

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

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

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

КонсультантПлюс: примечание.

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

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

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

1. Утвердить:

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

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

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

2. Ввести в действие перечни вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядок проведения предварительных и периодических медицинских

осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, с 1 января 2012 года.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2012 года:

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

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

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

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

Министр
Т.ГОЛИКОВА

**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 алергодиагностика Спирометрия бронходилатационной пробой*	Аллергические систем.
1.1.2.	Канцерогены, "К"	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Онколог *Уролог	*УЗИ органов-мишеней Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Доброкачественной локализации, ск
1.1.3.	Химические вещества, оказывающие вредное воздействие на репродуктивную функцию, "Р"	1 раз в год	Хирург *Уролог *Эндокринолог *Онколог	УЗИ органов малого таза	Дисплазия и лей Новообразования злокачественных половых органов

1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного ^Ф и смешанного типа действия, включая:				
1.1.4.1.	Кремний диоксид кристаллический (α-кварц, α-кristобалит, α-тридимит) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание α1-антитрипсин	Тотальные дисфункции дыхательных путей Искривления носовой перегородки Хронические заболевания с частотой обострения Аллергические заболевания Хронические респираторные заболевания с 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 α1-антитрипсин	Тотальные дисфункции дыхательных путей Искривления носовой перегородки Хронические заболевания с частотой обострения Аллергические заболевания Хронические респираторные заболевания с частотой обострения
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 с частотой обострения

					Хронические р частотой обостр Аллергические э Доброкачествен локализации, ск
1.1.4.3.2.	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль 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 ди дыхательных пу Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр Аллергические э Хронические р частотой обостр
1.1.4.3.3.	Цемент, ферромагнетит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов ^{ФА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные ди дыхательных пу Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр Аллергические э Хронические р частотой обостр
1.1.4.4.	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков ^{ФА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные ди дыхательных пу Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр Аллергические э Хронические р

					частотой обостр
1.1.4.5.	Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с примесью связующих ^Ф	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года. *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания вер Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр Хронические р частотой обостр год.
1.1.4.6.	Углерода пыли, в том числе:				
1.1.4.6.1.	Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли ^Ф	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные ди дыхательных пу Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр Аллергические работе с аэро действием. Доброкачествен локализации, ск Хронические р частотой обостр
1.1.4.6.2.	Алмазы природные, искусственные, металлизированные ^Ф	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные ди дыхательных пу Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр

					Аллергические работе с аэро действием. Доброкачествен перерождению. Хронические ре частотой обостр
1.1.4.6.3.	Коксы - каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные ди дыхательных пу Искривления н носовому дыхан Хронический гип Хронические за частотой обостр Аллергические работе с аэро действием. Доброкачествен локализации, ск Хронические ре частотой обостр
1.1.4.6.4.	Сажи черные промышленные ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные ди дыхательных пу Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр Аллергические работе с аэро действием. Доброкачествен локализации, ск

					Хронические р частотой обостр
1.1.4.7.	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы ^А	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*	Тотальные ди дыхательных пу Гиперпластичес Искривления н носовому дыха Хронические за частотой обостр Аллергические систем при р аллергенным де Хронические р частотой обостр 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 д заболевания вер Искривления н носовому дыха Эрозия и язва н Хронические за частотой обостр Аллергические систем при р обладающими а Хронические р частотой обостр год. Выраженные ра нервной систем

					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 лей Новообразования женских и мужск Тотальные д заболевания вер Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр Аллергические систем при обладающими а Хронические ре частотой обостр год. Выраженные ра нервной систем 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 ди дыхательных пу Гиперпластичес Хронические за частотой обостр Хронические ре частотой обостр год. Метгемоглобин Искривления н носовому дыхан

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

				эритроцитов *специфическая аллергодиагностика пульсоксиметрия*	
1.2.4.2.	Алюмоплатиновые катализаторы ^A	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные д заболевания вер Искривления н носовому дыха Хронические за частотой обостр Аллергические э Хронические ре частотой обостр год.
1.2.5.	Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN-диметилформаид ^P , NN-диметилацетаид ^P , капролактаи ^{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 за частотой обостр Хронические ре частотой обостр год. Тотальные ди дыхательных пу Аллергические путей и передне Хронические за системы с част календарный го Выраженные ра нервной систем
1.2.6.	Бериллий и его соединения ^{AKP}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Хирург *Уролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты	Аллергические систем. Хронические за частотой обостр

			*Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	*базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *количественное содержание α1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *пульсоксиметрия	Тотальные дисфункции дыхательных путей. Гиперпластический ринит. Хронические риниты с частотой обострения 1 раз в год. Дисплазия и лейомиома. Новообразования злокачественных половых органов.
1.2.7.	Бор и его соединения, в том числе:				
1.2.7.1.	тетраборкарбид ^Ф , борнитрид ^Ф , тетрабортритрицидид ^Ф , борная кислота и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дисфункции дыхания верхних дыхательных путей. Искривления носового дыхания.
1.2.7.2.	Бороводороды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия	Тотальные дисфункции дыхания верхних дыхательных путей. Искривления носового дыхания.
1.2.8.	Галогены, в том числе:				
1.2.8.1.	хлор, бром ^А , йод ^А , соединения с водородом, оксиды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей. Хронические заболевания с частотой обострения 1 раз в год. Хронические риниты с частотой обострения 1 раз в год.

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

				эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза	частотой обостр год. Искривления н носовому дыхан
1.2.10.	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил) ^к	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог *Оториноларинголог *Онколог	Спирометрия Ретикулоциты Метгемоглобин Тельца Гейнца *АЛТ, АСТ *билирубин *время кровотечения *УЗИ органов брюшной полости	Хронические заб Снижение гемо менее 120 г/л у Хронические ре частотой обостр год. Выраженные ра нервной систем
1.2.11.	Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД) ^к , дибензофураны полихлорированные (ДБФ), дифенилы (ДФ) ^к	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Онколог	Спирометрия Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АЛТ, АСТ *УЗИ органов брюшной полости *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные ди дыхательных пу Хронические заб Хронические ре частотой обостр год. Выраженные ра нервной систем Искривления н носовому дыхан
1.2.12.	Кадмий и его соединения ^к , кадмий ртуть теллур (твердый раствор) ^к , октадеканоат кадмия ^к	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург *Стоматолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей после консультации специалистов *билирубин *АЛТ, АСТ *мочевина, креатинин крови	Тотальные ди дыхательных пу Хронические заб системы. Аллергические систем. Хронические аппарата с пора структуры (осте

				*УЗИ почек и мочевыделительной системы *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	остеосклероз, другие). Искривления носовому дыханию
1.2.13.	Карбонилы металлов: железо, кобальт пентакарбонил, гидотетракарбонил ^А и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Тотальные заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания с частотой обострения 2 раз в год. Хронические респираторные заболевания с частотой обострения 2 раз в год. Кардиомиопатия. Искривления носовому дыханию
1.2.14.	Кетоны, в том числе:				
1.2.14.1.	Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты зернистость Базофильная эритроцитов *специфическая аллергодиагностика	Тотальные заболевания верхних дыхательных путей. Хронические респираторные заболевания с частотой обострения 2 раз в год. Выраженные расстройства нервной системы. Искривления носовому дыханию
1.2.14.2.	Пропан-2-он ^Р (ацетон)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Хирург Оториноларинголог *Уролог	Ретикулоциты зернистость Базофильная эритроцитов Время кровотечения	Хронические респираторные заболевания с частотой обострения 2 раз в год. Снижение гемоглобина менее 120 г/л у мужчин. Выраженные расстройства нервной системы.

					нервной системы Дисплазия и лей Новообразовани злокачественны половых органов
1.2.15.	Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дис дыхательных пу Хронические заб Хронические ре частотой обостре год. Искривления н носовому дыхан
1.2.16.	Бензол-1,3-дикарбоновая ^А (изофталева) и бензол-1,4-дикарбоновая ^А (терефталева) 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 гемо менее 120 г/л у Выраженные ра нервной системы Хронические ре частотой обостре год.
1.2.17.	Кобальт ^А , ванадий, молибден, вольфрам ^Ф , тантал ^Ф , ниобий ^Ф и их соединения и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Аллергические систем. Хронические ре частотой обостре год. Хронические заб обострения 2 ра Искривления н

					носовому дыхан
1.2.18.	Кремния органические соединения ^A (силаны): трихлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АСТ, АЛТ, билирубин	Тотальные ди дыхательных пу Гиперпластичес Хронические за частотой обостр год. Аллергические систем. Искривления н носовому дыхан
1.2.19.	Марганец ^P и его соединения: марганец карбонат гидрат ^{AP} , марганец нитрат гексагидрат ^{AP} , марганец сульфат пентагидрат ^A , марганец трикарбонилциклопентадиен ^P и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Хирург *Уролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные ди дыхательных пу Выраженные ра нервной систем Аллергические систем. Дисплазия и лей Новообразовани злокачественны половых орган Искривления н носовому дыхан
1.2.20.	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:				
1.2.20.1.	Медь и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог *Дерматовенеролог *Окулист	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ *медь в крови	Тотальные ди дыхательных пу Хронические заб Хронические заболевания ко

