хронические рецидивы частотой обострения и аллергодерматозов Тотальные дерматозы заболевания верхних Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы Выраженные расстройства нервной системы
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 желудочно-кишечного тракта, часто рецидивирующие календарный год Хронические рецидивы частотой обострения и аллергодерматозов Тотальные дерматозы заболевания верхних Сенсоневральная глухота Искривления носовой перегородки носовому дыханию

					Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин.
1.3.2.14.	пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбда-цигалотрин, дельтаметрин и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы. Тотальные дисфункции дыхательных путей.
1.3.2.15.	производные сульфаниламидов (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метсульфуронметил, трибунуронметил, ти-фенсульфуронметил и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Эндокринолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания гортани, часто рецидивирующие. Календарный год. Тотальные дисфункции дыхательных путей. Сенсоневральная тугоухость. Искривления носовой перегородки. Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин. Заболевания щитовидной железы.
1.3.2.16.	азолы (бромукназол, 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 алергодиагностика	Заболевания гортани, часто рецидивирующие. Календарный год. Аллергические заболевания путей и кожи. Хронические заболевания дыхательной системы с частыми обострениями. Календарный год. Сенсоневральная тугоухость.

					Искривления носовому дыханию Тотальные дисторсии дыхательных путей Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды и прочие) ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дисторсии дыхания Хронические рецидивы частотой обострения и аллергодерматитов Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы Хронические заболевания частотой обострения более 1 раз в год.
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 рецидивы частотой обострения и аллергодерматитов Тотальные дисторсии дыхательных путей Аллергические заболевания Хронические заболевания частотой обострения более 1 раз в год.

1.3.4.2.	полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Хронические ре частотой обостре и аллергодермат Тотальные дл заболевания вер Хронические заб частотой обостре год. Гиперпластическ Выраженные ра нервной системы
1.3.4.3.	полиамиды ^А (капрон, нейлон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические за Тотальные дис дыхательных пут Хронические ре частотой обостре и аллергодермат Аллергические за
1.3.4.4.	поливинилхлорид ^{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 дл 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	Заболевания г течения, часто календарный год Заболевания ве склонные к гиперпластическ дискератозы, пи и невусы и други Облитерирующи

				*неспецифическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	зависимости от с Болезнь и синдро Диффузные забо Выраженные ра нервной системы Хронические за системы с част календарный год
1.3.4.4.3.	полимер (1метилэтилен) бензола с этиленбензолом ^P	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Уролог	Спирометрия Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *пульсоксиметрия	Содержание гем менее 120 г/л у в/л, тромбоцитов Нарушения сопровождаящи кровотечениями Доброкачествен системы и кожи, Катаракта.
1.3.4.5.	полиолефины (полиэтилены, полипропилены ^A (горячая обработка)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Хронические и дыхания, кожи, г
1.3.4.6.	полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные д заболевания дых
1.3.4.7.	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Содержание гем менее 120 г/л у в/л, тромбоцитов Аллергические з при работе с по

				*пульсоксиметрия	горячей прессовки
1.3.4.8.	полиуретаны ^A (пенополиуретан и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные дисфункции заболевания верхних Хронические заболевания частотой обострения год. Хронические рецидивы частотой обострения и аллергодерматозы
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 заболевания
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 дисфункции дыхательных путей Гиперпластический бронхит Хронические заболевания частотой обострения год. Аллергические заболевания
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 дисфункции заболевания верхних Гиперпластический бронхит Хронические заболевания частотой обострения год. Хронические рецидивы частотой обострения и аллергодерматозы

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 дерматозы заболевания верхних Гиперпластический Хронические заболевания частотой обострения год. Хронические заболевания частотой обострения и аллергодерматозы Хронические заболевания системы с частотой календарный год
1.3.4.13.	фурановые полимеры ^A	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические заболевания переднего отрезка
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 заболевания переднего отрезка
1.3.5.	Смеси углеводородов: нефти, бензины ^P , керосины, уайт-спирит ^P , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^K , пеки ^K , возгоны каменноугольных смол и пеков ^K , масла минеральные ^K (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы ^{AK} и масла ^{AK})	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости	Тотальные дерматозы заболевания верхних Заболевания верхних склонные к ларингит, гиперпластические множественные Хронические заболевания Заболевания верхних течения, часто календарный год

					Содержание гемоглобина не менее 120 г/л у женщин Хронические заболевания системы с частотой не менее 1 раз в календарный год
1.3.6.	Бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан ^к	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дерматозы, заболевания верхних и нижних дыхательных путей, склонные к рецидивам, дискератозы, пилорические и невусы и другие кожные заболевания Заболевания желудочно-кишечного тракта, течения, часто рецидивирующие Содержание гемоглобина не менее 120 г/л у женщин Хронические заболевания системы с частотой не менее 1 раз в календарный год
1.3.7.	Газы шинного производства ^к , вулканизационные ^к	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дерматозы, заболевания верхних и нижних дыхательных путей, склонные к рецидивам, гиперпластические заболевания, дискератозы, пилорические и невусы и другие кожные заболевания Заболевания желудочно-кишечного тракта, течения, часто рецидивирующие Содержание гемоглобина не менее 120 г/л у женщин Хронические заболевания системы с частотой не менее 1 раз в календарный год

					системы с частотой календарный год
1.3.8.	Агрохимикаты, в том числе:				
1.3.8.1.	фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные для заболевания верхних Хронические респираторные частотой обострения и аллергодерматозов 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 для заболевания верхних Хронические респираторные частотой обострения и аллергодерматозов 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 *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *микологические исследования	Аллергические заболевания систем. Кандидоз, микозы глубокие. Дисбактериоз Ревматизм, системные Хронические заболевания
1.3.9.2.	противоопухолевые препараты ^{АК}				
1.3.9.2.1.	производство	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у мужчин

			*Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	в/л, тромбоциты Аллергические систем. Заболевания ве склонные к гиперпластическ дискератозы, пи и невусы и други Хронические ре частотой обостре год.
1.3.9.2.2.	применение	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Тотальные дис дыхательных пут Содержание гем менее 120 г/л у в/л, тромбоциты Аллергические систем. Заболевания ве склонные к гиперпластическ дискератозы, пи и невусы и други Хронические ре частотой обостре год.
1.3.9.3.	сульфаниламиды ^А (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические з переднего отрезк Тотальные дис дыхательных пут
1.3.9.4.	Гормоны ^К , 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 з переднего отрез Totalные ди дыхательных пут Дисбактериоз лю Заболевания энд Выраженные ра нервной системы 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 з переднего отрез Totalные ди дыхательных пут Дисбактериоз лю Заболевания энд Выраженные ра нервной системы
1.3.9.5.	витамины ^А (производство, применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия	Аллергические систем. Totalные ди дыхательных пут Хронические ре частотой обостре год.
1.3.9.6.	наркотики, психотропные препараты (производство)	1 раз в год	Невролог *Аллерголог	*Психологическое тестирование *Билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *специфическая аллергодиагностика	Выраженные ра нервной системы Аллергические систем.

