

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 12 апреля 2011 г. N 302н

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

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

КонсультантПлюс: примечание.

Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 N 321 утратило силу в связи с изданием Постановления Правительства РФ от 28.06.2012 N 655.

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

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

1. Утвердить:

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

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

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

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

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

3. Признать утратившими силу с 1 января 2012 года:

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

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

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

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

Министр
Т.ГОЛИКОВА

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

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

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

N п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов <1>, <2>	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <3>, <4>, <5>	Лабораторные и функциональные исследования <3>, <4>	Дополнительные
1. Химические факторы					
1.1. Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм					
1.1.1.	Аллергены, "А"	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	*Специфическая аллергодиагностика Спирометрия бронходилатационной пробой*	Аллергические систем.
1.1.2.	Канцерогены, "К"	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Онколог *Уролог	*УЗИ органов-мишеней Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Доброкачественные локализации, ск
1.1.3.	Химические вещества, оказывающие вредное воздействие на репродуктивную функцию, "Р"	1 раз в год	Хирург *Уролог *Эндокринолог *Онколог	УЗИ органов малого таза	Дисплазия и лейкозы Новообразования злокачественные половых органов

1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного ^Ф и смешанного типа действия, включая:				
1.1.4.1.	Кремний диоксид кристаллический (а-кварц, а-кристобаллит, а-тридимит) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин	Тотальные дыхательных путей Искривления носовой функции носово-дыхательных путей Хронические застывания носово-дыхательных путей частотой обострений Аллергические залоги Хронические рецидивы частотой обострений
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 *количественное содержание а1-антитрипсин	Тотальные дыхательных путей Искривления носового дыхания Хронические застывания носово-дыхательных путей частотой обострений Аллергические залоги Хронические рецидивы частотой обострений
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, асбесторезина ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластические изменения носово-дыхательных путей Искривления носового дыхания Хронические застывания носово-дыхательных путей частотой обострений

					Хронические р... частотой обостр... Аллергические з... Доброкачествен... локализации, ск...
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	Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *качественное содержание а1-антитрипсин	Тотальные ди... дыхательных пу... Искривления н... носовому дыхан... Хронические за... частотой обостр... Аллергические з... Хронические р... частотой обостр...
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	Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *качественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные ди... дыхательных пу... Искривления н... носовому дыхан... Хронические за... частотой обостр... Аллергические з... Хронические р... частотой обостр...
1.1.4.4.	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков ^{ФА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *качественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные ди... дыхательных пу... Искривления н... носовому дыхан... Хронические за... частотой обостр... Аллергические з... Хронические р... частотой обостр...

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

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

					Хронические р... частотой обостр
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 ди... дыхательных пу... Гиперпластиче... Искривления н... носовому дыхан... Хронические за... частотой обостр... Аллергические... систем при р... аллергенным де... Хронические р... частотой обостр... год.
1.1.4.8.	Сварочные аэрозоли, в том числе:				
1.1.4.8.1.	содержащие марганец ^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 ди... заболевания вер... Искривления н... носовому дыхан... Эрозия и язва н... Хронические за... частотой обостр... Аллергические... систем при р... обладающими а... Хронические р... частотой обостр... год. Выраженные ра... нервной систем

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

1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой

1.2.1.	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Ретикулоциты метгемоглобин *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *рентгенография грудной клетки в двух проекциях (1 раз в 2 года)	Тотальные дыхательные пути Гиперпластические Хронические застывшие частотой обострений Хронические рецидивирующие частотой обострений год. Метгемоглобинемия Искривления носового дыхания
--------	--	----------------	---------------------------------------	--	---

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

				эритроцитов *специфическая аллергodiагностика пульсоксиметрия*	
1.2.4.2.	Алюмоплатиновые катализаторы ^A	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носового дыхания. Хронические заболевания с частотой обострений. Аллергические заболевания с частотой обострений. Хронические респираторные заболевания с частотой обострений.
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 Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания с частотой обострений. Хронические респираторные заболевания с частотой обострений. Хронические заболевания с частотой обострений. Тотальные дыхательные пути. Аллергические пути и передние респираторные системы с частотой обострений. Хронические заболевания с календарным годом. Выраженные раздражения нервной системы.
1.2.6.	Бериллий и его соединения ^{AKP}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Хирург *Уролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты	Аллергические системы. Хронические заболевания с частотой обострений.