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

					год. Искривления н носовому дыхан
1.2.21.2.	ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43) ^Р	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Уролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные д заболевания ве Хронические ре частотой обостре год. Искривления н носовому дыхан
1.2.22.	Литий и его соединения	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна *УЗИ щитовидной железы	Заболевания зри Выраженные ра нервной систем
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 ве отрезка глаза. Хронические заб Хронические ре частотой обостре год. Полинейропати Выраженные ра нервной систем Новообразовани доброкачествен анамнезе). Снижение гемо менее 120 г/л у Искривления н носовому дыхан

1.2.24.	Никель и его соединения ^{AK} гептаникель гексасульфид ^{AK} , никель тетракарбонил ^{AKP} , никель хром гексагидрофосфат ^{AK} , никеля соли ^{AK}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Стоматолог *Офтальмолог *Онколог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Тотальные д... заболевания вер... Гиперпластичес... Заболевания, пр... гипертоническая б... ишемическая б... перикарда, даж... органов дыхан... болезни зубов... мешающее захв... протезов, анкил... челюстной арт... вызывающая... носовой перегород... дыхания; хронич... Аллергические... систем. Новообразовани... доброкачествен... анамнезе). Хронические р... частотой обостре... год.
1.2.25.	Озон	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д... заболевания вер... Хронические за... частотой обостре... год.
1.2.26.	Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан ^{KP} (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан (пропилена окись), (хлорметил) оксиран ^{AK} (эпихлоргидрин)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия *билирубин *АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего	Хронические р... частотой обостре... год. Тотальные д...

			*Уролог *Онколог *Аллерголог	отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	заболевания вер Заболевания п течения часто календарный го Выраженные ра нервной систем Искривления н носовому дыха
1.2.27.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог	Спирометрия	Тотальные д заболевания вер Искривления н носовому дыха
1.2.28.	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий ^А , диАммоний дихлорпалладий ^А , осмий, иридий, платина, диАммоний гексахлорплатинат ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д заболевания вер Искривления н носовому дыха Заболевания пе и аллергическог Хронические ре частотой обостр 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 ра нервной систем Болезни зубов стоматит, парод Катаракта. Глаукома.
1.2.30.	Свинец, в том числе:				

1.2.30.1.	свинец и его неорганические соединения ^P	1 раз в 2 года	Невролог Отоларинголог *Офтальмолог *Стоматолог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов АЛК или КП в моче *свинец в крови *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ *ЭЭГ	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у мужчин Выраженные нарушения функции нервной системы Полинейропатия Хронические заболевания Нейросенсорная тугоухость
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 нарушения функции нервной системы Полинейропатия Содержание гемоглобина менее 120 г/л у мужчин Хронические заболевания периферической нервной системы Хронические заболевания
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая алергодиагностика	Хроническая обструктивная болезнь легких обострения 2 раза в год Тотальные заболевания верхних дыхательных путей Искривления носовой перегородки нососому дыханию
1.2.32.	Сера и ее соединения, в том числе:				
1.2.32.1.	серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая алергодиагностика	Тотальные заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания частотой обострения более 2 раз в год. Хронические заболевания частотой обострения более 2 раз в год.

					год. Хронические за (век, конъюнктивит) частотой обостре год. Искривления нос носовому дыхан
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 за частотой обостре год. Тотальные дис дыхательных пу Хронические за конъюнктивы, частотой обостре год. Хронические р частотой обостре год. Полинейропати Выраженные ра нервной систем Искривления нос носовому дыхан
1.2.32.3.	углерод дисульфид ^Р (сероуглерод)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Уролог	*Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания, пр гипертоническая ишемическая бо перикарда, даж органов дыхан болезни зубов мешающее захв протезов, анкил

						челюстной артерией, вызывающая носовую перегородку; хроническое воспаление; Полинейропатии; Невротические, соматоформные расстройства; Выраженные расстройства нервной системы; Хронические заболевания конъюнктивы, частотой обострения 1 раз в год.
1.2.32.4.	тиолы (меркаптаны): метантиол этантиол (метилмеркаптан), (этилмеркаптан) и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог	*биомикроскопия переднего отрезка глаз	Тотальные дистрофии дыхательных путей; Гиперпластические изменения; Выраженные расстройства нервной системы; Искривления носового дыхания	
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 дистрофии заболевания верхних дыхательных путей; Гиперпластические изменения; Хронические расстройства; частотой обострения 1 раз в год. Выраженные расстройства нервной системы; Искривления носового дыхания	
1.2.33.	Спирты, в том числе:					

1.2.33.1.	алифатические одно- и многоатомные, ароматические и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси) этанол, 2-этоксиэтанол ^p , бензилкарбинол ^p , этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	*офтальмоскопия глазного дна *психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные расстройства нервной системы. Полинейропатии. Хронические заболевания конъюнктивы, частотой обострения 1 раз в год.
1.2.33.2.	метанол	1 раз в год	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна Поля зрения Острота зрения *Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные расстройства нервной системы. Полинейропатии. Заболевания зрительного нерва.
1.2.34.	Сурьма ^{РА} и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластические изменения слизистой оболочки. Хронические респираторные заболевания частотой обострения 1 раз в год. Искривления носовой перегородки, эмфизема легких, хроническое воспаление носовому дыхательным путям.
1.2.35.	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Базофильная зернистость эритроцитов Ретикулоциты *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *ЭЭГ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	Полинейропатии. Выраженные расстройства нервной системы. Тотальные заболевания верхних дыхательных путей. Заболевания желудочно-кишечного тракта, часто рецидивирующие. Хронические респираторные заболевания с частыми обострениями.

					календарный год Искривления носа носовому дыханию
1.2.36.	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные заболевания века отрезка глаза. Хронические заболевания частотой обострения 1 раз в год.
1.2.37.	Углерод оксид ^P	1 раз в 2 года	Невролог *Уролог	Карбоксигемоглобин *ретикулоциты	Выраженные расстройства нервной системы Заболевания периферической нервной системы
1.2.38.	Углеводороды ароматические: бензол ^{KP} и его производные: (толуол ^P , ксилол ^P , стирол и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Ретикулоциты Эритроциты с * базофильной зернистостью билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП *Психологическое тестирование *ЭЭГ, *ЭНМГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ внутренних органов	На работу, св-е женщины не допускать Содержание гемоглобина менее 120 г/л у мужчин, 110 г/л у женщин в/л, тромбоцитоз Полинейропатия Выраженные расстройства нервной системы Доброкачественные опухоли склонные к перерождению Нарушения зрения сопровождаясь кровотечениями Хронические заболевания частотой обострения 1 раз в год. Заболевания периферической нервной системы, часто рецидивирующие календарный год

1.2.39.	Углеводородов ароматических amino- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-аланин), аминитро-бензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминифенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолы ^A (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Дерматовенеролог	Ретикулоциты Эритроциты с базофильной зернистостью Билирубин *АЛТ, АСТ, ГГТП *биомикроскопия сред глаза	Содержание ге... менее 120 г/л у... Катаракта (при р... Заболевания п... течения, часто... календарный год... Полинейропатии... Выраженные ра... нервной системы... Невротические, ... соматоформные... Хронические ре... частотой обостре... год.
1.2.40.	Изоцианаты: 4-метилфенилен-1,3-диизоцианат ^A (толуилендиизоцианат), 3-метилфенилизотиоцианат ^A и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Биомикроскопия сред глаза *эритроциты с базофильной зернистостью * *пульсоксиметрия	Тотальные д... заболевания вер... Хронические за... частотой обостре... год. Аллергические э... Выраженные ра... нервной системы...
1.2.41.	1-амино-2-метилбензол ^K (о-толуидин), бензидин ^K , бета-нафтиламин ^K	1 раз в 2 года	Уролог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *УЗИ почек и мочевыводящих путей *цистоскопия	Заболевания мо... обострения 2 и 6... Доброкачествен... системы, склонн... Выраженные ра... нервной системы...
1.2.42.	Углеводородов ароматических галогенопроизводные: хлорбензол, (хлорметил)бензол ^A (хлортолуол);	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные д... заболевания вер... Аллергические э...