					Тотальные дисфункции дыхательных путей
1.3.9.7.	лекарственные препараты, не вошедшие в п. п. 1.3.8.1 - 1.3.8.6 (производство)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Аллергические системы. Тотальные дисфункции дыхательных путей. Хронические рецидивы с частотой обострения 1 раз в год.
2. Биологические факторы					
2.1.	Грибы продуценты ^А , белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи ^А , комбикорма ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог *Стоматолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *микроскопия мокроты *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *микологические исследования	Аллергические системы. Кандидоз, микозы глубокие. Дисбактериоз кишечника. Хронические заболевания с частотой обострения 1 раз в год. Хронические рецидивы с частотой обострения 1 раз в год.
2.2.	Ферментные препараты ^А , биостимуляторы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Аллергические системы. Тотальные дисфункции дыхательных путей. Хронические рецидивы с частотой обострения 1 раз в год. Заболевания желудочно-кишечного тракта, часто рецидивирующие.

					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-HBCOR IgM, A-HCV-IgG ВИЧ (при согласии работника)	Аллергические систем. Кандидоз, микозы глубокие. Дисбактериоз. Хронические рецидивы 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 алергодиагностика *микроскопия мокроты на БК трехкратно исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические рецидивы частотой обострения 1 раз в год. Аллергические переднего отрезка глаза Хронические герпесы выраженной активности уровня АЛТ и нормальных значений
2.5.	Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:				
2.5.1.	микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности (опасности)	1 раз в год	*Инфекционист Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Стоматолог *Аллерголог	*специфические диагностические исследования *специфическая алергодиагностика исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические рецидивы частотой обострения 1 раз в год. Аллергические переднего отрезка глаза Хронические герпесы выраженной активности уровня АЛТ и нормальных значений
2.5.2.	вирусами гепатитов В ^К и С ^К , СПИДа	1 раз в год	*Инфекционист	HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные),	Хронические рецидивы

			Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	анти-HCV-Ig (суммарные), ИФА HCV-Ag/At, ИФА HIV-Ag/At, ГГТП, ЩФ; ВИЧ (при наличии согласия работника) *билирубин, АСТ, АЛТ *специфические диагностические исследования *УЗИ органов брюшной полости *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	частотой обострений в год. Аллергические переднего отрезка глаза. Хронические гепатиты с выраженной активностью уровня АЛТ и нормальных значений
2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	Аллергические системы. Полинейропатии. Выраженные расстройства 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 дисфункции дыхательных путей. Гиперпластический бронхит. Искривления носовой перегородки. Хронические заболевания органов дыхания и кожи. Хронические заболевания органов дыхания и кожи.
3. Физические факторы					
3.1.	Ионизирующие излучения ^К , радиоактивные вещества ^К и другие источники ионизирующих излучений	1 раз в год	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог	Ретикулоциты Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин. Содержание лейкоцитов менее 4,0 × 10 ⁹ /л. Содержание тромбоцитов менее 100 × 10 ⁹ /л.

			Хирург *Онколог	Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна Острота зрения с коррекцией и без нее *УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы *Маммография (женщины)	Облитерирующие заболевания в зависимости от степени тяжести Болезнь и синдром Рейтера Лучевая болезнь Злокачественные новообразования Доброкачественные новообразования ношению спецодежды Глубокие микозы Острота зрения с коррекцией глазу и 0,2 Д - на расстоянии Рефракция скисания близорукость преломления гиперметропия дальнозоркость Катаракта радиационная
3.2.	Неионизирующие излучения, в том числе:				
3.2.1.	электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог	Ретикулоциты Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта осложненная Хронические заболевания придатков с частотой календарный год Дегенеративно-дистрофические глаз. Хронические заболевания Выраженные расстройства нервной системы
3.2.2.	электромагнитное поле, включая:				
3.2.2.1.	электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Эндокринолог *Дерматовенеролог	Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна *базофильная зернистость эритроцитов	Катаракта осложненная Дегенеративно-дистрофические глаз. Выраженные расстройства нервной системы

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

					<p>Миопия свыше 4 Д при предварительном периодическом обследовании 5,0 Д и/или гиперметропия 5,0 Д и/или гиперметропия</p> <p>Хронические ретинопатии с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год</p> <p>Заболевания века и придатков с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год</p> <p>Заболелания века и придатков с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год</p> <p>склонные к рецидивам</p> <p>гиперпластические процессы</p> <p>дискератозы, птеригии</p> <p>и невусы и другие</p>
3.4.	Вибрация				
3.4.1.	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	<p>Невролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Хирург</p> <p>*Дерматовенеролог</p>	<p>Паллестезиометрия</p> <p>Острота зрения</p> <p>*холодовая проба</p> <p>*РВГ (УЗИ) периферических сосудов,</p> <p>*ЭНМГ</p> <p>*рентгенография кистей</p> <p>*исследование вестибулярного анализатора</p> <p>*капилляроскопия</p>	<p>Облитерирующие заболевания с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год</p> <p>зависимости от степени тяжести</p> <p>Болезнь и синдром</p> <p>Хронические заболевания с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год</p> <p>системы с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год</p> <p>Выраженные расстройства функции нервной системы</p> <p>Нарушение функции нервной системы</p> <p>этиологии.</p> <p>Хронические заболевания с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год</p> <p>придатков с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год</p> <p>Высокая или ослабленная</p> <p>Хронические ретинопатии с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год</p> <p>частотой обострения не менее 1 раз в календарный год</p> <p>и выраженная острота зрения</p>
3.4.2.	Общая вибрация	1 раз в 2 года	Невролог	Паллестезиометрия	Облитерирующие

