

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

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

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

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

1. Утвердить:

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

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

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

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

3. Признать утратившими силу с 1 января 2012 года:

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

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

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2004 г. N 6015);

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

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

Министр
Т.ГОЛИКОВА

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

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

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

N п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов <1>, <2>	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <3>, <4>, <5>	Лабораторные и функциональные исследования <3>, <4>	Дополнительны
1. Химические факторы					
1.1. Химические вещества, обладающие выраженным действия на организм					
1.1.1.	Аллергены, "А"	1 раз в год	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	*Специфическая аллергодиагностика Spirometria бронходилатационной пробой*	Аллергические систем.
1.1.2.	Канцерогены, "К"	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Онколог *Уролог	*УЗИ органов-мишней Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Доброкачествен локализации, скл

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... Новообразовани... злокачественные... половых органов
1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного ^Ф и смешанного типа действия, включая:				
1.1.4.1.	Кремний диоксид кристаллический (а-кварц, а-кристобалит, а-тридимит) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *качественное содержание а1-антитрипсин	Тотальные дис... дыхательных пут... Искривления н... функции носового... Хронические заб... частотой обостре... Аллергические за... Хронические ре... частотой обостре...
1.1.4.2.	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния ^K - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния ^{ФА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *качественное содержание а1-антитрипсин	Тотальные дис... дыхательных пут... Искривления н... носовому дыханию... Хронические заб... частотой обостре... Аллергические за... Хронические ре... частотой обостре...
1.1.4.3.	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:				
1.1.4.3.1.	Асbestos природные (хризотил, tremolit), смешанные асbestопородные пыли, асбестоцемент, асбестобакелит, асбесто-	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные д... заболевания вер... Гиперпластика...

	резина ^{ФК}		*Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	Искривления носовому дыханию Хронические заболевания частотой обострения Хронические рецидивы частотой обострения Аллергические заболевания Доброта качественные локализации, склонность к
1.1.4.3.2.	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсилиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы, перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных строительных материалов ^{ФА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин	Тотальные дисфункции дыхательных путей Искривления носовому дыханию Хронические заболевания частотой обострения Аллергические заболевания Хронические рецидивы частотой обострения
1.1.4.3.3.	Цемент, ферромагнезит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов ^{ФА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дисфункции дыхательных путей Искривления носовому дыханию Хронические заболевания частотой обострения Аллергические заболевания Хронические рецидивы частотой обострения
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 Дermатовенеролог *Офтальмолог *Онколог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-	Тотальные дисфункции дыхательных путей Искривления носовому дыханию

			*Аллерголог	антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания частотой обострения Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострения
1.1.4.5.	Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбара, 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 дисфункции дыхания верхних дыхательных путей. Искривления носового дыхания Хронические заболевания частотой обострения Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострения 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 дисфункции дыхательных путей. Искривления носового дыхания Хронические заболевания частотой обострения Аллергические заболевания на работе с аэрозолями. Доброкачественные локализации, склерозы. Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострения
1.1.4.6.2.	Алмазы природные, искусственные, металлизированные ^Ф	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дисфункции дыхательных путей

			*Онколог *Аллерголог	двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Искривления носовому дыханию Хронические заболевания частотой обострения Аллергические работы с аэрозолем действием. Доброта перерождению. Хронические реабилитации частотой обострения
1.1.4.6.3.	Коксы - каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дисфункции дыхательных путей Искривления носовому дыханию Хронический гипертония Хронические заболевания частотой обострения Аллергические работы с аэрозолем действием. Доброта локализации, склероза Хронические реабилитации частотой обострения
1.1.4.6.4.	Сажи черные промышленные ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дисфункции дыхательных путей Искривления носовому дыханию Хронические заболевания частотой обострения Аллергические

					работе с аэро... действием. Доброкачествен... локализации, ск... Хронические ре... частотой обостре...
1.1.4.7.	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы ^A	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*	Тотальные дис... дыхательных пут... Гиперпластичес... Искривления н... носовому дыхани... Хронические заб... частотой обостре... Аллергические... систем при ра... аллергенным де... Хронические ре... частотой обостре... год.
1.1.4.8.	Сварочные аэрозоли, в том числе:				
1.1.4.8.1.	содержащие марганец ^A (20% и более), никель ^{AK} , хром ^{AK} , соединения фтора, бериллий ^{RKA} , свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (оzone, оксид азота и углерода) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза. При наличии свинца в аэрозоле: АЛК, КП мочи, пульсоксиметрия*	Тотальные д... заболевания вер... Искривления н... носовому дыхани... Эрозия и язва н... Хронические заб... частотой обостре... Аллергические... систем при ра... обладающими ал... Хронические ре...

					частотой обострений. Выраженные расстройства нервной системы Полинейропатии
1.1.4.8.2.	содержащие менее 20% марганца ^{РА} , а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (оzone, оксиды азота, углерода) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург Дermатовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*	Дисплазия и лейкозы. Новообразования женских и мужских органов. Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носового дыхания. Хронические заболевания частотой обострений. Аллергические системы при различных обладающими аллергенами. Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострений. Выраженные расстройства нервной системы Полинейропатии

1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой

1.2.1.	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог	Spirometria Ретикулоциты метгемоглобин *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *рентгенография грудной клетки в двух проекциях (1 раз в 2 года)	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластическая болезнь. Хронические заболевания частотой обострений. Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострений.
--------	--	----------------	---------------------------------------	---	---

					год. Метгемоглобине Искривления носовому дыхани
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	Spirometria Ретикулоциты, *Базофильная зернистость эритроцитов *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заб частотой обостре Тотальные ди дыхательных пут Аллергические переднего отреза Выраженные ра нервной системы Искривления носовому дыхани
1.2.3.	Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фтор-ацетон, хлорацетофенон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог Оториноларинголог *Аллерголог	Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	Хронические заб Тотальные ди дыхательных пут Хронические заб Хронические геп раза в год. Аллергические систем. Выраженные ра нервной системы Искривления носовому дыхани
1.2.4.	Алюминий и его соединения, в том числе:				
1.2.4.1.	Алюминий, его сплавы и неорганические соединения ^Ф , корунд белый	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные ди заболевания вер Гиперпластическ

			*Аллерголог	*рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 4 года *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *специфическая аллергодиагностика пульсоксиметрия*	Искривления носовому дыханию. Хронические заболевания частотой обострений
1.2.4.2.	Алюмоплатиновые катализаторы ^A	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовому дыханию. Хронические заболевания частотой обострений. Аллергические заболевания. Хронические респираторные заболевания частотой обострений год.
1.2.5.	Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN-диметилформамид ^P , NN-диметилацетамид ^P , капролактам ^{AP} и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог Невролог *Уролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия отрезка глаза	Хронические заболевания частотой обострений. Хронические респираторные заболевания частотой обострений год. Тотальные дыхательные пути. Аллергические пути и передние респираторные системы с частотой календарный год. Выраженные разрывы нервной системы

1.2.6.	Бериллий и его соединения ^{АКР}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Хирург *Уролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *количественное содержание а1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *пульсоксиметрия	Аллергические систем. Хронические заболевания частотой обострений. Тотальные дисфункции дыхательных путей. Гиперпластическая хроническая рецидивирующая частотой обострений год. Дисплазия и лейомиомы. Новообразования злокачественные половых органов.
1.2.7.	Бор и его соединения, в том числе:				
1.2.7.1.	тетраборкарбид ^Ф , Борнитрид ^Ф , тетрабортрисилицид ^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 заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носового дыхания.
1.2.7.2.	Бороводороды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия	Тотальные дисфункции 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 аллергические путей. Хронические заболевания.

					частотой обостре Хронические ре частотой обостре год. Хронические заб Искривления н носовому дыхани
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 дис дыхательных пут Гиперпластиче Эрозия слизистой Хронические заб частотой обостре год. Хронические заб аппарата с (остеоартрозы, остеосклероз, другие). Хронические ре частотой обостре год. Хронические ре отрезка глаза. Дисплазия и лей Новообразовани злокачественные половых органов Искривления н носовому дыхани
1.2.9.	Карбонилдихлорид (фосген)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в	Хронические заб частотой обостре

			*Невролог *Офтальмолог	двух проекциях 1 раз в 2 года Билирубин АСТ АЛТ *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза	год. Тотальные дис- дыхательных путей Хронические ре- частотой обостре- год. Искривления носово- му дыхани
1.2.10.	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил) ^к	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Невролог *Оториноларинголог *Онколог	Spirometria Ретикулоциты Метгемоглобин Тельца Гейнца *АЛТ, АСТ *билирубин *время кровотечения *УЗИ органов брюшной полости	Хронические заб- Снижение гемог- менее 120 г/л у ж- Хронические ре- частотой обостре- год. Выраженные ра- нервной системе
1.2.11.	Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД) ^к , дибензофураны полихлорированные (ДБФ), дифенилы (ДФ) ^к	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог Невролог *Уролог *Онколог	Spirometria Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АЛТ, АСТ *УЗИ органов брюшной полости *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные дис- дыхательных путей Хронические заб- Хронические ре- частотой обостре- год. Выраженные ра- нервной системе Искривления носово- му дыхани
1.2.12.	Кадмий и его соединения ^к , кадмий ртуть теллур (твердый раствор) ^к , октадеканоат кадмия ^к	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург *Стоматолог *Уролог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей после консультации	Тотальные дис- дыхательных путей Хронические заб- системы. Аллергические

			*Онколог *Аллерголог	специалистов *билирубин *АЛТ, АСТ *мочевина, креатинин крови *УЗИ почек и мочевыделительной системы *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	систем. Хронические аппараты с пораженными структурами (остеосклероз, остеопороз, другие). Искривления носового дыхания.	
1.2.13.	Карбонилы металлов: пентакарбонил, гидотетракарбонил ^A и прочие	железо кобальт	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания верхних дыхательных путей обострения 2 раза в год. Хронические рецидивирующие заболевания верхних дыхательных путей частотой обострений 2 раза в год. Кардиомиопатия. Искривления носового дыхания.
1.2.14.	Кетоны, в том числе:					
1.2.14.1.	Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон) и прочие		1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания верхних дыхательных путей частотой обострений 2 раза в год. Выраженные расстройства нервной системы. Искривления носового дыхания.
1.2.14.2.	Пропан-2-он ^P (ацетон)		1 раз в год	Дermатовенеролог Невролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость	Хронические рецидивирующие заболевания верхних дыхательных путей частотой обострений 2 раза в год.