	бензилхлорид), бромбензол ^А , трихлорбензол, трифтор-метилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (хлорфенолы), 4-дихлорметилен-1,2,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен ^А и прочие		*Дерматовенеролог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин *АСТ, АЛТ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические за частотой обостр Содержание гел менее 120 г/л у Выраженные ра нервной систем
1.2.43.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен ^{КР} , дибенз(а,һ)антрацен ^К , антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен ^К , фенантрен, 4-гидрокси-3-(Зоксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран ^Р и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов *специфическая аллергодиагностика	Заболевания м (гиперкератозы, множественные Содержание гел менее 120 г/л у в/л. Тотальные д заболевания вер Аллергические э Хронические за частотой обостр год. Заболевания п 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 обостр год. Содержание гел менее 120 г/л у Тотальные д заболевания вер Аллергические э Хронический гип

1.2.45.	Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:				
1.2.45.1.	метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Дерматовенеролог *Аллерголог	*ретикулоциты * *билирубин, АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика	Аллергические путей.
1.2.45.2.	бута-1,3-диен ^{КР} (1,3-бутадиен, дивинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	*билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов	Заболевания в склонные к дискератозы, пи и невусы и други
1.2.45.3.	скипидар ^А , 1,7,7триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он (камфара)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические переднего отрез
1.2.46.	Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:				
1.2.46.1.	дихлорметан ^Р (хлористый метилен), 1,2- дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёх- хлористый 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,-(2,2,2 трихлорэтилден) бис (4хлорбензол) ^Р (ДДТ) и пр.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог	Спирометрия *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания п течения, часто календарный го Заболевания мо течения с част календарный го Заболевания, пр гипертоническая ишемическая бо перикарда, даж органов дыха

					ангиоспазм (син Системные пора Ревматоидный а
1.2.47.	Углеводородов алифатических amino- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленмин ^А , 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин) ^А , циклогексиламин и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты *метгемоглобин *тельца Гейнца *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д заболевания вер Гиперпластичес Аллергические з Снижение гемо менее 120 г/л у Заболевания в склонные к пере
1.2.48.	Гидроксibenзол ^Р (фенол) и его производные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Аллергические путей, кожи и пе Снижение гемо менее 120 г/л у
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 полост хронический гин Тотальные д заболевания вер Хронические за конъюнктивы, р Хронические аппарата с пора
1.2.49.2.	органические соединения фосфора - трикрезилфосфат ^Р и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Стоматолог	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин	Полинейропатии Болезни полост хронический гин Тотальные д

			*Офтальмолог *Уролог *Ортопед *Аллерголог	*активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	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 заболевания 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 *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные заболевания дыхательных путей Эрозия и язва носоглотки Аллергические заболевания путей и кожи. Хронические заболевания частотой обострения год. Хронические заболевания (век, конъюнктивит) Заболевания верхних склонные к перерождению Хронические заболевания частотой обострения 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	Спирометрия АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза Исследование уровня ТТГ, Т3, Т4	Заболевания, при которых гипертоническая болезнь ишемическая болезнь сердца, перикарда, даже органов дыхания

			*Эндокринолог		болезни зубов мешающее захват протезов, анкилоз челюстной артерии вызывающая носовой перегородки дыхания; хронические Хронические заболевания частотой обострения и аллергодерматит Выраженные расстройства нервной системы Заболевания щитовидной железы 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 заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания частотой обострения в год. Выраженные расстройства нервной системы Хронические заболевания частотой обострения и аллергодерматит
1.2.53.	Цинк и его соединения ^А	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные заболевания 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 ди дыхательных пу Полинейропатии Хронические ре частотой обостре год.
1.2.54.2.	эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия *Билирубин *АСТ *АЛТ	Тотальные ди дыхательных пу Заболевания п течения часто календарный го Хронические ре частотой обостре год.
1.2.54.3.	эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбо-нат (диметилтерефталат) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	Тотальные ди дыхательных пу Аллергические путей и кожи. Хронические за частотой обостре год. Хронические за системы с част календарный го
1.3. Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения, включая:					
1.3.1.	Красители и пигменты органические	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Хронические ре

	(азокрасители, бензидиновые ^к , фталоцианиновые, хлортиазиноновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-диглоидные, полиэфирные и прочие)		Уролог Отоларинголог *Офтальмолог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	частотой обостр год. Заболевания п течения, часто календарный го Заболевания мо течения с част календарный го Новообразовани
1.3.2.	Пестициды, в том числе:				
1.3.2.1.	хлорорганические ^А (метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания п течения, часто календарный го Аллергические путей и кожи. Хронические за системы с част календарный го Сенсоневральна Искривления н носовому дыхан Тотальные ди дыхательных пу Хронические за конъюнктивы, р Содержание гел менее 130 г/л у
1.3.2.2.	фосфорорганические (метафос, метилэтил-тиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты Холинэстераза *билирубин	Заболевания п течения, часто календарный го Хронические за

	малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)		*Аллерголог	*АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	частотой обостр год. Хронические за системы с част календарный го Хронические ре частотой обостр и аллергодерма Тотальные д заболевания вер Сенсоневральна Искривления н носовому дыхан Хронические за конъюнктивы, р Содержание ге менее 130 г/л у
1.3.2.3.	ртутьорганические (этилмеркурхлорид диметилртуть и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог *Дерматовенеролог Отоларинголог *Стоматолог по показаниям *Офтальмолог *Аллерголог	Анализ мочи на ртуть *анализ крови на ртуть *мочевина, креатинин крови *ЭЭГ, психологическое тестирование *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	Выраженные ра нервной системы Хронические за системы с част календарный го Заболевания п течения, часто календарный го Тотальные д заболевания вер Хронические за конъюнктивы, р
1.3.2.4.	производные кислот карбаминовых: (каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин ^А , манеб ^А ,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Заболевания п течения, часто календарный го

	дикрезил, ялан, эптам, карбатион ^А , цинеб ^А , карбофуран, карбосульфам, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбадин, десмедифам, фенмедифам и прочие)		*Аллерголог	Ретикулоциты *тельца Гейнца *метгемоглобин *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические р частотой обостре и аллергодерма Тотальные д заболевания вер Хронические заб конъюнктивы, р Содержание гел менее 130 г/л у
1.3.2.5.	производные кислот алифатических хлорированных (хлоруксусной, трихлоруксусной и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистр верхних дыхател
1.3.2.6.	производные кислоты хлорбензойной	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания п течения, часто календарный го Аллергические путей и кожи. Хронические за системы с част календарный го Тотальные ди дыхательных пу Хронические заб конъюнктивы, р Содержание гел менее 130 г/л у
1.3.2.7.	производные кислоты хлороксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания п течения, часто календарный го Аллергические

	метилфеноксиуксусная кислота (МСПА)		*Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	путей и кожи. Хронические за системы с част календарный го Тотальные ди дыхательных пу Хронические за конъюнктивы, р Содержание гел менее 130 г/л у
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 п течения, часто календарный го Аллергические путей и кожи. Хронические за системы с част календарный го Тотальные ди дыхательных пу Хронические за конъюнктивы, р Содержание гел менее 130 г/л у
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 п течения, часто календарный го Аллергические путей и кожи. Хронические за системы с част календарный го

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

				*специфическая аллергодиагностика	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 психического течения, часто рецидивирующие. Календарный год. Хронические заболевания частотой обострения более 4 раз в год и аллергодерматиты. Тотальные дисфункции дыхания. Заболевания верхних дыхательных путей. Сенсоневральная тугоухость. Искривления носового дыхания. Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин
1.3.2.14.	пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацигалотрин, 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 дыхания
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 психического течения, часто рецидивирующие. Календарный год. Тотальные дисфункции дыхания. Сенсоневральная тугоухость. Искривления носового дыхания

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

					Аллергические з
1.3.4.4.	поливинилхлорид ^{АК} (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), в том числе:				
1.3.4.4.1.	в условиях производства	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Рентгенография кистей 1 раз в 4 года Билирубин АЛТ АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *неспецифическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные д заболевания вер Заболевания п течения, часто календарный го Заболевания в склонные к гиперпластичес дискератозы, пи и невусы и други Облитерирующ зависимости от Болезнь и синдр Диффузные заб Выраженные ра нервной систем Хронические за системы с част календарный го
1.3.4.4.2.	в условиях применения	1 раз в 2 года			
1.3.4.4.3.	полимер (1метилэтенил) бензола с этенилбензолом ^Р	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Уролог	Спирометрия Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *пульсоксиметрия	Содержание гел менее 120 г/л у в/л, тромбоцито Нарушения сопровождает 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 дыхательные, кожи,
1.3.4.6.	полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные д заболеваний ды
1.3.4.7.	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Содержание гем менее 120 г/л у в/л, тромбоцито Аллергические э при работе с п горячей прессов
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 д заболевания вер Хронические за частотой обостр год. Хронические р частотой обостр и аллергодерма
1.3.4.9.	полиэферы (лавсан и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Аллергические э
1.3.4.10.	угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные ди дыхательных пу Гиперпластичес

			*Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Хронические за частотой обостре год. Аллергические э
1.3.4.11.	фенопласты ^A (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные д заболевания вер Гиперпластичес Хронические за частотой обостре год. Хронические ре частотой обостре и аллергодерма
1.3.4.12.	фторопласты (политетра-фторэтилен, тефлон и прочие; производство и термическая обработка)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные д заболевания вер Гиперпластичес Хронические за частотой обостре год. Хронические ре частотой обостре и аллергодерма Хронические за системы с част календарный го
1.3.4.13.	фурановые полимеры ^A	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические : переднего отрез
1.3.4.14.	эпоксидные полимеры ^A (эпоксидные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Аллергические :

	смолы, компаунды, клеи и прочие) Производство и применение		Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	переднего отрезка
1.3.5.	Смеси углеводородов: нефти, бензины ^Р , керосины, уайт-спирит ^Р , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^К , пеки ^К , возгоны каменноугольных смол и пеков ^К , масла минеральные ^К (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы ^{АК} и масла ^{АК})	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости	Тотальные д заболевания вер Заболевания в склонные к ларингит, гипер множественные Хронические заб Заболевания п течения, часто календарный год Содержание ге менее 120 г/л у Хронические за системы с част 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 д заболевания вер Заболевания в склонные к дискератозы, пи и невусы и други Заболевания п течения, часто календарный год Содержание ге менее 120 г/л у Хронические за системы с част