			Оториноларинголог Офтальмолог Хирург	острота зрения с коррекцией *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *аудиометрия	зависимости от с Болезнь и синдро Хронические за системы с част календарный год Выраженные ра нервной системы Нарушение фун этиологии. Хронические во придатков с час календарный год Высокая или осл Стойкое (3 и б этиологии одно шепотная речь м слуха, выраже нарушений слуха
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)					
3.5.	Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Аудиометрия *исследование вестибулярного анализатора	При приеме на р Стойкие (3 и б двусторонняя кондуктивная выраженности, выраженных и слуха (глухота и л Нарушения фун этиологии. При периодическ в зависимости классификации работающих в ус

					<p>легкая степень с при наличии от при наличии от по данным исслед пороговой ауди частот;</p> <p>умеренная степ тугоухости) - при течение года) по при тональной п диапазоне частот патологии (гипе заболевания цен базилярная нед сердца, яз двенадцатиперст</p>
--	--	--	--	--	---

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

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

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

3.8.	Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог Хирург	Термометрия *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов	Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой обострения 3 и более раз в календарный год. Заболевания со значительной компенсацией. Болезнь и синдром Рейтера. Выраженные расстройства периферической нервной системы. Хронические заболевания органов зрения с частотой обострения 3 и более раз в календарный год. Хронические заболевания органов слуха с частотой обострения 3 и более раз в календарный год. Хронический тонзиллит. Хронический тонзиллофарит. Хронические заболевания полости рта с частотой обострения 3 и более раз в календарный год. Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия ФК I и II.
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 почек с недостаточностью функции. Выраженные расстройства периферической нервной системы. Хронические заболевания органов зрения с частотой обострения 3 и более раз в календарный год. Хронические заболевания органов слуха с частотой обострения 3 и более раз в календарный год. Хронические заболевания полости рта с частотой обострения 3 и более раз в календарный год. Катаракта.
3.10.	Тепловое излучение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов	Гипертоническая болезнь.

			Невролог Офтальмолог	биомикроскопия сред глаза	Хронические б недостаточность Ишемическая бо стенокардия ФК Выраженные ра нервной системы Хронические ре частотой обостре год. Катаракта. Хронические заб обострения 3 и б ИБС: безболевая
3.11.	Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Дерматовенеролог Стоматолог Врач по водолазной медицине	Ретикулоциты базофильная зернистость эритроцитов Биомикроскопия сред глаза Рентгенографическое исследование околоносовых пазух офтальмоскопия глазного дна *офтальмотонометрия	Гипертоническая Хронические б недостаточность Ишемическая бо средний. Хронические ре частотой обостре год. Выраженные ра нервной системы Хронические за системы с част календарный год Облитерирующи зависимости от с Болезнь и синдре Варикозная и тр конечностей, лим Заболевания ске обострения 3 раз

					Хронические бо- любой степени в Болезни зубов, мешающее захва протезов, анкил челюстной артри Хронические околоносовых па
3.12.	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог Невролог	Острота зрения Тонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта ослож Дегенеративно-д 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	Острые и хрон последствия. Аномалии разви
------	-------------------------------------	-------------	--	--	---

				Рентгенографическое исследование околоносовых пазух *Рентгенография суставов, позвоночника *Спирометрия *Биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза, креатинин, холестерин, калий, натрий, кальций; *ЭКГ, ЭЭГ, динамометрия, *коагулограмма: ПТИ, АЧТВ, фибриноген, РФМК, протромбиновое время, тромбиновое время, время кровотечения	
4.3.	Повышенная гравитация (перегрузки)	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 *Спирометрия *Биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза, креатинин, холестерин,	Острые и хронические последствия. Аномалии развития

				калий, натрий, кальций; *ЭКГ, ЭЭГ, динамометрия, *коагулограмма: ПТИ, АЧТВ, фибриноген, РФМК, протромбиновое время, тромбиновое время, время кровотечения	
4. Факторы трудового процесса					
4.1.	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения динамометрия *офтальмоскопия глазного дна *УЗИ периферических сосудов и ЭНМГ *рентгенография суставов, позвоночника Исследование функции вестибулярного аппарата	Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой обострения 3 раз в календарный год Заболевания скелета Облитерирующие заболевания артерий Зависимость от приема лекарственных средств Болезнь и синдромы Варикозное расширение вен Тромбофлебит, геморрой Выраженный энтероколит Опущение (выпадение) органов Хронические воспалительные заболевания придатков с частотой обострения 3 раз в календарный год Гипертоническая болезнь Хронические болезни почек Недостаточность кровообращения Ишемическая болезнь сердца Средний. Миопия высокой степени Близорукость. Дистрофические изменения

					Нарушения функции 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 ниже нормы при периодическом осматривании глаза и 0,5 на другом глазу Аномалии рефракции миопия выше 3,0 Д астигматизм выше 1,0 Д миопия выше 3,0 Д астигматизм выше 1,0 Д Отсутствие бинокулярного зрения Снижение аккомодации Лагофталм. Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы Заболевания зрительного нерва
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 глазу и 0,2 на другом глазу Аномалии рефракции миопия выше 3,0 Д астигматизм выше 1,0 Д осмотрах: миопия выше 3,0 Д, астигматизм выше 1,0 Д Отсутствие бинокулярного зрения Снижение аккомодации 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 Офальмотонометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет Исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие Биомикроскопия сред глаза *специфическая аллергодиагностика	Острота зрения с 0,6 на другом гла не менее 0,7 н повторном перио Аномалии реф гиперметропия н при предварител гиперметропия в повторных перио Снижение акком Нарушение це информационну Лагофталм. Хронические заболевания защ яблока. Заболевания зри

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

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

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

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

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

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

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

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

Наименование работ и профессий	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <1>, <2>, <3>	Лабораторные и функциональные исследования <1>, <2>	Дополнительные медицинские
1. Работы на высоте, верхолазные работы <5>, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений, включая:	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог (только для верхолазных работ)	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	1) Грыжи, препятствующие р ущемлению 2) Хронические заболевания системы с обострениями 3 и 3) Хроническая ишемия моз энцефалопатия) 4) Заболевания любой этиол функции вестибулярного ап нистагм (болезнь Меньера, л кризы любой этиологии и др 5) Нарушение функции вести этиологии 6) Стойкое понижение слуха этиологии одно- и двусторон не менее 3 м), за исключени значительно выраженных на степень тугоухости) у лиц, пр обучение, в том числе обуче приемам выполнения работ 7) Болезни органов зрения: а) острота зрения без кор ниже 0,2 - на другом; б) ограничение поля зрен в) не поддающиеся лечен слезотечение; г) миопия высокой степен 8) Рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей 9) Беременность и период л