			*Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	*базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *количественное содержание а1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательных путей. Гиперпластические. Хронические рецидивирующие с частотой обострений 1-2 раза в 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 , тетрабортрисилицидид ^Ф , борная кислота и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательных путей. заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовому дыханию.
1.2.7.2.	Бороводороды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия	Тотальные дыхательных путей. Искривления носовому дыханию.
1.2.8.	Галогены, в том числе:				
1.2.8.1.	хлор, бром ^А , йод ^А , соединения с водородом, оксиды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательных путей. аллергические заболевания. Хронические заболевания с частотой обострений 1-2 раза в год. Хронические рецидивирующие с частотой обострений 1-2 раза в год.

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

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

				*УЗИ почек и мочевыделительной системы *специфическая аллергodiагностика *пульсоксиметрия	остеосклероз, другие). Искривления носовому дыхан	
1.2.13.	Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, гидотетракарбонил ^A и прочие	железо кобальт	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Тотальные д заболевания вер Хронические за обострения 2 ра Хронические р частотой обостр год. Кардиомиопати Искривления носовому дыхан
1.2.14.	Кетоны, в том числе:					
1.2.14.1.	Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон) и прочие		1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *специфическая аллергodiагностика	Тотальные д заболевания вер Хронические р частотой обостр год. Выраженные ра нервной системи Искривления носовому дыхан
1.2.14.2.	Пропан-2-он ^P (ацетон)		1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Хирург Оториноларинголог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов Время кровотечения	Хронические р частотой обостр год. Снижение гемо менее 120 г/л у . Выраженные ра

					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 (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистрофии дыхательных путей. Хронические заболевания респираторной системы. Хронические рецидивирующие обострения. Искривления носового дыхания.
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 системы. Снижение гемоглобина менее 120 г/л у взрослых. Выраженные рецидивирующие обострения. Хронические рецидивирующие обострения.
1.2.17.	Кобальт ^A , ванадий, молибден, вольфрам ^Ф , tantal ^Ф , ниобий ^Ф и их соединения и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Аллергические системы. Хронические рецидивирующие обострения. Хронические заболевания обострения 2 раза. Искривления носового дыхания.

					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 дисфункции дыхательных путей Гиперпластические Хронические застывшие обструкции частотой обострений год. Аллергические системы. Искривления носовых раковин 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 дисфункции дыхательных путей Выраженные радикулиты нервной системы Аллергические системы. Дисплазия и лейкозы Новообразования злокачественные половых органов Искривления носовых раковин носовому дыханию
1.2.20.	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:				
1.2.20.1.	Медь и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог *Дерматовенеролог *Окулист	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ *медь в крови	Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические заболевания Хронические заболевания костей

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

					год. Искривления носовому дыхан
1.2.21.2.	ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43) ^Р	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Уролог *Невролог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергodiагностика *пульсоксиметрия	Тотальные заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений 1-2 раза в 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 зрительного аппарата. Выраженные расстройства нервной системы.
1.2.23.	Мышьяк и его неорганические ^{KP} и органические соединения	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Метгемоглобин Тельца Гейнца Ретикулоциты Билирубин АЛТ АСТ биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек *специфическая аллергodiагностика	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей, связанные с отрезка глаза. Хронические заболевания с частотой обострений 1-2 раза в год. Полинейропатии. Выраженные расстройства нервной системы. Новообразования (доброкачественные и злокачественные). Снижение гемоглобина менее 120 г/л у лиц с анамнезом.