					календарный го
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 *ГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания вер Заболевания в склонные к гиперпластическ дискератозы, пи и невусы и други Заболевания п течения, часто календарный го Содержание гел менее 120 г/л у Хронические за системы с част календарный го
1.3.8.	Агрохимикаты, в том числе:				
1.3.8.1.	фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания вер Хронические ре частотой обостре и аллергодерма Метгемоглобин
1.3.8.2.	азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитриты натрия, калия и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания вер Хронические ре частотой обостре и аллергодерма Метгемоглобин
1.3.9.	Вредные производственные факторы				

	фармакологических производств, в том числе				
1.3.9.1.	антибиотики ^А (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *микологические исследования	Аллергические систем. Кандидоз, микозы глубокие. Дисбактериоз лор. пазух Ревматизм, системные заболевания Хронические заболевания
1.3.9.2.	противоопухолевые препараты ^{АК}				
1.3.9.2.1.	производство	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у мужчин и менее 110 г/л у женщин, тромбоцитоз Аллергические систем. Заболевания в анамнезе или склонные к рецидивам: кератиты, гипертрофия слезных желез, гиперпластический кератит, кератиты, птеригиум и невусы и другие. Хронические респираторные заболеваниями с частотой обострения более 1 раз в 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	Тотальные дисфункции дыхательных путей Содержание гемоглобина менее 120 г/л у мужчин и менее 110 г/л у женщин, тромбоцитоз Аллергические систем.

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

				*УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	нервной системы
1.3.9.5.	витамины ^А (производство, применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия	Аллергические системы. Тотальные дисфункции дыхательных путей. Хронические рецидивы с частотой обострения 1 раз в год.
1.3.9.6.	наркотики, психотропные препараты (производство)	1 раз в год	Невролог *Аллерголог	*Психологическое тестирование *Билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *специфическая аллергодиагностика	Выраженные расстройства нервной системы. Аллергические системы. 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	Аллергические системы. Кандидоз, микозы глубокие. Дисбактериозы. Хронические заболевания.

				*микологические исследования	частотой обостр год. Хронические ре частотой обостр год.
2.2.	Ферментные препараты ^А , биостимуляторы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Аллергические систем. Тотальные ди дыхательных пу Хронические ре частотой обостр год. Заболевания п течения, часто календарный го
2.3.	Аллергены для диагностики и лечения ^А , компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия, рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *HBsAg, а-НВСОР IgM, А-НСV-IgG ВИЧ (при согласии работника)	Аллергические систем. Кандидоз, микро глубокие. Дисбактериоз. Хронические ре паразитарных за
2.4.	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год	Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог *Инфекционист *Фтизиатр	Анализ кала на яйца гельминтов *специфические диагностические исследования *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *микроскопия мокроты на БК трехкратно исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические ре частотой обостр год. Аллергические переднего отрез Хронические ге выраженной а уровня АЛТ и нормальных зна

2.5.	Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:				
2.5.1.	микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности (опасности)	1 раз в год	*Инфекционист Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Стоматолог *Аллерголог	*специфические диагностические исследования *специфическая аллергодиагностика исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические р частотой обостре год. Аллергические переднего отрез Хронические ге выраженной а уровня АЛТ и нормальных зна
2.5.2.	вирусами гепатитов В ^к и С ^к , СПИДа	1 раз в год	*Инфекционист Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), ИФА HCV- Ag/At, ИФА HIV-Ag/At, ГГТП, ЩФ; ВИЧ (при наличии согласия работника) *билирубин, АСТ, АЛТ *специфические диагностические исследования *УЗИ органов брюшной полости *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Хронические р частотой обостре год. Аллергические переднего отрез Хронические ге выраженной а уровня АЛТ и нормальных зна
2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	Аллергические систем. Полинейропатии Выраженные ра нервной систем
2.7.	Пыль животного и растительного происхождения ^{АФ} (с примесью диоксида	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в	Тотальные ди дыхательных пу

	кремния ^{АФ} , зерновая ^{АФ} , лубяная ^{АФ} , хлопчатобумажная ^{АФ} , хлопковая ^{АФ} , льняная ^{АФ} , шерстяная ^{АФ} , пуховая ^{АФ} , натурального шелка хлопковая мука (по белку) ^А , мучная ^{АФ} , древесная твердых пород деревьев ^{АФК} , торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака ^А и др.), в т.ч. с бактериальным загрязнением		*Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	двух проекциях 1 раз в 2 года *осмотр переднего отрезка глаза	Гиперпластический Искривления носовому дыханию Хронические заболевания дыхания и кожи Хронические заболевания частыми обострениями
3. Физические факторы					
3.1.	Ионизирующие радиационные излучения ^К , радиоактивные вещества ^К и другие источники ионизирующих излучений	1 раз в год	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург *Онколог	Ретикулоциты Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна Острота зрения с коррекцией и без нее *УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы *Маммография (женщины)	Содержание гемоглобина не менее 130 г/л у мужчин Содержание лейкоцитов и тромбоцитов менее 10 ⁹ /л Облитерирующие заболевания в зависимости от локализации Болезнь и синдром Рейтера Лучевая болезнь Злокачественные новообразования Доброкачественные новообразования ношению спецодежды Глубокие микозы Острота зрения не менее 0,5 Д - на расстоянии 5 м глазу и 0,2 Д - на расстоянии 5 м Рефракция скиаскопическая близорукость преломляющей системы глаза гиперметропия, астигматизм Катаракта радиационная
3.2.	Неионизирующие излучения, в том числе:				
3.2.1.	электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов)	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог	Ретикулоциты Биомикроскопия сред глаза	Катаракта осложненная Хронические заболевания

	классов опасности)		Невролог	Офтальмоскопия глазного дна	придатков с ча календарный го Дегенеративно- глаз. Хронические заб Выраженные ра нервной систем
3.2.2.	электромагнитное поле, включая:				
3.2.2.1.	электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Эндокринолог *Дерматовенеролог	Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна *базофильная зернистость эритроцитов *гормональный статус *биомикроскопия сред глаза	Катаракта ослож Дегенеративно- глаз. Выраженные ра нервной систем
3.2.2.2.	электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты, *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные ра нервной систем
3.2.2.3.	электростатическое поле, постоянное магнитное поле	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия *офтальмоскопия глазного дна	Выраженные ра нервной систем Катаракта ослож Дегенеративно- глаз.
3.2.2.4.	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Острота зрения офтальмотонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения	Катаракта ослож Дегенеративно- глаз. Выраженные ра нервной систем

				Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	
3.2.2.5.	измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные ра нервной системы
3.3.	Ультрафиолетовое излучение ^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. Лагофтальм. Острота зрения глазу и 0,2 на др Миопия свыше Д при предвар периодическом 5,0 Д и/или гипе Хронические ре придатков с ча календарный го Заболевания в склонные к гиперпластическ дискератозы, пи и невусы и други
3.4.	Вибрация				
3.4.1.	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург	Паллестезиометрия Острота зрения *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов,	Облитерирующ зависимости от Болезнь и синдр Хронические за

			*Дерматовенеролог	*ЭНМГ *рентгенография кистей *исследование вестибулярного анализатора *капилляроскопия	системы с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год. Выраженные нарушения функции нервной системы. Нарушение функции слуха. Этиологии. Хронические воспаления придатков с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год. Высокая или средняя степень слуховой потери. Хронические риносинуситы с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год и выраженная обструкция
3.4.2.	Общая вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург	Паллестезиометрия острота зрения с коррекцией *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *аудиометрия	Облитерирующая болезнь с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год. Болезнь и синдром Рейно. Хронические заболевания нервной системы с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год. Выраженные нарушения функции нервной системы. Нарушение функции слуха. Этиологии. Хронические воспаления придатков с частотой обострения не менее 1 раз в календарный год. Высокая или средняя степень слуховой потери. Стойкое (3 и более лет) нарушение слуха. Этиологии одной стороны. Шепотная речь менее 5 м. Выраженные нарушения слуха.

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

3.5.	Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Аудиометрия *исследование анализатора	вестибулярного	При приеме на р Стойкие (3 и 6 двусторонняя кондуктивная выраженности, выраженных и слуха (глухота и Нарушения фун этиологии. При периодичес в зависимости классификации работающих в у легкая степень при наличии отр по данным иссл пороговой ауд частот; умеренная сте тугоухости) - пр течение года) п при тональной п диапазоне частот патологии (гипе заболевания це базиллярная не сердца, я двенадцатиперо
------	---	-------------	--	---	----------------	---

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

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

			Хирург *Оториноларинголог *Офтальмолог	*ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	системы с частотным календарным контролем. Облитерирующая болезнь с зависимостью от ангиоспазм. Болезнь и синдром. Выраженные нарушения нервной системы.
3.7.	Инфразвук	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог	Исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Нарушения функции этиологии. Выраженные нарушения нервной системы.