(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 р ущемлению 2) Хронические заболевания системы с обострениями 3 и 3) Хроническая ишемия моз энцефалопатия) 4) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- и двусторо не менее 3 м) 5) Нарушение функции вести этиологии 6) Заболевания любой этиол функции вестибулярного апп нистагм (болезнь Меньера, л кризы любой этиологии и др 7) Болезни органов зрения: а) острота зрения без кор ниже 0,2 - на другом; б) ограничение поля зрен в) не поддающиеся лечен слезотечение; г) миопия высокой степен 8) Рецидивирующий тромб вен нижних конечностей 9) Беременность и период л
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	1) Нарушение функции вести этиологии 2) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- и двусторо не менее 3 м) 3) Острота зрения с коррекц ниже 0,2 - на другом или 0,7 зрения

				4) Беременность и период л
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	1) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- и двустороннее не менее 3 м) (кроме работ за исключением отсутствия выраженных нарушений слуха (тугоухости) у лиц, прошедших в том числе обучение безопасного выполнения работ 2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом 3) Стойкое слезотечение, не 4) Ограничение поля зрения меридианов 5) Нарушение функции вестибулярной этиологии 6) Беременность и период л
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
3. Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов	1 раз в 2 года	Невролог Хирург Оториноларинголог Офтальмолог	Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия Реовазография сосудов конечностей	1) Рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей 2) Грыжи, препятствующие рущемлению при выполнении 3) Хронические заболевания системы с обострениями 3 р при выполнении работ сред 4) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- и двустороннее не менее 3 м) 5) Нарушение функции вестибулярной этиологии 6) Заболевания любой этиол

				<p>функции вестибулярного аппарата</p> <p>нистагм (болезнь Меньера, кризы любой этиологии и др)</p> <p>7) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом</p> <p>8) Беременность и период лактации</p>
<p>4. Работы в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая:</p>	1 раз в год	<p>Невролог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Хирург</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Стоматолог</p> <p>Дерматовенеролог</p>	<p>Острота зрения</p> <p>Спирометрия</p> <p>Исследование вестибулярного анализатора</p> <p>ФГДС</p> <p>АЛТ</p> <p>АСТ</p> <p>Билирубин</p> <p>УЗИ брюшной полости</p>	<p>1) Грыжи с наклоном к у</p> <p>кишки</p> <p>2) утратил силу</p> <p>3) Нарушение функции вестибулярного аппарата</p> <p>этиологии</p> <p>4) Заболевания любой этиологии</p> <p>функции вестибулярного аппарата</p> <p>нистагм (болезнь Меньера, кризы любой этиологии и др)</p> <p>5) Хронические заболевания системы с обострениями 3 и более раз в год</p> <p>6) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом</p> <p>7) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению</p> <p>8) Рецидивирующая язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки с обострениями 2 раза в год</p> <p>9) Хронические заболевания с обострениями 2 раза и более в год</p> <p>10) Бронхиальная астма</p> <p>11) Хронические воспалительные заболевания матки и придатков</p> <p>более за календарный год</p> <p>12) Хронические болезни полости рта</p> <p>13) Болезни полости рта, зубов, десен, гингивит, стоматит, пародонтоз, множественный кариес</p>
<p>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</p>				
<p>4.2. Работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в полярных, высокогорных, пустынных, таежных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, в сложных климатических условиях</p>				
<p>4.3. Геологоразведочные, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных,</p>				

труднодоступных, заболоченных и горных районах (в том числе вахтово-экспедиционным методом)				14) Хронические рецидивир частотой обострения 4 раза 15) Беременность и период
4.4. Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях				
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
5. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением	1 раз в 2 года	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог Стоматолог	Спирометрия Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Острота зрения с коррекц ниже 0,2 - на другом с корре 2) Ограничение поля зрения 3) Стойкое слезотечение, не 4) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- и двусторо менее 3 м) 5) Нарушение функции вести этиологии 6) Заболевания любой этиол функции вестибулярного апп нистагм (болезнь Меньера, кризы любой этиологии и др 7) Хронические рецидивир обострения 4 раза и более з 8) Заболевания, препятствук работников службы газнадз 9) Беременность и период л
6. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Исследование функции вестибулярного аппарата	1) Хронические заболевания системы 2) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- и двусторо

взрыво- и пожароопасных производствах				менее 3 м) 3) Нарушение функции вестибулярной функции любой этиологии 4) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата, лабиринтные нистагм (болезнь Меньера, лабиринтит) и кризы любой этиологии и др. 5) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению 6) Хронические рецидивирующие обострения 4 раза и более за год 7) Беременность и период лактации
7. Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог Хирург	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярной функции	1) Отсутствие конечности, кисты, парезы, параличи, нарушение функции хвата, пальцев 2) Заболевания сосудов (облитерирующие, варикозное расширение вен) 3) Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой обострений 4 раза и более за год 4) Хронические рецидивирующие обострения 4 раза и более за год 5) Острота зрения с коррекцией 0,2 - на другом или 0,7 на одном глазу, 0,2 - на другом 6) Ограничение поля зрения, скотомы, меридианов 7) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее, не менее 3 м) 8) Нарушение функции вестибулярной функции любой этиологии 9) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата, лабиринтные нистагм (болезнь Меньера, лабиринтит) и кризы любой этиологии и др.