			Хирург Оториноларинголог *Уролог	эритроцитов Время кровотечения	год. Снижение гемоглобина менее 120 г/л у женщины Выраженные расстройства нервной системы Дисплазия и лейкоз Новообразования злокачественные половых органов
1.2.15.	Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (шавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания Хронические рецидивирующие состояния с частотой обострений не менее 2 раз в год. Искривления носовой перегородки, нарушения носовому дыханию
1.2.16.	Бензол-1,3-дикарбоновая ^A (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоновая ^A (терефталевая) кислоты; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитурат натрия ^P	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические заболевания систем. Снижение гемоглобина менее 120 г/л у женщин Выраженные расстройства нервной системы Хронические рецидивирующие состояния с частотой обострений не менее 2 раз в год.
1.2.17.	Кобальт ^A , ванадий, молибден, вольфрам ^Ф , тантал ^Ф , ниобий ^Ф и их соединения и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Аллергические заболевания систем. Хронические рецидивирующие состояния с частотой обострений не менее 2 раз в год.

					год. Хронические забо обострения 2 раза Искривления носовому дыханию
1.2.18.	Кремния органические соединения ^A (силаны): трихлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АСТ, АЛТ, билирубин	Тотальные дис... дыхательных путей Гиперпластическая... Хронические забо... частотой обостр... год. Аллергические... систем. Искривления носовому дыханию
1.2.19.	Марганец ^P и его соединения: марганец карбонат гидрат ^{AP} , марганец нитрат гексагидрат ^{AP} , марганец сульфат пентагидрат ^A , марганец трикарбонилцикlopентадиен ^P и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Хирург *Уролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные дис... дыхательных путей Выраженные ра... нервной системы Аллергические... систем. Дисплазия и лей... Новообразовани... злокачественные... половых органов Искривления н... носовому дыханию
1.2.20.	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:				
1.2.20.1.	Медь и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дис...

			*Невролог *Аллерголог *Дermатовенеролог *Окулист	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ *медь в крови *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия *Биомикроскопия переднего отрезка глаза	дыхательных путей Хронические заболевания кожи за календарный Искривления носовому дыханию. Нарушения обмена веществ (дегенерация).
1.2.20.2.	Золото ^А и его соединения		Оториноларинголог Дermатовенеролог *Невролог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ	Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания кожи за календарный Искривления носовому дыханию.
1.2.20.3.	Серебро ^Р и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дermатовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Spirometria *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания кожи за календарный Искривления носовому дыханию.
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,	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические ре

	стронций, барий, магнид меди ^Ф , магний додекаборид и прочие; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения:			*пульсоксиметрия	частотой обострений год. Хронические заболевания частотой обострений год. Искривления носовому дыханию
1.2.21.2.	ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43) ^Р	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Уролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дезинтоксикации заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострений год. Искривления носовому дыханию
1.2.22.	Литий и его соединения	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна *УЗИ щитовидной железы	Заболевания зрения. Выраженные расстройства нервной системы
1.2.23.	Мышьяк и его неорганические ^{КР} и органические соединения	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог 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 дезинтоксикации заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания отрезка глаза. Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострений год. Полинейропатии. Выраженные расстройства нервной системы. Новообразования (доброкачественные, анамнезе). Снижение гемоглобина

					менее 120 г/л у ж Искривления носовому дыхани
1.2.24.	Никель и его соединения ^{AK} гептаникель гексасульфид ^{AK} , никель тетракарбонил ^{AKP} , никель хром гексагидрофосфат ^{AK} , никеля соли ^{AK}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Стоматолог *Офтальмолог *Онколог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Тотальные дез заболевания вер Гиперпластичес Заболевания, пре гипертоническая ишемическая бол перикарда, даже органов дыхан болезни зубов мешающее захват протезов, анкил челюстной арт вызывающая носовой перегор дыхания; хронич Аллергические систем. Новообразовани доброкачественн анамнезе). Хронические ре частотой обостр год.
1.2.25.	Озон	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дез заболевания вер Хронические заб частотой обостр год.

1.2.26.	Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан ^{КР} (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан (пропилена окись), (хлорметил) оксиран ^{АК} (эпихлоргидрин)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спиromетрия *билирубин *АЛТ, АСТ *биомикроскопия отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	переднего	Хронические ре частотой обостре год. Тотальные д заболевания вер Заболевания го течения часто календарный год Выраженные ра нервной системы Искривления носовому дыхани
1.2.27.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог	Спиromетрия		Тотальные д заболевания вер Искривления нс носовому дыхани
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	Спиromетрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия отрезка глаза	переднего	Тотальные д заболевания вер Искривления нс носовому дыхани Заболевания пер и аллергического Хронические ре частотой обостре 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 отрезка и хрусталика глаза *тонометрия	переднего	Хронические периферической Выраженные ра нервной системы Болезни зубов стоматит, парод

				*периметрия	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 гема менее 120 г/л у ж Выраженные рас нервной системы Полинейропатии Хронические заб Нейросенсорная
1.2.30.2.	свинца органические соединения: тетраэтилсвинец, 1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт и прочие	1 раз в 2 года	Невролог *Дermатовенеролог *Офтальмолог *Стоматолог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ *ЭЭГ	Выраженные рас нервной системы Полинейропатии Содержание гема менее 120 г/л у ж Хронические периферической Хронические заб
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дermатовенеролог *Невролог *Аллерголог	Spirometria *специфическая аллергодиагностика	Хроническая обс обострения 2 раз Тотальные д заболевания вер Искривления н носовому дыхани
1.2.32.	Сера и ее соединения, в том числе:				
1.2.32.1.	серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог Офтальмолог	Spirometria *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные д заболевания вер Хронические заб

			*Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	частотой обострений год. Хронические рецидивы частотой обострений год. Хронические заболевания (век, конъюнктивы) частотой обострений год. Искривления носоглотки, носовому дыханию
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 заболевания частотой обострений год. Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания конъюнктивы, ресниц частотой обострений год. Хронические рецидивы частотой обострений год. Полинейропатии Выраженные расстройства нервной системы Искривления носоглотки, носовому дыханию
1.2.32.3.	углерод дисульфид ^P (сероуглерод)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Дерматовенеролог	*Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ *биомикроскопия переднего	Заболевания, приводящие к гипертонической ишемической болезни перикарда, даже

			*Оториноларинголог *Уролог	отрезка глаза	органов дыхания, болезни зубов, мешающее захватывать протезов, анкилоза челюстной артрита, вызывающая инфекцию в носовой перегородке, дыхания; хроническая Полинейропатия, Невротические, соматоформные расстройства, выраженные рецидивирующие нарушения нервной системы, Хронические заболевания конъюнктивы, рецидивирующие на частотой обострений в год.	
1.2.32.4.	тиолы (меркаптаны): метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан) и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Дermатовенеролог *Офтальмолог	*биомикроскопия отрезка глаз	переднего	Тотальные дисфункции дыхательных путей, Гиперпластические изменения, выраженные рецидивирующие нарушения нервной системы, Искривления носоглотки, на фоне носовому дыханию.
1.2.32.5.	триметилтиопероксидикарбондиамид ^А (тиурам Д)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия отрезка глаза	переднего	Тотальные дисфункции дыхательных путей, Гиперпластические изменения, Хронические рецидивирующие нарушения на частотой обострений в год, выраженные рецидивирующие нарушения нервной системы

					Искривления носовому дыхани
1.2.33.	Спирты, в том числе:				
1.2.33.1.	алифатические одно- и многоатомные, ароматические и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси) этанол, 2-этоксиэтанол ^P , бензилкарбинол ^P , этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Дermатовенеролог *Оториноларинголог	*офтальмоскопия глазного дна *психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные ра нервной системы Полинейропатии Хронические заб конъюнктивы, р частотой обостри год.
1.2.33.2.	метанол	1 раз в год	Невролог Офтальмолог *Дermатовенеролог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна Поля зрения Острота зрения *Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные ра нервной системы Полинейропатии Заболевания зри
1.2.34.	Сурьма ^{PA} и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спиromетрия	Тотальные д заболевания вер Гиперпластиче Хронические ре частотой обостри год. Искривления нос носовому дыхани
1.2.35.	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	Невролог Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Базофильная зернистость эритроцитов Ретикулоциты *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ	Полинейропатии Выраженные ра нервной системы Тотальные д заболевания вер Заболевания г

				*ГГТП *ЭЭГ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	течения, часто календарный год. Хронические рецидивы приатиков с частотой календарный год. Искривления носовому дыханию.
1.2.36.	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Дermатовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные для заболевания верхней части отрезка глаза. Хронические заболевания частотой обострений в год.
1.2.37.	Углерод оксид ^P	1 раз в 2 года	Невролог *Уролог	Карбоксигемоглобин *ретикулоциты	Выраженные расстройства нервной системы. Заболевания периферии.
1.2.38.	Углеводороды ароматические: бензол ^{KP} и его производные: (толуол ^P , ксиол ^P , стирол и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог Дermатовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Ретикулоциты Эритроциты с *базофильной зернистостью билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП *Психологическое тестирование *ЭЭГ, *ЭНМГ *биомикроскопия средней глаза *УЗИ внутренних органов	На работу, связанные с женщинами не допускаются. Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин, в/л, тромбоцитов. Полинейропатии. Выраженные расстройства нервной системы. Доброположительные склонные к перенесению нарушениями сопровождающие кровотечениями. Хронические рецидивы с частотой обострений в год.