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

3.8.	Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог Хирург	Термометрия *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов	Хронические заболевания системы с частотным календарным контролем. Заболевания с компенсацией. Болезнь и синдром. Выраженные нарушения нервной системы. Хронические заболевания придатков с частотным календарным контролем. Хронические заболевания 3 и 6. Хронический тонзиллит. Заболевания острого течения. Хронические заболевания с частотой обострения 1 раз в год.
------	--	----------------	---	--	--

					Ишемическая бо стенокардия ФК
3.9.	Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов биомикроскопия сред глаза	Гипертоническая Хронические недостаточность Выраженные ра нервной системы Хронические за обострения 3 и 6 Хронические ре частотой обостре год. Катаракта.
3.10.	Тепловое излучение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов биомикроскопия сред глаза	Гипертоническая Хронические недостаточность Ишемическая бо стенокардия ФК Выраженные ра нервной системы Хронические ре частотой обостре год. Катаракта. Хронические за обострения 3 и 6 ИБС: безболевая
3.11.	Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург	Ретикулоциты базофильная зернистость эритроцитов Биомикроскопия сред глаза	Гипертоническая Хронические недостаточность Ишемическая бо

			<p>Дерматовенеролог Стоматолог Врач по водолазной медицине</p>	<p>Рентгенографическое исследование околоносовых пазух офтальмоскопия глазного дна *офтальмотонометрия</p>	<p>средний. Хронические ре частотой обостр год. Выраженные ра нервной систем Хронические за системы с част календарный го Облитерирующ зависимости от Болезнь и синдр Варикозная и т конечностей, ли Заболевания ск обострения 3 ра Хронические бо любой степени в Болезни зубов мешающее захв протезов, анкил челюстной артрит Хронические околоносовых п</p>
3.12.	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	<p>Офтальмолог Невролог</p>	<p>Острота зрения Тонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие Биомикроскопия сред глаза</p>	<p>Катаракта ослож Дегенеративно-д глаз. Выраженные ра нервной систем</p>

Офтальмоскопия глазного дна

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация подпунктов приведена в соответствии с официальным текстом документа.

4.2.	Пониженная гравитация (невесомость)	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог Отоларинголог 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, калий, натрий, кальций; *ЭКГ, ЭЭГ, динамометрия, *коагулограмма: ПТИ, АЧТВ, фибриноген, РФМК, протромбиновое время, тромбиновое время, время кровотечения	Острые и хронические последствия. Аномалии развития
4.3.	Повышенная гравитация (перегрузки)	1 раз в год	Невролог	Острота зрения	Острые и хронические последствия.

			<p>Хирург Офтальмолог Отоларинголог Дерматовенеролог Аллерголог Стоматолог Уролог Эндокринолог</p>	<p>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, калий, натрий, кальций; *ЭКГ, ЭЭГ, динамометрия, *коагулограмма: ПТИ, АЧТВ, фибриноген, РФМК, протромбиновое время, тромбиновое время, время кровотечения</p>	<p>последствия. Аномалии разви</p>
4. Факторы трудового процесса					
4.1.	<p>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</p>	1 раз в год	<p>Невролог Хирург Офтальмолог Оториноларинголог</p>	<p>Острота зрения динамометрия *офтальмоскопия глазного дна *УЗИ периферических сосудов и ЭНМГ *рентгенография суставов, позвоночника Исследование функции</p>	<p>Хронические за системы с част календарный го. Заболевания ск обострения 3 Облитерирующ зависимости от с</p>

	труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)			вестибулярного аппарата	Болезнь и синдром Варикозное расширение вен тромбофлебит, и Выраженный энтерит кишечника. Опущение (выпадение) Хронические воспаления придатков с частым календарным повторением Гипертоническая Хронические недостаточность Ишемическая болезнь средний. Миопия высокая близорукость. Дистрофические 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 Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование	Острота зрения медосмотре не при периодичес глазу и 0,5 на др Аномалии рефр миопия выше астигматизм вы

				бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза	миопия выше астигматизм выш Отсутствие бино Снижение акком Лагофталъм. Хронические заб конъюнктивы, р Заболевания зри
4.4.2.	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет Исследование бинокулярного зрения Цветоощущение	Острота зрения глазу и 0,2 на др Аномалии рефр миопия выше астигматизм выш осмотрах: миоп 6,0 Д, астигмати Отсутствие бино Снижение акком Лагофталъм. Хронические заб Заболевания зри
4.4.3.	Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет Исследование бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза *специфическая аллергодиагностика	Острота зрения 0,6 на другом гл не менее 0,7 н повторном пери Аномалии реф гиперметропия при предварите гиперметропия н повторных пери Снижение акком Нарушение ц информационну

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Наименование работ и профессий	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <1>, <2>, <3>	Лабораторные и функциональные исследования <1>, <2>	Дополнительные медицинские
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 ущемлению 2) Хронические заболевания системы с обострениями 3 и 4 3) Хроническая ишемия мозга (энцефалопатия) 4) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата: нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др. 5) Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии

--	--	--	--

6) Стойкое понижение слуха: этиологии одно- и двусторонней (не менее 3 м), за исключением значительно выраженных (степень тугоухости) у лиц, прошедших обучение, в том числе обучение приемам выполнения работ

7) Болезни органов зрения:

а) острота зрения без коррекции ниже 0,2 - на другом;

б) ограничение поля зрения;

в) не поддающиеся лечению слезотечение;

г) миопия высокой степени;

8) Рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей

9) Беременность и период лактации

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

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

1) Грыжи, препятствующие ущемлению

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

3) Хроническая ишемия мозга (энцефалопатия)

1.2. Работа лифтера (к приему на работу для лифтеров обычных лифтов противопоказаний нет)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	<p>4) Стойкое понижение слуха: этиологии, одно- и двустороннее (не менее 3 м)</p> <p>5) Нарушение функции вестибулярного аппарата: этиологии</p> <p>6) Заболевания любой этиологии: функции вестибулярного аппарата: нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.</p> <p>7) Болезни органов зрения:</p> <p>а) острота зрения без коррекции ниже 0,2 - на другом;</p> <p>б) ограничение поля зрения;</p> <p>в) не поддающиеся лечению слезотечение;</p> <p>г) миопия высокой степени;</p> <p>8) Рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей</p> <p>9) Беременность и период лактации</p>

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

5) Нарушение функции вестибулярного аппарата: этиологии

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

7) Болезни органов зрения:

а) острота зрения без коррекции ниже 0,2 - на другом;

б) ограничение поля зрения;

в) не поддающиеся лечению слезотечение;

г) миопия высокой степени;

8) Рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей

9) Беременность и период лактации

1) Нарушение функции вестибулярного аппарата: этиологии

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

				<p>3) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом или 0,3 - на первом глазу</p> <p>4) Беременность и период лактации</p>
<p>2. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Офтальмолог Оториноларинголог Невролог</p>	<p>Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия</p>	<p>1) Стойкое понижение слуха с известной этиологии, одно- и двустороннее (не менее 3 м) (кроме работ, связанных с шумом, за исключением отсутствия выраженных нарушений слуха (степени тугоухости) у лиц, прошедших обучение безопасности выполнения работ</p> <p>2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом глазу</p> <p>3) Стойкое слезотечение, не связанное с инфекцией</p> <p>4) Ограничение поля зрения по меридианам</p> <p>5) Нарушение функции вестибулярного анализатора с известной этиологии</p> <p>6) Беременность и период лактации</p>
<p>(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)</p>				
<p>3. Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Невролог Хирург Оториноларинголог Офтальмолог</p>	<p>Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия</p>	<p>1) Рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей</p> <p>2) Грыжи, препятствующие ущемлению при выполнении работ</p>

			Реовазография сосудов конечностей	<p>3) Хронические заболевания системы с обострениями 3 р при выполнении работ сред</p> <p>4) Стойкое понижение слуха: этиологии, одно- и двустороннее (менее 3 м)</p> <p>5) Нарушение функции вестибулярной этиологии</p> <p>6) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата: 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 наклонностью к рецидиву</p> <p>2) утратил силу</p> <p>3) Нарушение функции вестибулярной этиологии</p> <p>4) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата: нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др</p> <p>5) Хронические заболевания</p>
<p>4.1. Работы в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях,</p>				

<p>пустынных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, а также при морском бурении</p>			
<p>4.2. Работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в полярных, высокогорных, пустынных, таежных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, в сложных климатических условиях</p>			
<p>4.3. Геологоразведочные, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных, заболоченных и горных районах (в том числе вахтово-экспедиционным методом)</p>			
<p>4.4. Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях</p>			

системы с обострениями 3 и

6) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом

7) Стойкое слезотечение, не

8) Рецидивирующая язвенная болезнь кишечника с обострениями 2 ра

9) Хронические заболевания с обострениями 2 раза и боле

10) Бронхиальная астма

11) Хронические воспалительные заболевания матки и придатков более за календарный год

12) Хронические болезни по

13) Болезни полости рта, зубной гингивит, стоматит, пародонтит, множественный кариес

14) Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострения 4 раза

15) Беременность и период

производствах			
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

3) Нарушение функции вестибулярной системы любой этиологии

4) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, лабиринтный нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.