				кризы любой этиологии и др 10) Беременность и период
8. Работы, выполняемые газоспасательной службой, добровольными газоспасательными дружинами, военизированными частями и отрядами по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированными горными и горноспасательными службами министерств и ведомств, пожарной охраной	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора *ЭНМГ	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой обострения не менее 3 раз в год 2) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения не менее 3 раз в год 3) Хронические заболевания желудочно-кишечного тракта с частотой обострения не менее 3 раз в год 4) Болезни зубов, полости рта, сопровождающиеся захватыванию загубника, нагноением альвеолярная пиоррея, стоматит, контрактуры нижней челюсти 5) Общее физическое недоразвитие, недостаточность двигательного аппарата 6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противорабачебных условиях 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания сосудов конечностей степени компенсации 9) Варикозная болезнь и реульсионные заболевания нижних конечностей и гемороидальные кровотечения 10) Искривление носовой перегородки, приводящее к нарушению носового дыхания 11) Хронические заболевания органов слуха с частотой обострения не менее 3 раз в год 12) Хронические заболевания органов зрения с частотой обострения не менее 3 раз в год 13) Стойкое понижение слуха до 40 дБ при этиологии, одно- или двусторонней глухоте 14) Нарушение функции голосовых связок с частотой обострения не менее 3 м) 15) Нарушение функции вестибулярного аппарата с частотой обострения не менее 3 м) 16) Эпилепсия 17) Психические заболевания с частотой обострения не менее 3 м)

				15) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата 16) Нистагм (болезнь Меньера, лабиринтит) 17) Кризы любой этиологии и др. 18) Понижение остроты зрения 19) 0,5 - на другом, коррекция не требуется 20) Хронические заболевания 21) Органические недостатки вестибулярного аппарата 22) Смыканию, свободному движению 23) Ограничение поля зрения 24) Болезни эндокринной системы 25) Лекарственной коррекции 26) Беременность и период
9. Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой обострения 2) Хронические заболевания 3) Хронические заболевания 4) Болезни зубов, полости рта 5) Общее физическое недоразвитие 6) Доброкачественные новообразования 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания 9) Варикозная болезнь и речевые нарушения нижних конечностей и гемор

				<p>другие нарушения лимфооттока</p> <p>10) Искривление носовой перегородки, приводящее к нарушению носового дыхания</p> <p>11) Хронические заболевания носа с частотой обострения 3 раза в год</p> <p>12) Хронические заболевания среднего уха с частотой обострения 3 раза в год</p> <p>13) Стойкое понижение слуха (по данным аудиометрии, этиологии, одно- и двустороннее, не менее 3 м)</p> <p>14) Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии</p> <p>15) Заболевания любой этиологии, приводящие к нарушению функции вестибулярного аппарата (болезнь Меньера, доброкачественные пароксизмальные приступы любой этиологии и др.)</p> <p>16) Понижение остроты зрения (по данным визометрии, 0,5 - на одном, 0,2 - на другом, коррекция не требуется)</p> <p>17) Хронические заболевания органов слуха и зрения органические недостатки вестибулярного аппарата, приводящие к нарушению смыкания, свободному движению</p> <p>18) Ограничение поля зрения</p> <p>19) Болезни эндокринной системы, требующие лекарственной коррекции</p> <p>20) Беременность и период грудного вскармливания</p>
10. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)	1 раз в 2 года	Офтальмолог Невролог Оториноларинголог	Поля зрения Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	<p>1) Острота зрения с коррекцией (по данным визометрии, 0,2 - на другом)</p> <p>2) Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии</p> <p>3) Заболевания любой этиологии, приводящие к нарушению функции вестибулярного аппарата (болезнь Меньера, доброкачественные пароксизмальные приступы любой этиологии и др.)</p> <p>4) Стойкое понижение слуха (по данным аудиометрии, этиологии, одно- и двустороннее, не менее 3 м)</p>

				<p>этиологии, одно- или двусторонней глухоты (слух менее 3 м), за исключением выраженных и значительно выраженных и значительно выраженных (глухота и III, IV степень тугоухости), прошедших профессиональное обучение безопасным методам и приемам работы</p> <p>5) Ограничение поля зрения менее 30° в меридианах</p> <p>6) Беременность и период лактации</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	<p>Невролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Хирург</p> <p>Стоматолог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Исследование вестибулярного анализатора</p> <p>Аудиометрия</p>	<p>1) Заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой обострения 3 раза и более в год</p> <p>2) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более в год</p> <p>3) Хронические заболевания органов пищеварения с частотой обострения 3 раза и более в год</p> <p>4) Болезни зубов, полости рта, сопровождающиеся захватыванию загубника, нагноением альвеолярная пиоррея, стоматит, контрактуры нижней челюсти</p> <p>5) Общее физическое недоразвитие, заболевания двигательного аппарата</p> <p>6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогравитационной позе</p> <p>7) Грыжи (все виды)</p> <p>8) Облитерирующие заболевания сосудов в степени компенсации</p> <p>9) Варикозная болезнь и ректальные заболевания нижних конечностей и геморрой</p> <p>10) Искривление носовой перегородки</p>

				<p>носового дыхания</p> <p>11) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза и более в год</p> <p>12) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза и более в год</p> <p>13) Стойкое понижение слуха (по данным аудиометрии, этиологии, одно- или двустороннее)</p> <p>14) Нарушение функции вестибулярного аппарата (по данным этиологии)</p> <p>15) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата (болезнь Меньера, кризы любой этиологии и др.)</p> <p>16) Понижение остроты зрения (по данным рефрактометрии, 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 (по данным периметрии)</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	<p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Хирург</p> <p>Стоматолог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Исследование вестибулярного аппарата</p> <p>анализатора</p> <p>Острота зрения</p> <p>Поля зрения</p> <p>Аудиометрия</p> <p>*Офтальмоскопия глазного дна</p>	<p>1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, вызывающие нарушения кровообращения, наличия компенсации</p> <p>2) Хронические заболевания, вызывающие нарушения функции слуха с частотой обострения 3 раза и более в год</p> <p>3) Хронические заболевания, вызывающие нарушения функции слуха с частотой обострения 3 раза и более в год</p> <p>4) Хронические болезни зубов, вызывающие мешающее захватыванию пищи, требующие протезов, альвеолярная пиореция, пародонтоз, анкилозы и контрактуры нижней челюсти</p>

				5) Общее физическое недоразвитие 6) Доброкачественные новообразования 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания 9) Варикозная болезнь и рефлюксы 10) Искривление носовой перегородки 11) Хронические заболевания 12) Стойкое понижение слуха 13) Нарушение функции вестибулярного аппарата 14) Заболевания любой этиологии 15) Понижение остроты зрения 16) Хронические заболевания 17) Ограничение поля зрения 18) Болезни эндокринной системы
13. Работы, выполняемые с применением изолирующих средств	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог	Спирометрия Острота зрения	1) Хронические заболевания