					год. Заболевания го течения, часто календарный год
1.2.39.	Углеводородов ароматических амино- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламиnobензол (метил-аланин), аминонитро-бензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолы ^A (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензолол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Дерматовенеролог	Ретикулоциты Эритроциты с базофильной зернистостью Билирубин *АЛТ, АСТ, ГГТП *биомикроскопия сред глаза	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у жителей Катаракта (при рецидивах) Заболевания го течения, часто календарный год Полинейропатии Выраженные расстройства нервной системы Невротические, соматоформные Хронические рецидивирующие частотой обострений год.
1.2.40.	Изоцианаты: 4-метилфенилен-1,3-дизоцианат ^A (толуилендиизоцианат), 3-метилфенилизоцианат ^A и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Биомикроскопия сред глаза *эритроциты с базофильной зернистостью * *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания с частотой обострений год. Аллергические заболевания Выраженные расстройства нервной системы
1.2.41.	1-амино-2-метибензол ^K (о-толуидин), бензидин ^K , бета-нафтиламин ^K	1 раз в 2 года	Уролог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *УЗИ почек и мочевыводящих путей *цистоскопия	Заболевания мочевыводящих путей обострения 2 и более раз Доброположительные результаты системы, склонность к раку Выраженные расстройства нервной системы

					нервной системе
1.2.42.	Углеводородов ароматических галогенопроизводные: (хлорметил)бензол ^A , бензилхлорид), трихлорбензол, трифторметилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (хлорфенолы), 4-дихлорметилен-1,2,3,5,5-гексахлорцикlopент-1-ен ^A и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Дermatovenerolog *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин *АСТ, АЛТ, ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза	Тотальные дез заболеваний верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Хронические заболевания частотой обострений Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых Выраженные расстройства нервной системы
1.2.43.	Углеводороды ароматические полycikлические и их производные (наftалин, наftолы, бенз(а)пирен ^{KP} , дibenз(a,h)антрацен ^K , антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен ^K , фенантрен, 4-гидрокси-3-(Зоксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран ^P и прочие)	1 раз в 2 года	Дermatovenerolog Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов *специфическая аллергодиагностика	Заболевания кишечника (гиперкератозы, множественные язвы). Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых. Тотальные дез заболеваний верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Хронические заболевания частотой обострений год. Заболевания горла в течения часто календарный год.
1.2.44.	Углеводороды гетероциклические: фуран ^A , фуран-2-альдегид ^A (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперицины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие	1 раз в 2 года	Дermatovenerolog Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия отрезка глаза	Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострений год. Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых

					Тотальные дезинфицирующие заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Хронический гипертонический кашель
1.2.45.	Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:				
1.2.45.1.	метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Дermатовенеролог *Аллерголог	*ретикулоциты * *билирубин, АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика	Аллергические пути.
1.2.45.2.	бута-1,3-диен ^{KP} (1,3-бутадиен, дивинил)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	*билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов	Заболевания верхних дыхательных путей склонные к дискератозы, пневмонии и невусы и другие
1.2.45.3.	скипидар ^A , 1,7,7триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он (камфара)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спиromетрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические заболевания переднего отрезка глаза
1.2.46.	Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:				
1.2.46.1.	дихлорметан ^P (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четыреххлористый углерод) ^P , трихлорметан (хлороформ), хлорметан ^P (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог	Спиromетрия *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания геморрагического течения, часто календарный год Заболевания мочевого течения с частичной календарный год

	(хлоропрен) ^P , тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифттор-2 хлорэтан (фторотан) ^P , 1,1,-(2,2,2 трихлорэтилден) бис (4хлорбензол) ^P (ДДТ) и пр.				Заболевания, про гипертоническая ишемическая боли перикарда, даже органов дыхан болезни зубов, мешающее захват протезов, анкил челюстной арт вызывающая и носовой перегор дыхания; хронич Хронические ре частотой обостре год. Выраженные ра нервной системе
1.2.46.2.	хлорэтен ^{KP} (винилхлорид, хлорвинил)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Ретикулоциты Билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП, *рентгенография кистей *РВГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	Заболевания го течения, часто календарный год Заболевания, про гипертоническая ишемическая боли перикарда, даже органов дыхан болезни зубов, мешающее захват протезов, анкил челюстной арт вызывающая и носовой перегор дыхания; хронич Хронические ре

					частотой обострений год. Выраженные расстройства нервной системы Заболевания периферической нервной системы ангиоспазм (синдром сдавления аорты) Системные поражения Ревматоидный артрит	
1.2.47.	Углеводородов алифатических амино- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленимин ^А , 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин) ^А , циклогексиламин и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты *метгемоглобин *тельца Гейнца *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия отрезка глаза	переднего	Тотальные диффузные заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластические изменения Аллергические заболевания Снижение гемоглобина менее 120 г/л у взрослых Заболевания верхних дыхательных путей склонные к перекрестной аллергии
1.2.48.	Гидроксибензол ^Р (фенол) и его производные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	переднего	Аллергические заболевания верхних дыхательных путей, кожи и перстней Снижение гемоглобина менее 120 г/л у взрослых
1.2.49.	Фосфор и его соединения, в том числе:					
1.2.49.1.	фосфор и его неорганические соединения (белый, красный фосфор, фосфен, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Ортопед *Аллерголог Хирург	Spiromетрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия отрезка глаза	переднего	Болезни полости рта и горла хронический гинекологический синдром Тотальные диффузные заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы Хронические заболевания аппарата с поражением

				*специфическая аллергодиагностика	
1.2.49.2.	органические соединения фосфора - трикрезилфосфат ^P и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Ортопед *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Полинейропатии Болезни полости хронический гинекологический дыхания верхних Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы Хронические аппараты с поражением
1.2.50.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны ^A , антрахинон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Аллергические заболевания
1.2.51.	Хром (VI) триоксид ^{KP} , диХромтриоксид ^A , хром трихлорид гексагидрат ^A , хромовая кислота ^{AK} и ее соли соединения хрома и сплавы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательные пути Эрозия и язва носоглотки Аллергические пути и кожи. Хронические заболевания частотой обострений год. Хронические заболевания (век, конъюнктивы) Заболевания верхних дыхательных путей склонные к перебоям Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострений 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	Дermатовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Эндокринолог	Спирометрия АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза Исследование уровня ТТГ, ТЗ, Т4	Заболевания, про гипертоническая ишемическая бол перикарда, даже органов дыхания, болезни зубов, мешающее захват протезов, анкил челюстной арты, вызывающая ин носовой перегороды; хронич Хронические заб Хронические ре частотой обостре и аллергодермат Выраженные рас нервной системы Заболевания щит Амблиопия.
1.2.52.2.	акрилонитрил ^{РА}	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	*АЛТ, АСТ *билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза спирометрия	Тотальные д заболевания вер Аллергические за Хронические заб частотой обостре год. Выраженные рас нервной системы Хронические ре частотой обостре и аллергодермат
1.2.53.	Цинк и его соединения ^А	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дис

			Дерматовенеролог *Аллерголог		дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания частотой обострений в год.
1.2.54.	Эфиры сложные кислот органических, в том числе:				
1.2.54.1.	эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат ^P , 2-этоксиэтилацетат ^P и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Уролог	*Билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ Спирометрия	Тотальные дисфункции дыхательных путей и кожи. Полинейропатии. Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострений в год.
1.2.54.2.	эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия *Билирубин *АСТ *АЛТ	Тотальные дисфункции дыхательных путей и кожи. Заболевания генитального тракта часто в календарный год. Хронические заболевания частотой обострений в 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 дисфункции дыхательных путей и кожи. Аллергические заболевания частотой обострений в год. Хронические заболевания частотой обострений в год.

				системы с частотой обострений календарный год
--	--	--	--	---

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

1.3.1.	Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые ^K , фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-дигоидные, полиэфирные и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Уролог Отоларинголог *Офтальмолог *Онколог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия средней глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений календарный год. Заболевания генитального течения, часто календарный год. Заболевания мочевого течения с частотой обострений календарный год. Новообразования
1.3.2.	Пестициды, в том числе:				
1.3.2.1.	хлорорганические ^A (метоксихлор, гептаклор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза	Заболевания генитального течения, часто календарный год. Аллергические реакции на пути и кожи. Хронические заболевания системы с частотой обострений календарный год. Сенсоневральная система. Искривления носового дыхания. Тотальные дисфункции дыхательных путей. Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы. Содержание гемоглобина

					менее 130 г/л у м
1.3.2.2.	фосфорорганические (метафос, метилэтилтиоfos, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты Холинэстераза *билирубин *ACT *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания гемодиализа, часто календарный год. Хронические заболевания с частотой обострений год. Хронические заболевания с частотой обострений календарный год. Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений и аллергодерматитом. Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Сенсоневральная система. Искривления носовых раковин. Носовому дыханию. Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у м
1.3.2.3.	ртутьорганические (этилмеркурхлорид, диметилртуть и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог *Дерматовенеролог Отоларинголог *Стоматолог по показаниям *Офтальмолог *Аллерголог	Анализ мочи на ртуть *анализ крови на ртуть *мочевина, креатинин крови *ЭЭГ, психологическое тестирование *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	Выраженные расстройства нервной системы. Хронические заболевания с частотой обострений календарный год. Заболевания гемодиализа, часто календарный год. Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей.

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

					менее 130 г/л у м
1.3.2.7.	производные кислоты хлороксикусной: 2,4-дихлорфеноксикусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2- метилфеноксикусная кислота (МСРА)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания го- течения, часто календарный год Аллергические путей и кожи. Хронические за- системы с часты- календарный год Тотальные дис- дыхательных путей Хронические заб- конъюнктивы, ро- Содержание гем- менее 130 г/л у м
1.3.2.8.	кислоты хлорфеноксимасляной производные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания го- течения, часто календарный год Аллергические путей и кожи. Хронические за- системы с часты- календарный год Тотальные дис- дыхательных путей Хронические заб- конъюнктивы, ро- Содержание гем- менее 130 г/л у м
1.3.2.9.	кислот карбоновых галоидозамещенные анилиды	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог	*АСТ, АЛТ *ГГТП	Заболевания го- течения, часто

			Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	календарный год Аллергические пути и кожи. Хронические заболевания с системами с частотой календарный год Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы Содержание гемоглобина менее 130 г/л у маленьких детей
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 генитального течения, часто календарный год Аллергические пути и кожи. Хронические заболевания с системами с частотой календарный год Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы Содержание гемоглобина менее 130 г/л у маленьких детей Заболевания щитовидной железы
1.3.2.11.	производные симмтразинов: атразин, прометрин, тербутрин и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог	*ретикулоциты * *АСТ, *АЛТ	Выраженные расстройства нервной системы

1.3.2.12.	гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Хронические ре частотой обостре и аллергодермат Тотальные д заболевания вер Хронические заб конъюнктивы, р Выраженные ра нервной системы
1.3.2.13.	хлорацетоанилиды (ацето-хлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания го течения, часто календарный год Хронические ре частотой обостре и аллергодермат Тотальные д заболевания вер Сенсоневральная Искривления носовому дыхани Хронические заб конъюнктивы, р Содержание гем менее 130 г/л у м
1.3.2.14.	пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацыгалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заб конъюнктивы, р Тотальные дис дыхательных пут
1.3.2.15.	производные сульфанил-мочевины (хлорсульфурон, хлорсульфоксим, римсульфурон, метмульфуронметил,	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Заболевания го течения, часто календарный год

	трибунуронметил, ти-фенсульфуронметил и прочие)		*Эндокринолог	*биомикроскопия отрезка глаза переднего	Тотальные дыхательных путей Сенсоневральная Искривления носовому дыханию Хронические заболевания конъюнктивы, ресниц Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мальчиков Заболевания щитовидной функции.
1.3.2.16.	азолы (бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия отрезка глаза переднего *специфическая аллергодиагностика	Заболевания гортани, горло, глотка, гортанного течения, часто календарный год Аллергические заболевания носа, конъюнктивы, ресниц, кожи, волос, ногтей, слизистые оболочки, суставов, костей, мышц, селезенки, печени, почек, мочевыводящих путей и кишечника. Хронические заболевания органов дыхания, пищеварительной системы с частыми обострениями, календарный год Сенсоневральная Искривления носовому дыханию Хронические заболевания конъюнктивы, ресниц Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мальчиков
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды и прочие) ^A	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ	Тотальные дыхательных путей Хронические заболевания верхних дыхательных путей Хронические рецидивирующие заболевания верхних дыхательных путей, частотой обострений 2-3 раза в год

				*биомикроскопия отрезка глаза переднего и аллергодерматита	Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы.
1.3.4.	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:				
1.3.4.1.	амипопласты ^A , мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласти	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Spirometria *пульсоксиметрия	Хронические рецидивирующие заболевания конъюнктивы, роговицы и аллергодерматита. Тотальные дистонии дыхательных путей. Аллергические заболевания Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы.
1.3.4.2.	полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие (производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Spirometria Ретикулоциты *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Хронические рецидивирующие заболевания конъюнктивы, роговицы и аллергодерматита. Тотальные дистонии дыхательных путей. Аллергические заболевания Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы.
1.3.4.3.	полиамиды ^A (капрон, нейлон и прочие)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог	Spirometria	Аллергические заболевания конъюнктивы, роговицы.

			Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные дис... дыхательных пут... Хронические ре... частотой обостре... и аллергодермат... Аллергические за...
1.3.4.4.	поливинилхлорид ^{AK} (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), в том числе:				
1.3.4.4.1.	в условиях производства	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Spirometria 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 аллергodiагностика *пульсоксиметрия	Тотальные д... заболевания вер... Заболевания г... течения, часто... календарный год Заболевания ве... склонные к гиперпластическим... дискератозы, п... и невусы и други... Облитерирующи... зависимости от с... Болезнь и синдро... Диффузные забо... Выраженные ра... нервной системе... Хронические за... системы с част... календарный год
1.3.4.4.2.	в условиях применения	1 раз в 2 года			
1.3.4.4.3.	полимер (1метилэтенил) бензола с этенилбензолом ^P	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Уролог	Spirometria Ретикулоциты биомикроскопия средней глаза *билирубин, АЛТ, АСТ	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у в/л, тромбоцитов Нарушения

				*ГГТП *пульсоксиметрия	сопровождающими кровотечениями Доброположенными системы и кожи, Катаракта.
1.3.4.5.	полиолефины (полиэтилены, полипропилены ^A (горячая обработка)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия отрезка глаза *пульсоксиметрия	Хронические и дыхания, кожи, г... переднего
1.3.4.6.	полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные д... заболевания дых... з
1.3.4.7.	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у... в/л, тромбоцитов... Аллергические за... при работе с по... горячей прессовк... переднего
1.3.4.8.	полиуретаны ^A (пенополиуретан и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные д... заболевания верхних дыхательных путей. Хронические забо... частотой обострений в год. Хронические ре... частотой обострений и аллергодерматиты.
1.3.4.9.	полиэфиры (лавсан и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия *биомикроскопия отрезка глаза	Аллергические за... переднего

			*Невролог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	
1.3.4.10.	угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательных путей. Гиперпластические. Хронические заболевания верхней частотой обострения в год. Аллергические за
1.3.4.11.	фенопласти ^А (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластические. Хронические заболевания верхней частотой обострения в год. Хронические рецидивирующие заболевания верхней частотой обострения и аллергодерматозы.
1.3.4.12.	фторопласти (политетрафторэтилен, тефлон и прочие; производство и термическая обработка)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластические. Хронические заболевания верхней частотой обострения в год. Хронические рецидивирующие заболевания верхней частотой обострения и аллергодерматозы. Хронические заболевания организма с частотой обострения календарный год.

1.3.4.13.	фурановые полимеры ^A	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Сpiromетрия *биомикроскопия отрезка глаза *пульсоксиметрия	переднего	Аллергические з переднего отрез
1.3.4.14.	эпоксидные полимеры ^A (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) Производство и применение	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Сpiromетрия *биомикроскопия отрезка глаза *пульсоксиметрия	переднего	Аллергические з переднего отрез
1.3.5.	Смеси углеводородов: нефти, бензины ^P , керосины, уайт-спирит ^P , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^K , пеки ^K , возгоны каменноугольных смол и пеков ^K , масла минеральные ^K (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы ^{AK} и масла ^{AK})	1 раз в год	Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Сpiromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости	переднего	Тотальные д заболевания вер Заболевания ве склонные к ларингит, гипер множественные Хронические заб Заболевания г течения, часто календарный год Содержание гем менее 120 г/л у ж Хронические за системы с част календарный год
1.3.6.	Бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан ^K	1 раз в год	Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Сpiromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия	переднего	Тотальные д заболевания вер Заболевания ве склонные к дискератозы, пи и невусы и други Заболевания г

				отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	течения, часто календарный год Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин Хронические заболевания системы с частичными календарный год
1.3.7.	Газы шинного производства ^к , вулканизационные ^к	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Заболевания верхних дыхательных путей склонные к гиперпластическим дискератозам, пигментации и невусы и другие Заболевания гематологические, течения, часто календарный год Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин Хронические заболевания системы с частичными календарный год
1.3.8.	Агрехимикаты, в том числе:				
1.3.8.1.	фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Хронические рецидивирующие обострения и аллергодерматиты Метгемоглобинемия
1.3.8.2.	азотные удобрения (нитрат аммония -)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог	метгемоглобин	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей

	аммиачная селитра, нитриты натрия, калия и прочие)		Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений не менее 2 раз в год. и аллергодерматозы. Метгемоглобинемия.
1.3.9.	Вредные производственные факторы фармакологических производств, в том числе				
1.3.9.1.	антибиотики ^A (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *микологические исследования	Аллергические заболевания. Кандидоз, микозы. глубокие инфекции. Дисбактериоз лёгких. Ревматизм, системы соединительной ткани. Хронические заболевания.
1.3.9.2.	противоопухолевые препараты ^{AK}				
1.3.9.2.1.	производство	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Содержание гемоглобина в крови менее 120 г/л у взрослых, тромбоцитопения. Аллергические заболевания. Заболевания верхних дыхательных путей, склонные к гиперпластическим дискератозам, пигментации и невусы и другие. Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений не менее 2 раз в год.
1.3.9.2.2.	применение	1 раз в год	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дисфункции дыхания.

			Дermатовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	дыхательных путей Содержание гемоглобина менее 120 г/л у в/л, тромбоцитов Аллергические системы. Заболевания в склонные к гиперпластическим дискератозы, пигментные и невусы и другие Хронические рецидивирующие частотой обострений год.
1.3.9.3.	сульфаниламиды ^A (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические заболевания переднего отрезка глаза Тотальные дисфункции дыхательных путей
1.3.9.4.	Гормоны ^k , в том числе:				
1.3.9.4.1.	производство	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Эндокринолог *Онколог *Аллерголог	Spirometria рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	Аллергические заболевания переднего отрезка глаза Тотальные дисфункции дыхательных путей Дисбактериоз лёгких Заболевания эндокринной системы Выраженные расстройства нервной системы Остеопороз.
1.3.9.4.2.	применение	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог	Spirometria	Аллергические заболевания

			Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог *Невролог *Онколог *Аллерголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	переднего отрезка глаза Тотальные дисфункции дыхательных путей Дисбактериоз лёгких Заболевания эндокринной системы Выраженные раздражения нервной системы
1.3.9.5.	витамины ^A (производство, применение)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Spirometria	Аллергические системы. Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений 1-2 раза 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 раздражения 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	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Spirometria *специфическая аллергодиагностика	Аллергические системы. Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений 1-2 раза в год.

2. Биологические факторы

2.1.	Грибы продуценты ^A , белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи ^A , комбикорма ^A	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог *Стоматолог	Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *микроскопия мокроты *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *микологические исследования	Аллергические систем. Кандидоз, микоглубокие. Дисбактериоз лю. Хронические заб чаcтотой обостр. год. Хронические ре частотой обостр. год.
2.2.	Ферментные препараты ^A , биостимуляторы	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спиromетрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Аллергические систем. Тотальные ди дыхательных пут Хронические ре частотой обостр. год. Заболевания го течения, часто календарный год
2.3.	Аллергены для диагностики и лечения ^A , компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты ^A	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спиromетрия, рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *HBsAg, а-HBCOR IgM, A-HCV-IgG ВИЧ (при согласии работника)	Аллергические систем. Кандидоз, микоглубокие. Дисбактериоз. Хронические ре паразитарных за
2.4.	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп	1 раз в год	Дermатовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог	Анализ кала на яйца гельминтов *специфические диагностические исследования	Хронические ре частотой обостр. год.

	патогенности (опасности) или гельминтами		*Аллерголог *Инфекционист *Фтизиатр	*осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *микроскопия мокроты на БК трехкратно исследования на гельминтозы и протозоозы	Аллергические переднего отрезка Хронические гепатиты выраженной активности уровня АЛТ и нормальных значений
2.5.	Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:				
2.5.1.	микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности (опасности)	1 раз в год	*Инфекционист Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Стоматолог *Аллерголог	*специфические диагностические исследования *специфическая аллергодиагностика исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические рецидивы частотой обострений год. Аллергические переднего отрезка Хронические гепатиты выраженной активности уровня АЛТ и нормальных значений
2.5.2.	вирусами гепатитов В ^к и С ^к , СПИДа	1 раз в год	*Инфекционист Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), ИФА HCV- Ag/At, ИФА HIV-Ag/At, ГГТП, ЩФ; ВИЧ (при наличии согласия работника) *билирубин, АСТ, АЛТ *специфические диагностические исследования *УЗИ органов брюшной полости *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Хронические рецидивы частотой обострений год. Аллергические переднего отрезка Хронические гепатиты выраженной активности уровня АЛТ и нормальных значений
2.6.	Биологические токсины (яды животных,	1 раз в год	Дерматовенеролог	*специфическая аллергодиагностика	Аллергические