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 дезаболевания верхней Гиперпластические Заболевания, пр гипертоническая ишемическая болезнь перикарда, даже органов дыхания, болезни зубов, мешающее захватывать протезов, анкилоз челюстной арты, вызывающая носовой перегородки; хронич Аллергические системы. Новообразования доброкачественные анамнезе). Хронические ре частотой обострений год.
1.2.25.	Озон	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дезаболевания верхней Хронические за частотой обострений год.
1.2.26.	Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан ^{KP} (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан (пропилена окись), (хлорметил) оксиран ^{AK} (эпихлоргидрин)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия *билирубин *АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего	Хронические ре частотой обострений год. Тотальные д

			*Уролог *Онколог *Аллерголог	отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	заболевания верхних дыхательных путей Заболевания гортани и горла течение часто календарный год Выраженные расстройства нервной системы Искривления носового дыхания
1.2.27.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Невролог	Спирометрия	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Искривления носового дыхания
1.2.28.	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий ^A , диаммоний дихлорпалладий ^A , осмий, иридий, платина, диаммоний гексахлорплатинат ^A	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Искривления носового дыхания Заболевания периферической и аллергической нервной системы Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений 1-2 раза в год.
1.2.29.	Ртуть ^P и ее соединения: ртуть	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Уролог	Ртуть в моче *психологическое тестирование *ЭЭГ *биомикроскопия переднего отрезка и хрусталика глаза *тонометрия *периметрия	Хронические заболевания периферической нервной системы Выраженные расстройства нервной системы Болезни зубов и полости рта: стоматит, пародонтоз, Катаракта, Глаукома.
1.2.30.	Свинец, в том числе:				

1.2.30.1.	свинец и его неорганические соединения ^P	1 раз в 2 года	Невролог Отоларинголог *Офтальмолог *Стоматолог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов АЛК или КП в моче *свинец в крови *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ *ЭЭГ	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых Выраженные раздражения нервной системы Полинейропатия Хронические заболевания Нейросенсорная тугоухость
1.2.30.2.	свинца органические соединения: тетраэтилсвинец, 1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт и прочие	1 раз в 2 года	Невролог *Дermатовенеролог *Офтальмолог *Стоматолог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ *ЭЭГ	Выраженные раздражения нервной системы Полинейропатия Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых Хронические периферической нейропатии Хронические заболевания
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дermатовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Хроническая обструктивная болезнь легких с обострениями 2 раза в год Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Искривления носового дыхания
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 *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания с частотой обострений 2-3 раза в год. Хронические риниты с частотой обострений 2-3 раза в год.

					год. Хронические за- (век, конъюнкти- частотой обостре- год. Искривления н- носовому дыхан-
1.2.32.2.	дигидросульфид (сероводород) дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами С ₁₋₅	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог	Спирометрия *биомикроскопия отрезка глаза	переднего
1.2.32.3.	углерод дисульфид ^Р (сероуглерод)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Уролог	*Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ *биомикроскопия отрезка глаза	переднего

						челюстной артрит, вызывающая носовой перегородки дыхания; хроническая Полинейропатия; Невротические, соматоформные расстройства. Выраженные расстройства нервной системы. Хронические заболевания конъюнктивы, 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 дистресс-дыхательных путей. Гиперпластические полипы. Выраженные расстройства нервной системы. Искривления носового дыхания.
1.2.32.5.	триметилтиопероксидикарбондиамид ^A (тиурам Д)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия отрезка глаза	переднего	Тотальные дистресс-заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластические полипы. Хронические расстройства нервной системы. Искривления носового дыхания.
1.2.33.	Спирты, в том числе:					

1.2.33.1.	алифатические одно- и многоатомные, ароматические и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси) этанол, 2-этоксиэтанол ^P , бензилкарбинол ^P , этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	*офтальмоскопия глазного дна *психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные ра- нервной системи Полинейропатии Хронические заб конъюнктивы, частотой обостре год.
1.2.33.2.	метанол	1 раз в год	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна Поля зрения Острота зрения *Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные ра- нервной системи Полинейропатии Заболевания зри
1.2.34.	Сурьма ^{PA} и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Spirometria	Тотальные д заблевания вер Гиперпластичес Хронические ре частотой обостре год. Искривления носовому дыхан
1.2.35.	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Базофильная зернистость эритроцитов Ретикулоциты * рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *ЭЭГ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	Полинейропатии Выраженные ра- нервной системи Тотальные д заблевания вер Заболевания г течения, часто календарный го Хронические ре приатков с ча