5) Стойкое слезотечение, не связанное с воспалением

6) Хронические рецидивирующие заболевания с обострениями 4 раза и более за год

7) Беременность и период лактации

1) Отсутствие конечности, кисты, контрактуры, нарушениями функции хвата

2) Заболевания сосудов (облитерация, варикозное расширение вен)

3) Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострениями 4 раза и более за год

4) Хронические рецидивирующие заболевания с обострениями 4 раза и более за год

5) Острота зрения с коррекцией 0,2 - на другом или 0,7 на одном глазу, 0,7 на другом глазу

6) Ограничение поля зрения менее 40 меридианов

7) Стойкое понижение слуха

<p>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</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог</p>	<p>Спирометрия Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора *ЭНМГ</p>

этиологии, одно- и двусторонней, длительностью не менее 3 м)

8) Нарушение функции вестибулярной системы этиологии

9) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата: пароксизмальный нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.

10) Беременность и период

1) Заболевания сердечно-сосудистой системы в отсутствие компенсации

2) Хронические заболевания слуховой системы с частотой обострения 1 раз в год

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

4) Болезни зубов, полости рта, препятствующие захватыванию загубника, нагноения, альвеолярная пиоррея, столбняк, контрактуры нижней челюсти

5) Общее физическое недоразвитие, слабость двигательного аппарата

6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в против

7) Грыжи (все виды)

--	--	--	--

8) Облитерирующие заболевания
степени компенсации

9) Варикозная болезнь и ре
нижних конечностей и гемо
другие нарушения лимфоот

10) Искривление носовой п
носового дыхания

11) Хронические заболеван
частотой обострения 3 раза

12) Хронические заболеван

13) Стойкое понижение слу
этиологии, одно- или двуст
речь менее 3 м)

14) Нарушение функции ве
этиологии

15) Заболевания любой эти
функции вестибулярного ап
нистагм (болезнь Меньера,
кризы любой этиологии и д

16) Понижение остроты зре
0,5 - на другом, коррекция н

17) Хронические заболеван
органические недостатки ве
смыканию, свободному дви

18) Ограничение поля зрени

				19) Болезни эндокринной с лекарственной коррекцией
				20) 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 наличием компенсации 2) Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой обострения 1-2 раза в год 3) Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой обострения 3 раза и более в год 4) Болезни зубов, полости рта, сопровождающиеся захватыванием загубника, наличием альвеолярная пиоррея, столбняк, контрактуры нижней челюсти 5) Общее физическое недоразвитие двигательного аппарата 6) Доброкачественные новообразования препятствующие выполнению работ в противоработных условиях 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания артерий в степени компенсации 9) Варикозная болезнь и ревматизм нижних конечностей и геморройды, другие нарушения лимфооттока 10) Искривление носовой перегородки

10. Работы, выполняемые непосредственно на механическом	1 раз в 2 года	Офтальмолог Невролог	Поля зрения Острота зрения

носового дыхания

11) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза

12) Хронические заболевания

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

14) Нарушение функции вестибулярного аппарата с этиологии

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

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

17) Хронические заболевания с органическими недостатками век, слезоточивости, смыканию, свободному движению

18) Ограничение поля зрения

19) Болезни эндокринной системы, требующие лекарственной коррекции

20) Беременность и период

1) Острота зрения с коррекцией 0,2 - на другом

<p>оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)</p>		<p>Оториноларинголог</p>	<p>Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия</p>
--	--	--------------------------	--

- 2) Нарушение функции вестибулярной этиологии
- 3) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного анализатора (болезнь Меньера, кризы любой этиологии и др.)
- 4) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- или двустороннее (за исключением речи менее 3 м), за исключением выраженных и значительно выраженных (глухота и III, IV степень тугоухости), профессиональное обучение безопасным методам и приемам
- 5) Ограничение поля зрения меридианов
- 6) Беременность и период лактации

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

<p>11. Работы под водой, выполняемые работниками, пребывающими в газовой среде в условиях нормального давления</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог</p>	<p>Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия</p>
--	-----------------------	---	--

- 1) Заболевания сердечно-сосудистой системы с наличием компенсации
- 2) Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой обострения 1 раз в год
- 3) Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой обострения 3 раза и более в год
- 4) Болезни зубов, полости рта, препятствующие захватыванию загубника, надуванию загубника

--	--	--	--

- альвеолярная пиоррея, стойкая контрактура нижней челюсти
- 5) Общее физическое недоразвитие двигательного аппарата
- 6) Доброкачественные новообразования при выполнении работ в противорадиационной защите
- 7) Грыжи (все виды)
- 8) Облитерирующие заболевания артерий в степени компенсации
- 9) Варикозная болезнь и ревматизм нижних конечностей и геморройды, другие нарушения лимфооттока
- 10) Искривление носовой перегородки, нарушение носового дыхания
- 11) Хронические заболевания органов слуха с частотой обострения 3 раза в год
- 12) Хронические заболевания органов зрения
- 13) Стойкое понижение слуха с неясной этиологии, одно- или двустороннее, при котором слышимость на расстоянии речи менее 3 м)
- 14) Нарушение функции вестибулярного аппарата с неясной этиологии
- 15) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата: лабиринтит, вестибулярный пароксизм, перилабиринтит, отолитиаз, нистагм (болезнь Меньера, доброкачественный пароксизмальный позиционный нистагм)

				<p>кризы любой этиологии и др.</p> <p>16) Понижение остроты зрения до 0,5 - на другом, коррекция не требуется</p> <p>17) Хронические заболевания органов зрения, органические недостатки веки, косоглазие, ограничение подвижности при смыкании, свободному движению</p> <p>18) Ограничение поля зрения</p> <p>19) Болезни эндокринной системы, требующие лекарственной коррекции</p> <p>20) Беременность и период послеродового восстановления</p>
12. Подземные работы	1 раз в год	<p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Хирург</p> <p>Стоматолог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Исследование вестибулярного анализатора</p> <p>Острота зрения</p> <p>Поля зрения</p> <p>Аудиометрия</p> <p>*Офтальмоскопия глазного дна</p>	<p>1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, наличие компенсации</p> <p>2) Хронические заболевания органов зрения, системы с частотой обострения 1 раз в год</p> <p>3) Хронические заболевания органов зрения, обострения 3 раза и более в год</p> <p>4) Хронические болезни зубов, десен, мешающее захватыванию пищи, наличие протезов, альвеолярная пиоррея, анкилозы и контрактуры нижней челюсти</p> <p>5) Общее физическое недоразвитие, слабость двигательного аппарата</p> <p>6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в против...</p>

--	--	--	--

7) Грыжи (все виды)

8) Облитерирующие заболевания
степени компенсации

9) Варикозная болезнь и ре
нижних конечностей и гемо
другие нарушения лимфот

10) Искривление носовой п
носового дыхания

11) Хронические заболеван
обострения 3 раза и более з

12) Стойкое понижение слу
этиологии одно- и двусторо
не менее 3 м)

13) Нарушение функции ве
этиологии

14) Заболевания любой эти
функции вестибулярного ап
нистагм (болезнь Меньера,
кризы любой этиологии и д

15) Понижение остроты зре
0,5 - на другом, коррекция н

16) Хронические заболеван
органические недостатки ве
смыканию, свободному дви

17) Ограничение поля зрени

				18) Болезни эндокринной системы, преимущественно лекарственной коррекции
13. Работы, выполняемые с применением изолирующих средств индивидуальной защиты и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Острота зрения Поля зрения	1) Хронические заболевания органов зрения с частотой обострения 1 раз в год 2) Заболевания органов кровообращения с частотой обострения 1 раз в год 3) Болезни зубов, полости рта и челюстно-лицевой области (отсутствие зубов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти) 4) Глаукома 5) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 1 раз в год 6) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 2 раза в год 7) Искривление носовой перегородки, затрудняющее носовое дыхание 8) Деформация грудной клетки, затрудняющая дыхание и затрудняющая работу в противогазах 9) Доброкачественные опухоли органов дыхания и затрудняющая работу в противогазах 10) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 1 раз в год 11) Заболевания вестибулярного аппарата с частотой обострения 1 раз в год 12) Понижение остроты зрения до 0,5 - на другом, коррекция не требуется

				<p>13) Хронические заболевания органические недостатки вестибулярного аппарата, свободному движению</p> <p>14) Ограничение поля зрения</p> <p>15) Стойкое понижение слуха (этиологии одно- и двусторонней, не менее 3 м), за исключением значительно выраженных не прогрессирующей (степень тугоухости)</p> <p>16) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата, вестибулярный пароксизм, 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</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиния, свищами на открытых частях
--	--------------------	--	---	---

			<p>патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям</p>	<p>7) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с не туберкулезной волчанки ли</p> <p>8) гонорея (все формы) на с антибиотиками и получении первого контроля;</p> <p>9) инфекции кожи и подкож работников акушерских и х отделений патологии новоро занятых изготовлением и ре</p> <p>10) озена</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 либо по эпидемиологическим показаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания и бактерионосители</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном пери 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболе микроспория, парша, актин свищами на открытых частях 7) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с не туберкулезной волчанки ли 8) гонорея (все формы) на с</p>