	рыб, растений)		Невролог Оториноларинголог *Аллерголог		систем. Полинейропатии Выраженные ра- нервной системы
2.7.	Пыль животного и растительного происхождения ^{АФ} (с примесью диоксида кремния ^{АФ} , зерновая ^{АФ} , лубяная ^{АФ} , хлопчатобумажная ^{АФ} , хлопковая ^{АФ} , льняная ^{АФ} , шерстяная ^{АФ} , пуховая ^{АФ} , натурального шелка хлопковая мука (по белку) ^А , мучная ^{АФ} , древесная твердых пород деревьев ^{АФК} , торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака ^А и др.), в т.ч. с бактериальным загрязнением	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *осмотр переднего отрезка глаза	Тотальные дис- дыхательных путей Гиперпластика Искривления носово- му дыхани Хронические а- дыхания и кожи. Хронические заб- частыми обостре- ниями

3. Физические факторы

3.1.	Ионизирующие излучения ^К , радиоактивные вещества ^К и другие источники ионизирующих излучений	1 раз в год	Офтальмолог Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург *Онколог	Ретикулоциты Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Биомикроскопия сред. глаза Офтальмоскопия глазного дна Острота зрения с коррекцией и без нее *УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы *Маммография (женщины)	Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин Содержание лейкоцитов и тромбоцитов менее Облитерирующие зависимости от симптомов Болезнь и синдром Лучевая болезнь Злокачественные Добропачественные ношению специальных Глубокие микозы Острота зрения с коррекцией глазу и 0,2 Д - на 1 м Рефракция скиаса близорукость при
------	---	-------------	--	---	--

					гиперметропия д Катаракта радиа
3.2.	Неионизирующие излучения, в том числе:				
3.2.1.	электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог	Ретикулоциты Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта осложни Хронические рецидивы приодатков с частичным календарный год. Дегенеративно-дистрофии глаз. Хронические заболевания выявленные ранней стадии нервной системы
3.2.2.	электромагнитное поле, включая:				
3.2.2.1.	электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Эндокринолог *Дерматовенеролог	Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна *базофильная зернистость эритроцитов *гормональный статус *биомикроскопия сред глаза	Катаракта осложненная Дегенеративно-дистрофии глаз. Выраженные ранние стадии нервной системы
3.2.2.2.	электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты, *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные ранние стадии нервной системы
3.2.2.3.	электростатическое поле, постоянное магнитное поле	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия *офтальмоскопия глазного дна	Выраженные ранние стадии нервной системы Катаракта осложненная Дегенеративно-дистрофии 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 офтальмометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта осложнена Дегенеративно-дистрофическая болезнь глаз. Выраженные расстройства нервной системы
3.2.2.5.	измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные расстройства нервной системы
3.3.	Ультрафиолетовое излучение ^K	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Офтальмолог Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Офтальмоскопия глазного дна Биомикроскопия сред глаза Острота зрения	Дегенеративно-дистрофическая болезнь глаз. Хронические заболевания. Катаракта. Лагофтальм. Острота зрения глазу и 0,2 на другую сторону. Миопия свыше 4-5 д. при предварительном периодическом приеме 5,0 д и/или гипертонии. Хронические рецидивирующие заболевания придатков с частичным календарный год. Заболевания верхних конечностей склонные к гиперпластическим дискератозам, пигментации и невусы и другие.

3.4.	Вибрация				
3.4.1.	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург *Дерматовенеролог	Паллестезиометрия Острота зрения *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов, *ЭНМГ *рентгенография кистей *исследование вестибулярного анализатора *капилляроскопия	Облитерирующие зависимости от с... Болезнь и синдро... Хронические за... системы с частот... календарный год Выраженные рас... нервной системы Нарушение функ... этиологии. Хронические во... придатков с час... календарный год Высокая или осло... Хронические ре... частотой обостре... и выраженная он...
3.4.2.	Общая вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург	Паллестезиометрия острота зрения с коррекцией *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *аудиометрия	Облитерирующие зависимости от с... Болезнь и синдро... Хронические за... системы с частот... календарный год Выраженные рас... нервной системы Нарушение функ... этиологии. Хронические во... придатков с час... календарный год Высокая или осло...

					сердца, яз... двенадцатиперст...
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)					
3.6.	Ультразвук контактный, воздушный	1 раз в 2 года	Невролог Хирург *Оториноларинголог *Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Хронические за... системы с част... календарный год Облитерирующ... зависимости от ... ангиоспазм. Болезнь и синдр... Выраженные ра... нервной системе...
3.7.	Инфразвук	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог	Исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Нарушения фун... этиологии. Выраженные ра... нервной системе...
(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 за... системы с част... календарный год Заболевания со... компенсации. Болезнь и синдр... Выраженные ра... нервной системе... Хронические во... придатков с час... календарный год Хронические заб... обострения 3 и б...

					Хронический тонзиллит. Заболевания органов дыхания. Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений 3 и более раз в год. Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия ФК I-III.
3.9.	Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов биомикроскопия сред глаза	Гипертоническая болезнь. Хронические бронхиты. Недостаточность почек. Выраженные расстройства нервной системы. Хронические заболевания с частотой обострений 3 и более раз в год. Катаракта.
3.10.	Тепловое излучение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов биомикроскопия сред глаза	Гипертоническая болезнь. Хронические бронхиты. Недостаточность почек. Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия ФК I-III. Выраженные расстройства нервной системы. Хронические заболевания с частотой обострений 3 и более раз в год. Катаракта. Хронические заболевания с частотой обострений 3 и более раз в год. ИБС: безболевая.

3.11.	Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Дерматовенеролог Стоматолог Врач по водолазной медицине	Ретикулоциты базофильная зернистость эритроцитов Биомикроскопия сред глаза Рентгенографическое исследование околоносовых пазух офтальмоскопия глазного дна *офтальмометрия	Гипертоническая болезнь Хронические бронхиты недостаточность Ишемическая болезнь сердца средний. Хронические респираторные частотой обострений год. Выраженные расстройства нервной системы Хронические заболевания системы с частотой календарный год Облитерирующие зависимости от субарахноидального Болезнь и синдром Варикозная и тромбоз конечностей, лимфодистрофия Заболевания скелета обострения 3 раза Хронические болезни любой степени включая Болезни зубов, мешающее захватывание протезов, анкилозы челюстной артрита Хронические заболевания околоносовых пазух
3.12.	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог Невролог	Острота зрения Тонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации	Катаракта осложненная Дегенеративно-дистрофическая глаз. Выраженные расстройства нервной системы

				Исследование бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза 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,	Острые и хронические последствия. Аномалии развития
------	-------------------------------------	-------------	--	--	--

				тромбиновое кровотечения	время,	время
4.3.	Повышенная гравитация (перегрузки)	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог Отоларинголог Дерматовенеролог Аллерголог Стоматолог Уролог Эндокринолог	Острота зрения Офтальмоскопия глазного дна офтальмометрия Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора УЗИ органов брюшной полости, почек, щитовидной железы, органов малого таза (простаты) УЗИ периферических сосудов Рентгенографическое исследование околоносовых пазух *Рентгенография суставов, позвоночника *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, кровотечения	Острые и хронические последствия. Аномалии развития	

4. Факторы трудового процесса

4.1.	Физические перегрузки (физическая динамика) нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог	Острота зрения динамометрия *офтальмоскопия глазного дна *УЗИ периферических сосудов и	Хронические за системы с частич календарный год
------	---	-------------	-----------------------------------	--	---

	вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	Оториноларинголог	ЭНМГ *рентгенография позвоночника Исследование вестибулярного аппарата	суставов, функции	Заболевания скелета, обострения 3 разы, Облитерирующие заболевания зависимости от суставов, Болезнь и синдром Варикозное расширение вен, тромбофлебит, геморрой, Выраженный эндартериальный кишечник, Опущение (выпадение) органов малого таза, Хронические воспалительные процессы придатков с частичной их потерей, календарный год, Гипертоническая болезнь, Хронические болезни сердца и сосудов, недостаточность кровообращения, Ишемическая болезнь сердца, средний, Миопия высокой степени, близорукость, Дистрофические заболевания глаз, Нарушения функций органов чувств и 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	1 раз в год	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офтальмометрия для лиц старше 40 лет	Острота зрения при медосмотре лица

	рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)			Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза	глазу и 0,5 на другом глазу Аномалии рефракции: миопия выше 6,0 Д, астигматизм выше 3,0 Д миопия выше 6,0 Д, астигматизм выше 3,0 Д Отсутствие бинокулярного зрения Снижение аккомодации Лагофтальм. Хронические заболевания конъюнктивы, ресниц Заболевания зрачка
4.4.2.	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офтальмометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет Исследование бинокулярного зрения Цветоощущение	Острота зрения Офтальмометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет Исследование бинокулярного зрения Цветоощущение
4.4.3.	Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Острота зрения Офтальмометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет Исследование бинокулярного	Острота зрения офтальмометрия для второго глаза не менее 0,7 на повторном периоде Аномалии рефракции: гиперметропия при предварительной оценке офтальмометрии

			<p>зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза *специфическая аллергодиагностика</p>	<p>повторных периодов Снижение аккомодации Нарушение цветоощущения информационного блока. Лагофтальм. Хронические заболевания застекленного яблока. Заболевания зрачка.</p>
--	--	--	---	---

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

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

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

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

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

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

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

ПЕРЕЧЕНЬ
РАБОТ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДЯТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ
(ОБСЛЕДОВАНИЯ) РАБОТНИКОВ
Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минздрава России от 15.05.2013 N 296н,
от 05.12.2014 N 801н)

Наименование работ и профессий	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <1>, <2>, <3>	Лабораторные и функциональные исследования <1>, <2>	Дополнительные медицинские обследования
1. Работы на высоте, верхолазные работы <5>, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений, включая:	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог (только для верхолазных работ)	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	1) Грыжи, препятствующие речи, ущемлению 2) Хронические заболевания нервной системы с обострениями 3 и 4 степени 3) Хроническая ишемия мозга, энцефалопатия) 4) Заболевания любой этиологии, нарушающие функции вестибулярного аппарата, включая мигрaine, нистагм (болезнь Меньера, ...)