индивидуальной защиты и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью		Офтальмолог Хирург Стоматолог	Поля зрения	<p>год</p> <p>2) Заболевания органов кро</p> <p>компенсации</p> <p>3) Болезни зубов, полости рта</p> <p>аппарата (отсутствие зубов,</p> <p>анкилозы и контрактуры ниж</p> <p>4) Глаукома</p> <p>5) Хронические заболевания</p> <p>6) Хронические заболевания</p> <p>частотой обострения 2 раза</p> <p>7) Искривление носовой пер</p> <p>носового дыхания</p> <p>8) Деформация грудной клет</p> <p>дыхания и затрудняющая ра</p> <p>9) Доброкачественные опухо</p> <p>работ в противогазах</p> <p>10) Хронические заболевания</p> <p>11) Заболевания вестибуляр</p> <p>12) Понижение остроты зрен</p> <p>0,5 - на другом, коррекция н</p> <p>13) Хронические заболевания</p> <p>органические недостатки ве</p> <p>смыканию, свободному дви</p> <p>14) Ограничение поля зрени</p> <p>15) Стойкое понижение слух</p> <p>этиологии одно- и двусторо</p> <p>не менее 3 м), за исключени</p> <p>значительно выраженных на</p> <p>степень тугоухости)</p> <p>16) Заболевания любой этио</p> <p>функции вестибулярного апп</p> <p>нистагм (болезнь Меньера, д</p> <p>кризы любой этиологии и др</p> <p>17) Беременность и период</p>
--	--	-------------------------------------	-------------	--

(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 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиния, свищи на открытых частях тела 7) заразные и деструктивные заболевания: внегочный туберкулез с некрозом, туберкулезной волчанки лица 8) гонорея (все формы) на срок не менее 10 дней после окончания антибиотиками и получения первого контроля; 9) инфекции кожи и подкожной клетчатки работников акушерских и хирургических отделений патологии новорожденных, занятых изготовлением и реанимацией 10) оспа</p>
<p>15. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиния, свищи на открытых частях тела 7) заразные и деструктивные заболевания: внегочный туберкулез с некрозом, туберкулезной волчанки лица</p>

			либо по эпидемиологическим показаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям	туберкулезной волчанки или 8) гонорея (все формы) на ср антибиотиками и получения первого контроля; 9) инфекции кожи и подкож работников, занятых изготов продуктов; 10) озепа
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	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 поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания микроспория, парша, актиния свищами на открытых частях 7) заразные и деструктивные внегочный туберкулез с на туберкулезной волчанки или 8) гонорея (все формы) на ср антибиотиками и получения первого контроля; 9) инфекции кожи и подкож акушерских и хирургических патологии новорожденных, изготовлением и реализаци 10) озепа
17. Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде

(отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных			возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в 6 месяцев	4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномикозы, свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные заболевания: внелегочный туберкулез с наличием туберкулезной волчанки лимфатических узлов; 7) гонорея (все формы) на срок не менее 10 дней после окончания антибиотиками и получения первого контроля; 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки работников акушерских и хирургических отделений патологии новорожденных, занятых изготовлением и ремонтом одежды; 9) оспа
18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, брюшная дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заражном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномикозы, свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные заболевания: внелегочный туберкулез с наличием туберкулезной волчанки лимфатических узлов; 7) гонорея (все формы) - толчком к заражению являются детские дошкольные учреждения, занятые обслуживанием детей, - на срок не менее 10 дней после окончания антибиотиками и получения первого контроля; 8) оспа

19. Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Инфекционист	Флюорография легких Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиния, свищи на открытых частях тела 6) заразные и деструктивные заболевания: внегочечный туберкулез с некрозом, туберкулезной волчанки лица 7) гонорея (все формы) на срок приема антибиотиками и получения первого контроля; 8) оспа
(п. 19 в ред. Приказа Минздрава России от 15.05.2013 N 296н)				
20. Работы в дошкольных образовательных организациях, домах ребенка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их заменяющих), образовательных организациях интернатного типа, оздоровительных образовательных организациях, в том числе санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях отдыха, а также организациях социального обслуживания, осуществляющих предоставление социальных услуг в стационарной форме социального обслуживания,	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиния, свищи на открытых частях тела 6) заразные и деструктивные заболевания: внегочечный туберкулез с некрозом, туберкулезной волчанки лица 7) гонорея (все формы) - тол. детских дошкольных учреждений с обслуживанием детей, - на срок приема антибиотиками и получения первого контроля;

полустационарной форме социального обслуживания, в форме социального обслуживания на дому				8) озе́на
(в ред. Приказа Минтруда России N 62н, Минздрава России N 49н от 06.02.2018)				
21. Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских)	1 раз в год	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	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания микроспория, парша, актиния; 6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с туберкулезной волчанкой или 7) гонорея (все формы) - тол детских дошкольных учрежд с обслуживанием детей, - на антибиотиками и получения первого контроля; 8) озе́на
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; 6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с

				туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы) - тол; детских дошкольных учрежд; с обслуживанием детей, - на; антибиотиками и получения; первого контроля; 8) озепа
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 год	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания; микроспория, парша, актин; свищами на открытых частях; 6) заразные и деструктивные; внелегочный туберкулез с на; туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы); 8) озепа
24. Работы в организациях медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания; микроспория, парша, актин; свищами на открытых частях; 6) заразные и деструктивные; внелегочный туберкулез с на; туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы);

				8) инфекции кожи и подкож
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 бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актинический вульгарный псориаз, свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные заболевания: внегочечный туберкулез с некрозом, туберкулезной волчанкой лица; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкож
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 поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актинический вульгарный псориаз, свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные заболевания: внегочечный туберкулез с некрозом, туберкулезной волчанкой лица; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкож 9) оспа
27. Управление наземными транспортными средствами:	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог	Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного	