				изготовлением и реализаци 10) озена
17. Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных	1 раз в год	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 Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в 6 месяцев	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актинидоз, свищами на открытых частях тела 6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с некрозом, туберкулезной волчанки ли 7) гонорея (все формы) на сангантибиотиками и получении первого контроля; 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки работников акушерских и хирургических отделений патологии новорожденных занятых изготовлением и ре 9) озена
18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы,

<p>также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)</p>		<p>Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиния, свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные заболевания: внелегочный туберкулез с некрозом, туберкулезной волчанки лихорадка; 7) гонорея (все формы) - только в детских дошкольных учреждениях с обслуживанием детей, - не лечится антибиотиками и получении первого контроля; 8) оспа</p>
<p>19. Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог *Инфекционист</p>	<p>Флюорография легких Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиния, свищами на открытых частях тела</p>

			поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с не туберкулезной волчанки ли 7) гонорея (все формы) на с антибиотиками и получении первого контроля; 8) озена
--	--	--	--	--

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

20. Работы в дошкольных образовательных организациях, домах ребенка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их заменяющих), образовательных организациях интернатного типа, оздоровительных образовательных организациях, в том числе санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях отдыха, а также социальных приютах и домах престарелых	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 пери 4) лепра; 5) заразные кожные заболе микроспория, парша, актин свищами на открытых част 6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с не туберкулезной волчанки ли 7) гонорея (все формы) - то детских дошкольных учрежд с обслуживанием детей, - н антибиотиками и получении первого контроля;
---	-------------	--	---	--

				8) озена
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 бактерионосительство 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актинидоз, свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные формы внелегочный туберкулез с некрозом: туберкулезной волчанки лимфатических узлов; 7) гонорея (все формы) - только в детских дошкольных учреждениях, с обслуживанием детей, - не леченная антибиотиками и получившая первичный контроль; 8) озена
22. Работы в бассейнах, а также водолечебницах	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу	Заболевания и бактерионосительство 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде;

				<p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актинидия, свищами на открытых частях тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные заболевания: внелегочный туберкулез с некрозом, туберкулезной волчанки лимфатических узлов;</p> <p>7) гонорея (все формы) - только в детских дошкольных учреждениях, с обслуживанием детей, - не леченная антибиотиками и получившая первичный контроль;</p> <p>8) оза</p>
<p>23. Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах (проводники), в должности стюардессы</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в год</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство:</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия;</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном периоде;</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актинидия, свищами на открытых частях тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные заболевания: внелегочный туберкулез с некрозом, туберкулезной волчанки лимфатических узлов;</p>

				7) гонорея (все формы); 8) озаена
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, актинидия, свищами на открытых частях тела 6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с неспецифическим туберкулезной волчанки ли 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной
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

				<p>микроспория, парша, актин свищами на открытых частях</p> <p>б) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с не туберкулезной волчанки ли</p> <p>7) гонорея (все формы);</p> <p>8) инфекции кожи и подкож</p>
26. Работы, связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов	1 раз в год	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Стоматолог</p> <p>*Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки</p> <p>Исследование крови на сифилис</p> <p>Мазки на гонорею при поступлении на работу</p> <p>Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p> <p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания и бактерионосители</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы,</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заражном периоде</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболевания микроспория, парша, актин свищами на открытых частях</p> <p>б) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с не туберкулезной волчанки ли</p> <p>7) гонорея (все формы);</p> <p>8) инфекции кожи и подкож</p> <p>9) озена</p>
27. Управление наземными	1 раз в 2 года	Невролог	Рост, вес, определение группы	

<p>транспортными средствами:</p>		<p>Офтальмолог Оториноларинголог Хирург Дерматовенеролог *Эндокринолог</p>	<p>крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра) Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Цветовосприятие Определение полей зрения Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна</p>	
<p>27.1. категории "А"</p>				<p>1) Острота зрения с коррекцией не ниже 0,2 - на худшем. Допустимая близорукость - 3,0 D, дальнозоркости 8,0 D, в том числе астигматизме - 3,0 D (суммарная близорукость не превышает 8,0 D). Разница в рефракции не превышает 3,0 D.</p> <p>2) Отсутствие зрения на одном глазу не ниже 0,8 (без коррекции) на другом.</p> <p>3) Центральная скотома абсолютная, относительная, временная скотомы и наличие изменений в поле зрения не ниже значений, указанных в п. 1 настоящего пункта (допуск без ограничений).</p> <p>4) Состояние после рефракционных операций на роговой оболочке (кератотомия, кератопластика, рефракционная кератопластика) не ниже 0,6 на худшем лице через 3 месяца после операции без коррекцией не ниже 0,6 на худшем.</p> <p>5) Допустимая коррекция преломления не ниже 0,6 на худшем.</p>

--	--	--	--

8,0 D, в том числе контактные линзы (сумма сферы и цилиндра не более 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D в отсутствие осложнений и изменений в течение жизни от +8,0 до -8,0 D. При невозможности достижения дооперационную рефракцию с помощью контактных линз пригодности решаются полнотой зрения от 21,5 до 27,0 мм.

6) Искусственный хрусталик глаза. Допускаются стажированные искусственные хрусталики с коррекцией не ниже 0,6 на близком расстоянии. Допустимая коррекция близорукости не хуже дальновидности 8,0 D, в том числе в астигматизме - 3,0 D (сумма сферической и цилиндрической не превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не превышать 3,0 D, нормальное состояние глаз без осложнений в течение полугода.

7) Хронические заболевания органов зрения, сопровождающиеся значительными изменениями зрения, стойкие изменения структуры роговой оболочки, парезы мышц век, ограничивающие движение глаз, требующие оперативного лечения с полнотой зрения, осуществляется индивидуальное лечение.

8) Хроническое, не поддающееся лечению воспаление слезного мешка, сопровождающееся слезотечением.

9) Паралитическое косоглазие, сопровождающееся ограничением содружественного движения глаз.

10) Стойкая диплопия вследствие

--	--	--	--

11) Спонтанный нистагм при отведении глаз от среднего положения.

12) Ограничение поля зрения по меридианам.

13) Нарушение цветоощущения.

14) Заболевания сетчатки и ретинит, атрофия зрительного нерва.

15) Глаукома.

16) Отсутствие одной верхней или стопы, а также деформация стопы затрудняющая их движение. Допускаться лица с одной ампутационной культя не может. В коленном суставе ампутированная конечность сохранена.

17) Отсутствие пальцев или межфаланговых суставов:

отсутствие двух фаланг безымянного пальца левой руке;

отсутствие или неподвижность среднего пальца правой руке или полное сведение среднего пальца

отсутствие или неподвижность безымянного пальца левой руке или полное сведение безымянного пальца

сохранении хватательной функции. Решение о допуске к управлению решается индивидуально.

18) Укорочение нижней конечности. Дефекты конечности могут быть свидетельствуемые могут быть. Конечность не имеет дефектов.

--	--	--	--

тканей и суставов, объем де конечности более 75 см (от большого вертела бедра).

19) Отсутствие верхней конечности на любой конечности на любом нарушении подвижности в

20) Травматические деформации с наличием выраженной неврологической симптоматики, препятствующей управлению, при наличии незначительной неврологической симптоматики допуск осуществляется индивидуальным переосвидетельствованием

21) Полная глухота на одно ухо, полная глухота на другое ухо менее 3 года, полная разговорная речь на каждом ухе при полной глухоте, глухоноте допуск осуществляется индивидуальным переосвидетельствованием (исключением отсутствия слуха при выраженных нарушениях слуха (тугоухости))

22) Хроническое одностороннее воспаление среднего уха, отит с грануляциями или полипом, холестеатомой, фистульного симптома (после операции хорошим результатом вопро

23) Хронический гнойный мастоидэктомии (киста, сви

24) Заболевания любой этиологии, нарушающие функции вестибулярного а

--	--	--	--

головокружения, нистагм (близкие к нистагму), вестибулярные кризы любого происхождения.

25) Болезни эндокринной системы со стойкими выраженными нарушениями функций органов и систем (допуск к введению в эксплуатацию индивидуально при условии переосвидетельствования перед введением в эксплуатацию эндокринолога).

26) Ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения, Фибрилляция предсердий, ритма высокой градации ли (допуск к введению решает ежегодного переосвидетельствования и лечения у кардиолога).

27) Гипертоническая болезнь (допуск к введению решает ежегодного переосвидетельствования и рекомендаций кардиолога).

28) Болезни бронхолегочной дыхательной недостаточности 2 - 3 ст. (допуск к введению индивидуально после обследования пульмонолога).

29) Выпадение матки и влагалищные выпячивания, пузырно-влагалищные свищи, нарушения целостности семенного канатика или яичка или семенного канатика, вызывающие ограничения и препятствующих управлению.