				<p>кризы любой этиологии и др.</p> <p>5) Нарушение функции вестибулярной системы (причины и этиология)</p> <p>6) Стойкое понижение слуха (причины и этиологии одно- и двусторонние, не менее 3 м), за исключением случаев, когда имеется значительное выражение нарушения слуха (степень тугоухости) у лиц, проходящих обучение, в том числе обучение по приемам выполнения работ</p> <p>7) Болезни органов зрения:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) острота зрения без коррекции ниже 0,2 - на другом; б) ограничение поля зрения; в) не поддающиеся лечению глаукома, слезотечение; г) миопия высокой степени; <p>8) Рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей</p> <p>9) Беременность и период лактации</p>
--	--	--	--	--

(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	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия	1) Грыжи, препятствующие работе и ущемлению
				2) Хронические заболевания

		Оториноларинголог (только для работ на высоте)	Исследование вестибулярного анализатора	<p>системы с обострениями 3 и 4 степени;</p> <p>3) Хроническая ишемия мозга (энцефалопатия);</p> <p>4) Стойкое понижение слуха (причины, одно- и двусторонние, не менее 3 м);</p> <p>5) Нарушение функции вестибулярного анализатора (причины);</p> <p>6) Заболевания любой этиологии, нарушающие функцию вестибулярного аппарата (нистагм (болезнь Меньера), эпилептические кризы любой этиологии и др.);</p> <p>7) Болезни органов зрения:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) острота зрения без коррекции ниже 0,2 - на другом; б) ограничение поля зрения; в) не поддающиеся лечению слезотечение; г) миопия высокой степени; <p>8) Рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей;</p> <p>9) Беременность и период лактации.</p>
1.2. Работа лифтера (к приему на работу для лифтеров обычных	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Острота зрения Аудиометрия	1) Нарушение функции вестибулярного анализатора;

лифтов противопоказаний нет)		Оториноларинголог	Исследование вестибулярного анализатора	2) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- и двусторонне менее 3 м) 3) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом или 0,7 зрения 4) Беременность и период л
2. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	1 раз в 2 года	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог	Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- и двусторонне менее 3 м) (кроме работ за исключением отсутствия выраженных нарушений слухоуходства) у лиц, прошедших в том числе обучение безопасности выполнения работ 2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом 3) Стойкое слезотечение, не 4) Ограничение поля зрения меридианов 5) Нарушение функции вестибулярной этиологии 6) Беременность и период л

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

3. Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной	1 раз в 2 года	Невролог Хирург	Острота зрения Исследование вестибулярного	1) Рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей
--	----------------	--------------------	---	--

обработке, охране и восстановлению лесов		Оториноларинголог Офтальмолог	анализатора Аудиометрия Реовазография сосудов конечностей	2) Грыжи, препятствующие р ущемлению при выполнени 3) Хронические заболевания системы с обострениями 3 р при выполнении работ сред 4) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- и двусторо менее 3 м) 5) Нарушение функции вести этиологии 6) Заболевания любой этиол функции вестибулярного апп нистагм (болезнь Меньера, з кризы любой этиологии и др 7) Острота зрения с коррекц ниже 0,2 - на другом 8) Беременность и период л
4. Работы в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая:	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог Стоматолог Дерматовенеролог	Острота зрения Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора ФГДС АЛТ АСТ Билирубин УЗИ брюшной полости	1) Грыжи с наклонностью к у кишки 2) утратил силу 3) Нарушение функции вести этиологии 4) Заболевания любой этиол функции вестибулярного апп нистагм (болезнь Меньера, з кризы любой этиологии и др
4.1. Работы в нефтяной и газовой				

<p>промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, пустынных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, а также при морском бурении</p>			<p>5) Хронические заболевания системы с обострениями 3 и</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>6) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом</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>7) Стойкое слезотечение, не</p> <p>8) Рецидивирующая язвенная кишечника с обострениями 2 раза</p>
<p>4.4. Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях</p>			<p>9) Хронические заболевания с обострениями 2 раза и более</p> <p>10) Бронхиальная астма</p> <p>11) Хронические воспалительные заболевания матки и придаточных желез более за календарный год</p> <p>12) Хронические болезни полости рта</p> <p>13) Болезни полости рта, зубов, гингивит, стоматит, пародонтоз, множественный кариес</p> <p>14) Хронические рецидивиро</p>

				частотой обострения 4 раза 15) Беременность и период
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
5. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением	1 раз в 2 года	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог Дermатовенеролог Стоматолог	Спирометрия Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом с коррекцией 2) Ограничение поля зрения 3) Стойкое слезотечение, не реагирующее на лечение 4) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двусторонне, менее 3 м) 5) Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии 6) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата: нистагм (болезнь Меньера), эпилептические припадки, приступы, кризы любой этиологии и др. 7) Хронические рецидивирующие заболевания, обострения 4 раза и более за год 8) Заболевания, препятствующие выполнению работников службы газнадзора профессиональных обязанностей 9) Беременность и период лактации
6. Работы, непосредственно связанные с применением	1 раз в год	Невролог Офтальмолог	Спирометрия Исследование функции	1) Хронические заболевания органов дыхания, пищеварительной системы

				<p>6) Ограничение поля зрения меридианов</p> <p>7) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- и двусторонне не менее 3 м)</p> <p>8) Нарушение функции вестибульной этиологии</p> <p>9) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата нистагм (болезнь Меньера, ...) кризы любой этиологии и др.</p> <p>10) Беременность и период</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	1 раз в год	<p>Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог</p>	<p>Спиromетрия Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора *ЭНМГ</p>	<p>1) Заболевания сердечно-сосудистые наличии компенсации</p> <p>2) Хронические заболевания системы с частотой обострений один раз в год</p> <p>3) Хронические заболевания обострения 3 раза и более за месяц</p> <p>4) Болезни зубов, полости рта захватыванию загубника, на- альвеолярная пирорея, стома- контрактуры нижней челюсти</p> <p>5) Общее физическое недоразвитие двигательного аппарата</p> <p>6) Доброкачественные новообразования</p>

				выполнению работ в против
				7) Грыжи (все виды)
				8) Облитерирующие заболе
				степени компенсации
				9) Варикозная болезнь и ре
				нижних конечностей и гемор
				другие нарушения лимфоот
				10) Искривление носовой пе
				носового дыхания
				11) Хронические заболевани
				частотой обострения 3 раза
				12) Хронические заболевани
				13) Стойкое понижение слух
				этиологии, одно- или двусто
				речь менее 3 м)
				14) Нарушение функции вест
				этиологии
				15) Заболевания любой этиол
				функции вестибулярного аппа
				нистагм (болезнь Меньера, .
				кризы любой этиологии и др
				16) Понижение остроты зрения
				0,5 - на другом, коррекция на
				17) Хронические заболевания
				органические недостатки ве

				смыканию, свободному движению конечности
				18) Ограничение поля зрения
9. Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы с наличием компенсации 2) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострений 2 раза в год 3) Хронические заболевания пищеварительной системы с частотой обострений 3 раза и более за год 4) Болезни зубов, полости рта, слизистой оболочки рта, захватыванию загубника, наружные геморроидальные узлы, альвеолярная пиоррея, стоматит, контрактуры нижней челюсти 5) Общее физическое недоразвитие, недоразвитие двигательного аппарата 6) Доброположительные новообразования, выполнению работ в противопоказанных условиях 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания сосудов с потерей 2-3 степени компенсации 9) Варикозная болезнь и рецидивирующие тромбозы

				нижних конечностей и геморроя другие нарушения лимфооттока
				10) Искривление носовой перегородки с нарушением носового дыхания
				11) Хронические заболевания носоглотки с частотой обострения 3 раза
				12) Хронические заболевания горла
				13) Стойкое понижение слуха (при отсутствии органической этиологии, одно- и двусторонне) не менее 3 м)
				14) Нарушение функции вестибулярного аппарата (при отсутствии органической этиологии)
				15) Заболевания любой этиологии, нарушающие функцию вестибулярного аппарата (нистагм (болезнь Меньера), головные боли, кратковременные судороги, приступы, кризы любой этиологии и др.)
				16) Понижение остроты зрения (односторонне или двусторонне) более 0,5 - на другом, коррекция не помогает
				17) Хронические заболевания органов зрения с органическими недостатками в виде ограничения полей зрения, смыканию, свободному движению глаз
				18) Ограничение поля зрения (односторонне или двусторонне)
				19) Болезни эндокринной системы, требующие длительной медикаментозной коррекции
				20) Беременность и период родов

10. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)	1 раз в 2 года	Офтальмолог Невролог Оториноларинголог	Поля зрения Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Острота зрения с коррекцией 0,2 - на другом 2) Нарушение функции вестибулярной системы 3) Заболевания любой этиологии, снижающие функцию вестибулярного аппарата (нистагм (болезнь Меньера, ...), кризы любой этиологии и др.) 4) Стойкое понижение слуха (хотя бы в течение 3 месяцев), не имеющее ясной этиологии, одно- или двустороннее (голос речь менее 3 м), за исключением выраженных и значительно усиленных звуков (глухота и III, IV степень тугоухости). 5) Ограничение поля зрения вправо и влево на 15° по меридианам 6) Беременность и период лактации
---	----------------	--	---	---

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

11. Работы под водой, выполняемые работниками, пребывающими в газовой среде в условиях нормального давления	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, требующие наличия компенсации 2) Хронические заболевания органов дыхания, пищеварительной системы с частотой обострений 2-3 раза в год 3) Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата, обострения 3 раза и более за год
---	----------------	--	---	---

				4) Болезни зубов, полости рта, связанные с захватыванию загубника, нарушение альвеолярная пиоррея, стоматологические контрактуры нижней челюсти
				5) Общее физическое недоразвитие двигательного аппарата
				6) Доброточные новообразования в выполнению работ в противоположную сторону
				7) Грыжи (все виды)
				8) Облитерирующие заболевания в различных степенях компенсации
				9) Варикозная болезнь и рецидивирующие заболевания нижних конечностей и геморрой, другие нарушения лимфооттока
				10) Искривление носовой перегородки и нарушение носового дыхания
				11) Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза
				12) Хронические заболевания желудочно-кишечного тракта
				13) Стойкое понижение слуха (при отсутствии этиологии, одно- или двусторонний), речь менее 3 м)
				14) Нарушение функции вестибулярного аппарата (при отсутствии этиологии)
				15) Заболевания любой этиологии, не вошедшие в перечисленные выше

				<p>функции вестибулярного аппарата</p> <p>нистагм (болезнь Меньера, атаки вестибулярных криз)</p> <p>16) Понижение остроты зрения на один глаз, например, 0,5 - на другом, коррекция не помогает</p> <p>17) Хронические заболевания органов зрения, органические недостатки вегетативной нервной системы, связанные с мышечным тонусом, свободному движению глаз</p> <p>18) Ограничение поля зрения</p> <p>19) Болезни эндокринной системы, требующие лекарственной коррекции</p> <p>20) Беременность и период родов</p>
12. Подземные работы	1 раз в год	Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия *Офтальмоскопия глазного дна	<p>1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, наличие компенсации</p> <p>2) Хронические заболевания органов дыхания, системы кровообращения с частотой обострений 2-3 раза в год</p> <p>3) Хронические заболевания органов пищеварения с частотой обострения 3 раза и более за год</p> <p>4) Хронические болезни зубов и суставов, мешающее захватыванию пищи, протезов, альвеолярная пневмония, анкилозы и контрактуры нижних конечностей</p> <p>5) Общее физическое недоразвитие, ограничение двигательного аппарата</p>