		Хирург Дерматовенеролог *Эндокринолог	медицинского осмотра) Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Цветовосприятие Определение полей зрения Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	
27.1. категории "А"				<p>1) Острота зрения с коррекцией не ниже 0,2 - на худшем. Допуск в близорукости 8,0 D, в томики дальнозоркости 8,0 D, в том числе астигматизме - 3,0 D (сумма сферической и цилиндрической не превышать 8,0 D). Разница в рефракции не превышать 3,0 D.</p> <p>2) Отсутствие зрения на одной или двух глазах не хуже 0,8 (без коррекции) на другом глазу.</p> <p>3) Центральная скотома абсолютная, не связанная с наличием изменений в сетчатке, не превышать значений, указанных в п. 1 настоящего пункта (допуск без ограничений).</p> <p>4) Состояние после рефракционной операции на роговой оболочке (кератотомия, кератотомия, кератопластика, рефракционная кератопластика) не ухудшение зрения лица через 3 месяца после операции. Острота зрения с коррекцией не ниже 0,6 на лучшем глазу.</p> <p>5) Допустимая коррекция преломления не хуже 8,0 D, в том числе контактная линза (сумма сферы и цилиндра не превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не превышать 3,0 D. При отсутствии осложнений и отсутствии необходимости от +8,0 до -8,0 D. При невозможности</p>

				<p>дооперационную рефракцию и пригодности решаются положением 21,5 до 27,0 мм.</p> <p>6) Искусственный хрусталик. Допускаются стажированные коррекцией не ниже 0,6 на л худшем. Допустимая коррекция дальнозоркости 8,0 D, в том астигматизме - 3,0 D (сумма превышать 8,0 D). Разница в превышать 3,0 D, нормально осложнений в течение полу</p> <p>7) Хронические заболевания сопровождающиеся значительными изменениями зрения, стойкие изменения оболочек, парезы мышц век ограничивающие движение оперативного лечения с пол осуществляется индивидуал</p> <p>8) Хроническое, не поддающ воспаление слезного мешка лечению слезотечение.</p> <p>9) Паралитическое косоглазие содружественного движения</p> <p>10) Стойкая диплопия вследствие</p> <p>11) Спонтанный нистагм при среднем положении.</p> <p>12) Ограничение поля зрения меридианов.</p> <p>13) Нарушение цветоощущения</p> <p>14) Заболевания сетчатки и з ретинит, атрофия зрительно</p> <p>15) Глаукома.</p> <p>16) Отсутствие одной верхне</p>
--	--	--	--	--

				<p>или стопы, а также деформация, затрудняющая их движение</p> <p>допускаться лица с одной ампутированной конечностью, если ампутационная культя не мешает движению конечности в коленном суставе ампутированной конечности и сохранена.</p> <p>17) Отсутствие пальцев или фаланг пальцев в межфаланговых суставах:</p> <p>отсутствие двух фаланг большого пальца правой руки;</p> <p>отсутствие или неподвижность фаланг пальцев правой руки или полное сведение пальцев правой руки;</p> <p>отсутствие или неподвижность фаланг пальцев левой руки или полное сведение пальцев левой руки;</p> <p>сохранении хватательной функции;</p> <p>допуске к управлению решающими органами;</p> <p>18) Укорочение нижней конечности:</p> <p>освидетельствуемые могут быть признаны инвалидами, если конечность не имеет дефекта тканей и суставов, объем движений в суставах конечности более 75 см (от гребня большого вертела бедра).</p> <p>19) Отсутствие верхней конечности:</p> <p>нижней конечности на любом уровне;</p> <p>нарушении подвижности в коленном суставе;</p> <p>20) Травматические деформации конечностей:</p> <p>наличием выраженной неврологической патологии, препятствующей управлению решающими органами;</p> <p>наличии незначительной неврологической патологии;</p> <p>допуск осуществляется индивидуальным переосвидетельствованием;</p> <p>21) Полная глухота на одно ухо:</p> <p>речь на другое ухо менее 3 м;</p> <p>разговорная речь на каждое ухо менее 3 м.</p>
--	--	--	--	---

				<p>глухоте, глухонемоте допуск к вождению разрешается только при условии переосвидетельствования с исключением отсутствия слышимости (выраженных нарушений слуха, тугоухости))</p> <p>22) Хроническое одностороннее воспаление среднего уха, осложненное грануляциями или полипом, фистульного симптома (после хорошего результата вопроса)</p> <p>23) Хронический гнойный мастоидэктомии (киста, свиш)</p> <p>24) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата (головокружения, нистагм (близкие к вестибулярным кризы любой этиологии)</p> <p>25) Болезни эндокринной системы со стойкими выраженными нарушениями органов и систем (допуск к вождению индивидуально при условии переосвидетельствования при условии эндокринолога).</p> <p>26) Ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения, Фибрилляция ритма высокой градации ли (допуск к вождению решает ежегодного переосвидетельствования и лечения у кардиолога).</p> <p>27) Гипертоническая болезнь (допуск к вождению решает ежегодного переосвидетельствования и рекомендаций кардиолога).</p> <p>28) Болезни бронхолегочной дыхательной недостаточности</p>
--	--	--	--	---

				<p>недостаточностью 2 - 3 ст. (д индивидуально после обсле пульмонолога).</p> <p>29) Выпадение матки и влага пузырно-влагалищные свиш нарушением целостности сф яичка или семенного канати вызывающие ограничения и препятствующих управлени</p>
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
27.2. категории "А1"				<p>1) Острота зрения ниже 0,5 н худшем глазу (с коррекцией при остроте зрения ниже 0,8</p> <p>2) Утратил силу</p> <p>3) Отсутствие верхней конеч нижней конечности на любо нарушении подвижности в к</p> <p>4) Заболевания любой этиол функции вестибулярного ана головокружения, нистагм (б вестибулярные кризы любой</p> <p>5) Выпадение матки и влага пузырно-влагалищные свиш нарушением целостности сф яичка или семенного канати вызывающие ограничения и препятствующих управлени</p>

(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, указанные в подпункте 28.1 настоящей графы подпункта 2) Понижение остроты зрения: 0,2 - на худшем глазу (с коррекцией), 0,3 - на другом глазу (с коррекцией) 3) Отсутствие зрения на одном глазу 0,8 (без коррекции) на другом глазу 4) Для водителей такси и водителей оперативных служб (скорая помощь, противопожарная служба, милиция, служба, военная автомобильная служба) коррекцией ниже 0,8 на одном глазу Допустимая коррекция при контактных линзах 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, указанные в подпункте 28.1 настоящей графы. 2) Состояние после рефракционной операции - допускаются к вождению транспортных средств операции при остроте зрения: 0,2 - на лучшем глазу, не ниже 0,2 - на другом глазу
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.4 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.				
27.5. категории "BE"				Медицинские противопоказания, указанные в подпункте 28.1 настоящей графы.