					календарный го Искривления н носовому дыхан
1.2.36.	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания ве отрезка глаза. Хронические за частотой обостр год.
1.2.37.	Углерод оксид ^P	1 раз в 2 года	Невролог *Уролог	Карбоксигемоглобин *ретикулоциты	Выраженные ра нервной систем Заболевания пер
1.2.38.	Углеводороды ароматические: бензол ^{KP} и его производные: (толуол ^P , ксиол ^P , стирол и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Ретикулоциты Эритроциты с *базофильной зернистостью билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП *Психологическое тестирование *ЭЭГ, *ЭНМГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ внутренних органов	На работу, св женщины не дол Содержание ге менее 120 г/л у в/л, тромбоцит Полинейропати Выраженные ра нервной систем Доброкачествен склонные к пере Нарушения сопровождающи кровотечениями Хронические ре частотой обостр год. Заболевания г течения, часто календарный го

1.2.39.	Углеводородов ароматических амино- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (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 Катаракта (при рецидиве) Заболевания грудного отдела тела, часто календарный год. Полинейропатии Выраженные раздражения нервной системы Невротические, соматоформные состояния Хронические рецидивирующие состояния, частотой обострений 1-2 раза в год.	
1.2.40.	Изоцианаты: 4-метилфенилен-1,3-дизоцианат ^A (толуилендизоцианат), 3-метилфенилизоцианат ^A и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Биомикроскопия сред глаза *эритроциты с базофильной зернистостью * *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания верхних дыхательных путей, частотой обострений 1-2 раза в год. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей Выраженные раздражения 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 2-3 раза в год. Доброположительные результаты, склонность к рецидивам. Выраженные раздражения нервной системы	
1.2.42.	Углеводородов ароматических галогенопроизводные: (хлорметил)бензол ^A	ароматических хлорбензол, (хлортолуол;	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания верхних дыхательных путей

	бензилхлорид), бромбензол ^A , трихлорбензол, трифтор-метилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (хлорфенолы), 4-дихлорметилен-1,2,3,5,5-гексахлорцикlopент-1-ен ^A и прочие		*Дermатовенеролог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин *АСТ, АЛТ, ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза	Хронические зачастотой обострений Содержание гемоглобина менее 120 г/л у переднего
1.2.43.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, 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	Дermатовенеролог 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 органов дыхания (гиперкератозы, множественные опухоли). Содержание гемоглобина менее 120 г/л у передней. Тотальные диффузные заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания. Хронические зачастотой обострений год. Заболевания генитального тракта часто календарный год.
1.2.44.	Углеводороды гетероциклические: фуран ^A , фуран-2-альдегид ^A (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия отрезка глаза	Хронические рецидивирующие зачастотой обострений год. Содержание гемоглобина менее 120 г/л у переднего. Тотальные диффузные заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания. Хронический гигиенический недуг.

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.	бути-1,3-диен ^{KР} (1,3-бутадиен, дивинил)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	*билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов	Заболевания в склонные к дискератозы, папиломы и невусы и другие
1.2.45.3.	скипидар ^А , 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 реакции переднего отрезка глаза
1.2.46.	Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:				
1.2.46.1.	дихлорметан ^Р (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четыреххлористый углерод) ^Р , трихлорметан (хлороформ), хлорметан ^Р (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен) ^Р , тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифттор-2 хлорэтан (фторотан) ^Р , 1,1,-(2,2,2 трихлорэтилден) бис (4хлорбензол) ^Р (ДДТ) и пр.	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог	Спиromетрия *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания газообмена, часто календарный газообмен. Заболевания мочевыводящего тракта с частичной обструкцией, календарный газообмен. Заболевания, приводящие к гипертонической болезни, ишемическая болезнь сердца, перикарда, даже органов дыхания