				<p>6) Доброкачественные новообразования в выполнению работ в противогазе</p> <p>7) Грыжи (все виды)</p> <p>8) Облитерирующие заболевания в различных степенях компенсации</p> <p>9) Варикозная болезнь и рецидивирующие тромбозы нижних конечностей и геморрой, другие нарушения лимфооттока</p> <p>10) Искривление носовой перегородки, нарушение носового дыхания</p> <p>11) Хронические заболевания верхних дыхательных путей, обострения 3 раза и более за год</p> <p>12) Стойкое понижение слуха в течение 6 месяцев, этиологии одно- и двусторонней (не менее 3 м)</p> <p>13) Нарушение функции вестибулярного аппарата, этиологии</p> <p>14) Заболевания любой этиологии, нарушающие функцию вестибулярного аппарата (нистагм (болезнь Меньера, Белла, кризы любой этиологии и др.)</p> <p>15) Понижение остроты зрения на один глаз до 0,5 - на другом, коррекция не более 0,5</p> <p>16) Хронические заболевания органов чувств, органические недостатки вибрации, смыканию, свободному движению</p>
--	--	--	--	---

				17) Ограничение поля зрения 18) Болезни эндокринной системы с 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 системы с частотой обострения 1 год 2) Заболевания органов кровообращения и компенсации 3) Болезни зубов, полости рта, костей и суставов, а также аппарата (отсутствие зубов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти) 4) Глаукома 5) Хронические заболевания органов дыхания 6) Хронические заболевания с частотой обострения 2 раза 7) Искривление носовой перегородки и затруднение носового дыхания 8) Деформация грудной клетки, ограничивающая дыхание и затрудняющая работу сердца 9) Доброположительные опухоли молочных желез, работающих в противогазах 10) Хронические заболевания органов чувств 11) Заболевания вестибулярного аппарата

				<p>12) Понижение остроты зрения на 0,5 - на другом, коррекция не помогает</p> <p>13) Хронические заболевания органов дыхания, органические недостатки вегетативного тонуса, смыканию, свободному движению конечностей</p> <p>14) Ограничение поля зрения</p> <p>15) Стойкое понижение слуха (при отсутствии органической этиологии одно- и двусторонне, не менее 3 м), за исключением случаев, когда имеются значительно выраженных нарушений слуха (степень тугоухости)</p> <p>16) Заболевания любой этиологии, нарушающие функции вестибулярного аппарата (нистагм (болезнь Меньера, атаксия), приступы кризы любой этиологии и др.)</p> <p>17) Беременность и период родов</p>
--	--	--	--	---

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

14. Работы в организациях пищевой промышленности, молочных и раздаточных пунктах, на базах и складах продовольственных товаров, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, в том числе работы по санитарной обработке и ремонту инвентаря,	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при	Заболевания и бактерионосители: 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) педикулез;
---	-------------	--	--	---

оборудования, а также работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта			<p>поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям</p>	<p>6) заразные кожные заболевания микроспория, парша, актиномицетами на открытых частях тела;</p> <p>7) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с наружной туберкулезной волчанки лица;</p> <p>8) гонорея (все формы) на срезах с антibiотиками и получения первого контроля;</p> <p>9) инфекции кожи и подкожной клетчатки у работников акушерских и хирургических отделений патологии новорожденных занятых изготовлением и ремонтом медицинского инструментария;</p> <p>10) озена</p>
15. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблооках, в том числе на транспорте	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	<p>Рентгенография грудной клетки</p> <p>Исследование крови на сифилис</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 эпидемиологическим показаниям</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при</p>	<p>Заболевания и бактерионосители:</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы;</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном периоде;</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) педикулез;</p> <p>6) заразные кожные заболевания микроспория, парша, актиномицетами на открытых частях тела;</p> <p>7) заразные и деструктивные болезни:</p>

			<p>поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям</p>	<p>внелегочный туберкулез с на туберкулезной волчанки ли</p> <p>8) гонорея (все формы) на ср антибиотиками и получения первого контроля;</p> <p>9) инфекции кожи и подкож работников, занятых изготовл продуктов;</p> <p>10) озена</p>
16. Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам (обследованиям)	1 раз в год	<p>Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания и бактерионосите</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы,</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном пери</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) педикулез;</p> <p>6) заразные кожные заболе микроспория, парша, актино свищами на открытых частя</p> <p>7) заразные и деструктивны внелегочный туберкулез с на туберкулезной волчанки ли</p> <p>8) гонорея (все формы) на ср антибиотиками и получения первого контроля;</p>

				9) инфекции кожи и подкожи акушерских и хирургических патологии новорожденных, изготовлением и реализацией
17. Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	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, актиномицетоз, свищами на открытых частях; 6) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с наружными туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы) на сроке приема антибиотиками и получения первого контроля; 8) инфекции кожи и подкожи у работников акушерских и хирургических отделений патологии новорожденных, занятых изготовлением и реализацией;

18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномицетами на открытых частях; 6) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с начальными формами, туберкулезной волчанки легких; 7) гонорея (все формы) - только в детских дошкольных учреждениях с обслуживанием детей, - на фоне приема антибиотиками и получения первого контроля; 8) озена
19. Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Инфекционист	Флюорография легких Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра;

			<p>работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p> <p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>5) заразные кожные заболевания микроспория, парша, актиномицетами на открытых частях тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с наружной туберкулезной волчанкой лица;</p> <p>7) гонорея (все формы) на срезах с антibiотиками и получения первого контроля;</p> <p>8) озена</p>
--	--	--	--	---

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

20. Работы в дошкольных образовательных организациях, домах ребенка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их заменяющих), образовательных организациях интернатного типа, оздоровительных образовательных организациях, в том числе санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях отдыха, а также социальных приютах и домах престарелых	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	<p>Рентгенография грудной клетки</p> <p>Исследование крови на сифилис</p> <p>Мазки на гонорею</p> <p>Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p> <p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания и бактерионосители:</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы;</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном периоде;</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболевания микроспория, парша, актиномицетами на открытых частях тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с наружной туберкулезной волчанкой лица;</p> <p>7) гонорея (все формы) - толстые детских дошкольных учреждений;</p>
---	-------------	--	--	--

				с обслуживанием детей, - на антибиотиками и получения первого контроля; 8) озена
21. Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских)	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномицетоз, свищами на открытых частях; 6) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с наружными и внутренними формами, туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы) - у взрослых и у детей дошкольного возраста, с обслуживанием детей, - на антибиотиками и получения первого контроля; 8) озена
22. Работы в бассейнах, а также водолечебницах	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы,

		Стоматолог *Инфекционист	Мазки на гонорею при поступлении на работу	2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномикоз, свищами на открытых частях; 6) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с наружной туберкулезной волчанкой лица; 7) гонорея (все формы) - только для детских дошкольных учреждений с обслуживанием детей, - на приеме у врача антибиотиками и получения первого контроля; 8) озена
23. Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах (проводники), в должности стюардессы	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в год	Заболевания и бактерионосители: 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномикоз, свищами на открытых частях;

				6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с на- туберкулезной волчанки ли- 7) гонорея (все формы); 8) озена
24. Работы в организациях медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосите- 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном перио- 4) лепра; 5) заразные кожные заболе- микроспория, парша, актино- свищами на открытых частях 6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с на- туберкулезной волчанки ли- 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкож-
25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в	Заболевания и бактерионосите- 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном перио-

			дальнейшем - не реже 1 раза в год, либо по эпидпоказаниям	4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномицетоз с гнойными свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные инфекции: внелегочный туберкулез с наружными выделениями из полости туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки.
26. Работы, связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители: 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномицетоз с гнойными свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные инфекции: внелегочный туберкулез с наружными выделениями из полости туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки.

				9) озена
27. Управление наземными транспортными средствами:	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Хирург Дерматовенеролог *Эндокринолог	Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра) Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Цветоощущение Определение полей зрения Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	
27.1. категории "A"				<p>1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на худшем. Допуск и дальнозоркости 8,0 D, в том числе астигматизме - 3,0 D (сумма превышать 8,0 D). Разница в остроте зрения не должна превышать 3,0 D.</p> <p>2) Отсутствие зрения на один глаз 0,8 (без коррекции) на другом.</p> <p>3) Центральная скотома абсолютной скотоме и наличие измененных значений, указанных в п. 1 настоящего пункта. Допуск без ограничений.</p> <p>4) Состояние после рефракционной операции (кератотомия, кератопластика) лица через 3 месяца после операции коррекцией не ниже 0,6 на худшем глазу.</p>

худшем.

5) Допустимая коррекция при 8,0 D, в том числе контактные линзы (сумма сферы и цилиндра не более 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз отсутствии осложнений и исключая астигматизм не должна превышать +8,0 до -8,0 D. При невозможности выполнения критериям дооперационную рефракцию решаются положительной стороны от 21,5 до 27,0 мм.

6) Искусственный хрусталик, имплантируемый в глаза с тонометрической коррекцией не ниже 0,6 на левый глаз и 0,8 на правый глаз в худшем. Допустимая коррекция при астигматизме дальтонозоркости 8,0 D, в том числе при астигматизме - 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D, нормальность функции глаза и отсутствие осложнений в течение полутора лет.

7) Хронические заболевания глаз, сопровождающиеся значительными нарушениями зрения, стойкие изменения в состоянии конъюнктивы, оболочек, парезы мышц века, ограничивающие движение глаза, требующие оперативного лечения с полным восстановлением функции глаза, осуществляется индивидуально.

8) Хроническое, не поддающееся лечению воспаление слезного мешка, требующее оперативного лечения слезотечением.

9) Паралитическое косоглазие.