				<p>3) Отсутствие зрения на одну из глаз 0,8 (без коррекции) на другой глазу.</p> <p>4) Для водителей такси и водителей оперативных служб (скорая помощь, противопожарная служба, милиция, служба, военная автомобильная инспекция) с коррекцией ниже 0,8 на одну из глаз.</p> <p>Допустимая коррекция при использовании очков: D, в том числе контактными линзами (сумма сферы и цилиндра не более 4,0 D). Разница в силе линз двух глаз не более 2,0 D.</p>
--	--	--	--	--

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"				<p>1) Медицинские противопоказания к вождению транспортных средств категории B1 настоящей графы.</p> <p>2) Состояние после рефракционной операции на оболочке - допускаются к вождению транспортных средств категории B1 настоящей графы при остроте зрения в лучшем глазу, не ниже 0,2 -</p>
----------------------	--	--	--	---

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.5. категории "BE"				Медицинские противопоказания к вождению транспортных средств категории BE 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, указанные в настоящей графе подпункта

2) Острота зрения с коррекцией 0,4 - на другом. Допустимая гиперметропии 8,0 D, в том числе астигматизме - 3,0 D (суммарная не превышать 8,0 D). Разница между глазами не превышать 3,0 D.

3) Отсутствие зрения на одном глазу 0,8 (без коррекции) на другом глазу. Разница между глазами не превышать 3,0 D.

4) Восприятие разговорной речи на расстоянии менее 3 м, шепота на расстоянии менее 3 м, полная глухота на одно ухо. Отсутствие слуха на расстоянии менее 3 м на другом глазу. Разговорная речь не менее 3 м. Допускается 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 с сохранной хватательной функцией.

7) Травматические деформации конечностей с наличием выраженной невропатии.

				8) Ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения, Фибрилляция высокой градации либо соч. 9) Гипертоническая болезнь 1 ст. допуск осуществлен в условиях ежегодного освидетельствования 10) Диабет (все виды и формы) 11) Рост ниже 150 см (вопрос отставание физического развития) 12) Беременность и период
--	--	--	--	---

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.7. категории "C1"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания в настоящей графе.
27.8. категории "CE"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания в настоящей графе.
27.9. категории "D"	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказания в 28.6 настоящей графы. 2) При дефектах речи и логических формах - для водителей пассажирских транспортных средств осуществляется индивидуальное

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.10. категории "D1"	1 раз в 2 года			<p>1) Медицинские противопоказания, указанные в пункте 28.6 настоящей графы.</p> <p>2) При дефектах речи и логических формах - для водителей пассажирских транспортных средств осуществляется индивидуальная оценка.</p>
27.11. категории "D1E"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, указанные в пункте 28.6 настоящей графы.
27.12. Трамвай, троллейбус	1 раз в 2 года			<p>1) Медицинские противопоказания, указанные в пункте 28.6 настоящей графы.</p> <p>2) Водители трамвая и троллейбуса являются искусственными водителями транспортных средств.</p>
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.4 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.</p>				
27.13. Трактора и другие самоходные машины	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, указанные в пункте 28.6 настоящей графы.
27.14. Мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п.	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, указанные в пункте 28.6 настоящей графы.
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.</p>				
27.15. Автомобили всех категорий с	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, указанные в пункте 28.6 настоящей графы.

ручным управлением для инвалидов				<p>настоящей графы, кроме состо пунктах с 16 по 19 включитель</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Отсутствие одной верхне деформация кисти, значите 2) Отсутствие пальцев или ф также неподвижность в меж конечностей: отсутствие дви правой или левой руке; отсу или более пальцев на право бы одного пальца; отсутстви более пальцев на левой рук одного пальца (при сохране кисти вопрос о допуске к уп индивидуально). 3) Отсутствие верхней конеч 4) Состояние после рефракц оболочке) - допускаются к в после операции при остроте на лучшем глазу, не ниже 0.
----------------------------------	--	--	--	--

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.16. Мотоколяски для инвалидов	1 раз в 2 года			<p>Медицинские противопоказан настоящей графы, кроме состо пунктах с 16 по 19 включитель</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Отсутствие одной верхне деформация кисти, значите
----------------------------------	----------------	--	--	---

--	--	--	--

2) Отсутствие пальцев или фаланг пальцев, также неподвижность в межфаланговых суставах конечностей: отсутствие двух или более пальцев на правой или левой руке; отсутствие одного пальца; отсутствие одного пальца (при сохранении остальных) на кисти вопрос о допуске к управлению транспортными средствами индивидуально).

3) Отсутствие верхней конечности

4) Состояние после рефракционной операции на роговой оболочке - допускаются к управлению транспортными средствами при остроте зрения в лучшем глазу, не ниже 0,2 -

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

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

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

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

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

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

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

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

5) предупреждения несчастных случаев на производстве.

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

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

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

Возглавляет врачебную комиссию врач-профпатолог.

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

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

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

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

II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОСМОТРОВ

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

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

наименование работодателя;

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

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

вид медицинского осмотра (предварительный или периодический);

фамилия, имя, отчество лица, поступающего на работу (работника);
дата рождения лица, поступающего на работу (работника);
наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), в котором будет занято лицо, поступающее на работу (занят работник);
наименование должности (профессии) или вида работы;
вредные и (или) опасные производственные факторы, а также вид работы в соответствии с утвержденным работодателем контингентом работников, подлежащих предварительным (периодическим) осмотрам.

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

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

Работодатель (его представитель) обязан организовать учет выданных направлений.

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

направление;

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

паспорт здоровья работника (при наличии);

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

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

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

Медицинская карта хранится в установленном порядке в медицинской организации;

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

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

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

наименование работодателя;

форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;

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

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

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

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

Каждому паспорту здоровья присваивается номер и указывается дата его заполнения.

На каждого работника ведется один паспорт здоровья.

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

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

В случае утери работником паспорта здоровья медицинская организация по заявлению

работника выдает ему дубликат паспорта здоровья.

11. Предварительный осмотр является завершенным в случае осмотра лица, поступающего на работу, всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований, предусмотренных Перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) факторов ([приложение N 1](#) к Приказу) (далее - Перечень факторов) и Перечнем работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников ([приложение N 2](#) к Приказу) (далее - Перечень работ).

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

13. В Заключении указывается:

дата выдачи Заключения;

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

наименование работодателя;

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

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

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

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

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

III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ

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

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

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

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

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

Включению в списки контингента и поименные списки подлежат работники:

КонсультантПлюс: примечание.

В связи с принятием Федеральных законов от 28.12.2013 [N 421-ФЗ](#), [N 426-ФЗ](#) с 1 января 2014 года аттестация рабочих мест по условиям труда заменена на специальную оценку условий труда. О применении результатов аттестации рабочих мест, проведенной в соответствии с ранее действовавшим [порядком](#), см. [часть 4 статьи 27](#) Федерального закона от 28.12.2013 [N 426-ФЗ](#).

подвергающиеся воздействию вредных производственных факторов, указанных в [Перечне](#) факторов, а также вредных производственных факторов, наличие которых установлено по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда, проведенной в установленном порядке <1>. В качестве источника информации о наличии на рабочих местах вредных производственных

факторов, помимо результатов аттестации рабочих мест по условиям труда, могут использоваться результаты лабораторных исследований и испытаний, полученные в рамках контрольно-надзорной деятельности, производственного лабораторного контроля, а также использоваться эксплуатационная, технологическая и иная документация на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности;

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

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

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

наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию;

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

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

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

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

наименование вредного производственного фактора или вида работы;

наименование структурного подразделения работодателя (при наличии).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

работам, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, указанные лица в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, направляются для освидетельствования во врачебной комиссии, уполномоченной на то органом здравоохранения.

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

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

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

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

43. В заключительном акте указывается:

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

дата составления акта;

наименование работодателя;

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

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

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

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

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

процент охвата работников периодическим медицинским осмотром;

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

численность работников, не завершивших периодический медицинский осмотр, в том числе

женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

список работников, не завершивших периодический медицинский осмотр;

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

список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр;

численность работников, не имеющих медицинские противопоказания к работе;

численность работников, имеющих временные медицинские противопоказания к работе;

численность работников, имеющих постоянные медицинские противопоказания к работе;

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

численность работников, нуждающихся в обследовании в центре профпатологии;

численность работников, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении;

численность работников, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении;

численность работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении;

численность работников, нуждающихся в диспансерном наблюдении;

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

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

перечень впервые установленных профессиональных заболеваний с указанием класса заболеваний по МКБ-10;

результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта;

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

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

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

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

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

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

IV. МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ДОПУСКУ К РАБОТАМ

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

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

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

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

нарколепсия и катаплексия;

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

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

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

алкоголизм, токсикомания, наркомания;

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

злокачественные новообразования любой локализации <1>;

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

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

гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV;

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

ишемическая болезнь сердца:

стенокардия ФК III - IV;

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

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

постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца;

аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий;

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

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

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

лимфангиит и другие нарушения лимфооттока 3 - 4 степени;

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

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

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

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

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

неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения;

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

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

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

хронические заболевания кожи:

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

псориаз универсальный, распространенный, артропатический, пустулезный, псориатическая эритродермия;

вульгарная пузырчатка;

хронический необратимый распространенный ихтиоз;

хронический прогрессирующий атопический дерматит;

хронические, рецидивирующие формы инфекционных и паразитарных заболеваний, поствакцинальные поражения в случае неподдающихся или трудноподдающихся лечению клинических форм;

беременность и период лактации <1>;

привычное невынашивание и аномалии плода в анамнезе у женщин детородного возраста <1>;

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

глаукома любой стадии при нестабилизированном течении.

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