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.6. категории "С"

- 1) Медицинские противопоказания к занятию в настоящей графы подпункта 28.1
- 2) Острота зрения с коррекцией 0,4 - на другом. Допустимая гиперметропии 8,0 D, в том числе астигматизме - 3,0 D (сумма не превышать 8,0 D). Разница в остроте зрения не превышать 3,0 D.
- 3) Отсутствие зрения на одном глазу. Острота зрения 0,8 (без коррекции) на другом глазу. Бикулярное зрение не хуже 0,8 на одном глазу.
- 4) Восприятие разговорной речи на расстоянии менее 3 м, шепотной речи на расстоянии менее 3 м, слуха на одном ухе. Отсутствие слуха на одном ухе. Восприятие разговорной речи не менее 3 м на другом ухе. Восприятие шепотной речи не менее 3 м на другом ухе. Допуск стажированных водителей при ежегодном переосвидетельствовании.
- 5) Отсутствие одной верхней конечности или стопы, а также деформации, затрудняющая их движение.
- 6) Отсутствие пальцев или фаланг в межфаланговых суставах рук и ног, сохраняющей хватательной функции.
- 7) Травматические деформации конечностей с наличием выраженной невропатии.
- 8) Ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения, Фибрилляция предсердий, Высокая градация либо сочетание.
- 9) Гипертоническая болезнь

				<p>болезни 1 ст. допуск осуществлен</p> <p>условии ежегодного освидетельствования</p> <p>10) Диабет (все виды и формы)</p> <p>11) Рост ниже 150 см (вопрос о допуске)</p> <p>отставание физического развития</p> <p>12) Беременность и период послеродового восстановления</p>
<p>КонсультантПлюс: примечание.</p> <p>В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.6 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.</p>				
27.7. категории "C1"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания к управлению транспортным средством, указанные в настоящей графе.
27.8. категории "CE"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания к управлению транспортным средством, указанные в настоящей графе.
27.9. категории "D"	1 раз в 2 года			<p>1) Медицинские противопоказания к управлению транспортным средством, указанные в 28.6 настоящей графы.</p> <p>2) При дефектах речи и логических формах - для водителей пассажирского транспорта осуществляется индивидуальный подход к управлению транспортным средством.</p>
<p>КонсультантПлюс: примечание.</p> <p>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			<p>1) Медицинские противопоказания к управлению транспортным средством, указанные в 28.6 настоящей графы.</p> <p>2) При дефектах речи и логических формах - для водителей пассажирского транспорта осуществляется индивидуальный подход к управлению транспортным средством.</p>
27.11. категории "D1E"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания к управлению транспортным средством, указанные в настоящей графе.

27.12. Трамвай, троллейбус	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказания 28.6 настоящей графы. 2) Водители трамвая и троллейбуса, не имеющие водительских удостоверений с искусственными водителями
----------------------------	----------------	--	--	---

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.13. Трактора и другие самоходные машины	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания 28.6 настоящей графы.
27.14. Мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п.	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания 28.6 настоящей графы.

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.15. Автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания 28.6 настоящей графы, кроме состояний, указанных в пунктах с 16 по 19 включительно: 1) Отсутствие одной верхней конечности; деформация кисти, значительная по объему, препятствующая выполнению работ; 2) Отсутствие пальцев или фаланг пальцев на кисти, также неподвижность в межфаланговых суставах конечностей: отсутствие двух или трех пальцев на правой или левой руке; отсутствие одного или более пальцев на правой или левой руке; отсутствие одного пальца; отсутствие одного пальца на левой руке; отсутствие одного пальца (при сохранении кисти вопрос о допуске к управлению решается индивидуально).
---	----------------	--	--	---

				<p>3) Отсутствие верхней конечности</p> <p>4) Состояние после рефракционной операции (в том числе после операции при остроте зрения на лучшем глазу, не ниже 0,2 -</p>
<p>КонсультантПлюс: примечание.</p> <p>В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.</p>				
27.16. Мотоколяски для инвалидов	1 раз в 2 года			<p>Медицинские противопоказания к управлению транспортным средством, указанные в настоящей графе, кроме состояний, указанных в подпунктах с 16 по 19 включительно:</p> <p>1) Отсутствие одной верхней конечности; деформация кисти, значительная, препятствующая управлению транспортным средством;</p> <p>2) Отсутствие пальцев или фаланг пальцев; отсутствие подвижности в межфаланговых суставах; неподвижность в межфаланговых суставах; отсутствие двух пальцев на правой или левой руке; отсутствие одного пальца на правой или левой руке; отсутствие более одного пальца на правой или левой руке; отсутствие одного пальца (при сохранении остальных пальцев кисти вопрос о допуске к управлению транспортным средством решается индивидуально).</p> <p>3) Отсутствие верхней конечности</p> <p>4) Состояние после рефракционной операции (в том числе после операции при остроте зрения на лучшем глазу, не ниже 0,2 -</p>

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

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

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

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

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

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

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

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5) предупреждения несчастных случаев на производстве.

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

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

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

Возглавляет врачебную комиссию врач-профпатолог.

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

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

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

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

II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОСМОТРОВ

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

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

наименование работодателя;

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

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

вид медицинского осмотра (предварительный или периодический);

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

дата рождения лица, поступающего на работу (работника);

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

наименование должности (профессии) или вида работы;

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

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

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

Работодатель (его представитель) обязан организовать учет выданных направлений.

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

направление;

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

паспорт здоровья работника (при наличии);

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

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

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

Медицинская карта хранится в установленном порядке в медицинской организации;

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

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

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

наименование работодателя;

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

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

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

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

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

Каждому паспорту здоровья присваивается номер и указывается дата его заполнения.

На каждого работника ведется один паспорт здоровья.

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

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

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

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

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

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

13. В Заключении указывается:

дата выдачи Заключения;

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

наименование работодателя;

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

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

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

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

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

III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ

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

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

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

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

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

Включению в списки контингента и поименные списки подлежат работники:

КонсультантПлюс: примечание.

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

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, псориагическая 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.