			<p>содружественного движения.</p> <p>10) Стойкая диплопия вследствие</p> <p>11) Спонтанный нистагм при</p> <p>среднего положения.</p> <p>12) Ограничение поля зрения в</p> <p>меридианов.</p> <p>13) Нарушение цветоощущения.</p> <p>14) Заболевания сетчатки и зрачка:</p> <p>ретинит, атрофия зрительного нерва.</p> <p>15) Глаукома.</p> <p>16) Отсутствие одной верхней конечности или стопы, а также деформации, затрудняющие их движение. Лица с одной ампутированной конечностью не могут, но в коленном суставе ампутированной конечности сохранена.</p> <p>17) Отсутствие пальцев или сегментов межфаланговых суставах:</p> <p>отсутствие двух фаланг большого пальца левой руке;</p> <p>отсутствие или неподвижность пальца правой руке или полное сведение пальцев;</p> <p>отсутствие или неподвижность пальца левой руке или полное сведение пальцев; сохранении хватательной функции к управлению решается индивидуально.</p>
--	--	--	--

				<p>18) Укорочение нижней конечности, подтвержденное освидетельствуемым могут быть, если нижняя конечность не имеет дефектов костей и тканей и суставов, объем движений в нижней конечности более 75 см (от места сочленения большого вертела бедра).</p> <p>19) Отсутствие верхней конечности или отсутствие нижней конечности на любом уровне, сопровождающееся нарушением подвижности в конечности.</p> <p>20) Травматические деформации конечностей с наличием выраженной неврологической патологии, препятствующей управлению конечностью, наличие незначительной нефункциональной деформации, при котором допуск осуществляется индивидуально с согласия врача-реабилитолога и переосвидетельствованием.</p> <p>21) Полная глухота на одно ухо, способная помешать речь на другое ухо менее 3 градусов, способная помешать разговорная речь на каждое ухо, глухонемоте допуск осуществляется индивидуально с согласия врача-реабилитолога и переосвидетельствованием, исключением отсутствия слуха на оба уха (при выраженных нарушениях слуха на оба уха))</p> <p>22) Хроническое одностороннее воспаление среднего уха, осложненное грануляциями или полипом, фистульного симптома (после операции с хорошим результатом вопроса о хроническом воспалении среднего уха решается индивидуально с согласия врача-реабилитолога и переосвидетельствованием).</p> <p>23) Хронический гнойный мастоидит, требующий операции (киста, свищ, хроническое воспаление среднего уха, осложненное грануляциями или полипом, фистульного симптома (после операции с хорошим результатом вопроса о хроническом воспалении среднего уха решается индивидуально с согласия врача-реабилитолога и переосвидетельствованием)).</p>
--	--	--	--	---

				24) Заболевания любой этиологии, сопровождающиеся нарушением функции вестибулярного аппарата (головокружение, нистагм (билингвальный), вестибулярные кризы любой этиологии).
				25) Болезни эндокринной системы, сопровождающиеся стойкими выраженнымными нарушениями функций органов и систем (допуск к вождению решает индивидуально при условии переосвидетельствования под эндокринолога).
				26) Ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения, Фиброзный миокард, нарушение ритма высокой градации либо аритмии (допуск к вождению решает индивидуально при условии ежегодного переосвидетельствования у кардиолога).
				27) Гипертоническая болезнь (допуск к вождению решает индивидуально при условии ежегодного переосвидетельствования и рекомендаций кардиолога).
				28) Болезни бронхолегочной системы, сопровождающиеся нарушением дыхательной недостаточности (допуск к вождению решает индивидуально после обследования пульмонолога).
				29) Выпадение матки и влагалищные свищи, сопровождающиеся нарушением целостности сфинктера матки или семенного канатика, вызывающие ограничения интимной жизни.

				препятствующих управлени
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
27.2. категории "A1"				<p>1) Острота зрения ниже 0,5 на худшем глазу (с коррекцией при остроте зрения ниже 0,8)</p> <p>2) Утратил силу</p> <p>3) Отсутствие верхней конечности нижней конечности на любой конечности с нарушением подвижности в коленном суставе</p> <p>4) Заболевания любой этиологии, нарушающие функции вестибулярного аппарата головокружения, нистагм (беспричинные), вестибулярные кризы любой этиологии</p> <p>5) Выпадение матки и влагалища с пузирно-влагалищными свищами, нарушающими целостность сфинктера яичка или семенного канатика, вызывающие ограничения и препятствующих управлений</p>
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
27.3. категории "B"				<p>1) Медицинские противопоказания, не позволяющие пройти настоящий графы подпункта</p> <p>2) Понижение остроты зрения на один глаз до 0,2 - на худшем глазу (с коррекцией до 0,8)</p> <p>3) Отсутствие зрения на один глаз (односторонняя сл�еза) при остроте зрения на другой глаз не ниже 0,8 (без коррекции) на другом глазу</p>

				4) Для водителей такси и военных, оперативных служб (скорая противопожарная служба, милиция, пограничные службы), коррекцией ниже 0,8 на один глаз. Допустимая коррекция при отсутствии зрения на один глаз D, в том числе контактными линзами (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 4,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 1,0 D.
27.4. категории "В1"				1) Медицинские противопоказания настоящей графы. 2) Состояние после рефракционной операции оболочки - допускаются к водительской деятельности при остроте зрения наилучшем глазу, не ниже 0,2 - 0,3 D.
27.5. категории "ВЕ"				Медицинские противопоказания настоящей графы.
27.6. категории "С"				1) Медицинские противопоказания настоящей графы подпункта а). 2) Острота зрения с коррекцией не выше 0,4 - на другом. Допустимая гиперметропии 8,0 D, в том числе при астигматизме - 3,0 D (сумма сферической и цилиндрической не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D. 3) Отсутствие зрения на один глаз (одна глаза 0,8 (без коррекции) на другом). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 1,0 D.

				<p>4) Восприятие разговорной речи на расстоянии менее 3 м, шепота на расстоянии менее 3 м на другом языке, при этом в разговорной речи не менее 20% слов не воспринимаются</p> <p>5) Отсутствие одной верхней конечности или стопы, а также деформации конечностей, затрудняющие их движение</p> <p>6) Отсутствие пальцев или фаланговых суставов рук и ног, сохранной хватательной функцией</p> <p>7) Травматические деформации конечностей с наличием выраженной неврологической патологии</p> <p>8) Ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения, Фишера III степени, с высокой градацией либо сочетание с инфарктом миокарда</p> <p>9) Гипертоническая болезнь 1 ст. допуск осуществляется в случае отсутствия осложнений, в условиях ежегодного освидетельствования</p> <p>10) Диабет (все виды и формы)</p> <p>11) Рост ниже 150 см (вопрос о допуске решается индивидуально, отставание физического развития от нормы не более 20%)</p> <p>12) Беременность и период родов</p>
27.7. категории "С1"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания, перечисленные в настоящей графы.

27.8. категории "СЕ"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания настоящей графы.
27.9. категории "D"	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказания настоящей графы. 2) При дефектах речи и логопсихических формах - для водителей паспортные данные устанавливаются индивидуально.
27.10. категории "D1"	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказания настоящей графы. 2) При дефектах речи и логопсихических формах - для водителей паспортные данные устанавливаются индивидуально.
27.11. категории "D1E"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания настоящей графы.
27.12. Трамвай, троллейбус	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказания настоящей графы. 2) Водители трамвая и троллейбуса, имеющие искусственными водителями.
27.13. Трактора и другие самоходные машины	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания настоящей графы.
27.14. Мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п.	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания настоящей графы.
27.15. Автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания настоящей графы, кроме состоящих пунктах с 16 по 19 включительно.

				<p>1) Отсутствие одной верхней конечности: деформация кисти, значительная потеря массы тела.</p> <p>2) Отсутствие пальцев или фаланг на руках и ногах; также неподвижность в межфаланговых суставах конечностей: отсутствие двух пальцев на правой или левой руке; отсутствие трех или более пальцев на правой или левой ноге; отсутствие одного пальца; отсутствие трех или более пальцев на левой руке; отсутствие одного пальца (при сохранении кисти вопрос о допуске к управлению индивидуально).</p> <p>3) Отсутствие верхней конечности.</p> <p>4) Состояние после рефракционной операции (в оболочке) - допускаются к управлению инвалидами, если после операции при остроте зрения на лучшем глазу, не ниже 0,7.</p>
27.16. Мотоколяски для инвалидов	1 раз в 2 года			<p>Медицинские противопоказания: состояния, перечисленные в настоящей графы, кроме состояний, указанных в пунктах с 16 по 19 включительно.</p> <p>1) Отсутствие одной верхней конечности: деформация кисти, значительная потеря массы тела.</p> <p>2) Отсутствие пальцев или фаланг на руках и ногах; также неподвижность в межфаланговых суставах конечностей: отсутствие двух пальцев на правой или левой руке; отсутствие трех или более пальцев на правой или левой ноге; отсутствие одного пальца; отсутствие трех или более пальцев на левой руке; отсутствие одного пальца (при сохранении кисти вопрос о допуске к управлению индивидуально).</p>

				одного пальца (при сохранении кисти вопрос о допуске к управлению индивидуально). 3) Отсутствие верхней конечности. 4) Состояние после рефракционной оболочки - допускаются к выполнению операции 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> Верхолазными считаются все работы, когда основным средством предохранения работников от падения с высоты во все моменты работы и передвижения является страховочная привязь.

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

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

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

<1> Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

5) предупреждения несчастных случаев на производстве.

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

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

В состав врачебной комиссии включаются врачи-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, действующих на работника, или видами выполняемых работ.

16. Периодические осмотры проводятся не реже чем в сроки, указанные в Перечне факторов и Перечне работ.

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

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

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

Включению в списки контингента и поименные списки подлежат работники:

КонсультантПлюс: примечание.

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

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

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

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

выполняющие работы, предусмотренные Перечнем работ.

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

наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию;

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

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

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

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

наименование вредного производственного фактора или вида работы;

наименование структурного подразделения работодателя (при наличии).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

43. В заключительном акте указывается:

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

дата составления акта;

наименование работодателя;

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

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

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

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

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

процент охвата работников периодическим медицинским осмотром;

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

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

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

список работников, не завершивших периодический медицинский осмотр;

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

список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр;

численность работников, не имеющих медицинские противопоказания к работе;

численность работников, имеющих временные медицинские противопоказания к работе;

численность работников, имеющих постоянные медицинские противопоказания к работе;

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

численность работников, нуждающихся в обследовании в центре профпатологии;

численность работников, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении;

численность работников, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении;

численность работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении;

численность работников, нуждающихся в диспансерном наблюдении;

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

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

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

результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта;

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

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

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

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

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

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

IV. МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ДОПУСКУ К РАБОТАМ

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

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

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

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

нарколепсия и катаплексия;

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

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

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

алкоголизм, токсикомания, наркомания;

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

злокачественные новообразования любой локализации <1>;

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

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

гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV;

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

ишемическая болезнь сердца:

стенокардия ФК III - IV;

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

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

постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца;

аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий;

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

облитерирующий атеросклероз сосудов конечностей, тромбангиит, 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) рецидивирующими течением и развитием осложнений;

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

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

неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения;

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

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

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

хронические заболевания кожи:

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

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

вульгарная пузирчатка;

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.