					болезни зубов мешающее захв протезов, анки челюстной арт вызывающая 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	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Ретикулоциты Билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП, *рентгенография кистей *РВГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	Заболевания го течения, часто календарный го Заболевания, пр гипертоническая ишемическая бо перикарда, даж органов дыхан болезни зубов мешающее захв протезов, анки челюстной арт вызывающая носовой перегор дыхания; хронич Хронические ре частотой обостре год. Выраженные ра нервной системе Заболевания пер

					ангиоспазм (синдром Бернштейна) 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	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты *метгемоглобин *тельца Гейнца *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластические изменения слизистой оболочки носа Аллергические залоги Снижение гемоглобина менее 120 г/л у взрослых Заболевания верхних дыхательных путей, склонные к перекрытию
1.2.48.	Гидроксибензол ^Р (фенол) и его производные	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	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 *Дermатовенеролог *Невролог *Ортопед *Аллерголог Хирург	Спиromетрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Болезни полости рта и горла, хронический гингивит Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы, ротовой полости Хронические заболевания аппарата с поражением костей
1.2.49.2.	органические соединения фосфора - трикрезилфосфат ^Р и прочие	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог Стоматолог	Спиromетрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин	Полинейропатия Болезни полости рта и горла, хронический гингивит Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей

			*Офтальмолог *Уролог *Ортопед *Аллерголог	*активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	заболевания верхних конъюнктив, роговицы Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы Хронические заболевания аппарата с поражением роговицы
1.2.50.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны ^А , антрахинон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательные заболевания верхних конъюнктив, роговицы Аллергические заболевания верхних конъюнктив, роговицы
1.2.51.	Хром (VI) триоксид ^{КР} , диХромтриоксид ^А , хром трихлорид гексагидрат ^А , хромовая кислота ^{АК} и ее соли соединения хрома и сплавы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательные пути Эрозия и язва носоглотки Аллергические заболевания верхних конъюнктив, роговицы Хронические заболевания верхних конъюнктив, роговицы Хронические заболевания верхних конъюнктив, роговицы Хронические заболевания верхних конъюнктив, роговицы
1.2.52.	Цианистые соединения, в том числе:				
1.2.52.1.	цианистоводородная кислота, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий, хлорциан, цианамид и прочие); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог	Спирометрия АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза Исследование уровня ТТГ, ТЗ, Т4	Заболевания, приводящие к гипертонической ишемической болезни перикарда, даже органов дыхания

			*Эндокринолог		болезни зубов мешающее захватывать протезов, анкилозы челюстной артрита вызывающая носовой перегородки дыхания; хронические заболевания респираторной системы частотой обострений и аллергодерматита. Выраженные раздражения нервной системы. Заболевания щитовидной железы. Амблиопия.
1.2.52.2.	акрилонитрил ^{РА}	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	*АЛТ, АСТ *билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза спирометрия	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания. Хронические заболевания респираторной системы частотой обострений год. Выраженные раздражения нервной системы. Хронические заболевания респираторной системы частотой обострений и аллергодерматита.
1.2.53.	Цинк и его соединения ^А	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания путей и кожи. Хронические заболевания респираторной системы частотой обострений.

					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 *ACT *АЛТ *ЭНМГ Спирометрия	Тотальные дыхательных путей Полинейропатии Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений 1-2 раза 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 *ACT *АЛТ	Тотальные дыхательных путей Заболевания грудного отдела позвоночника с частотой обострений 1-2 раза в год.
1.2.54.3.	эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Базофильная эритроцитов *билирубин *ACT *АЛТ *ЭНМГ *специфическая аллергodiагностика	зернистость Аллергические пути и кожи. Хронические заболевания с частотой обострений 1-2 раза в год. Хронические заболевания с частотой обострений 1-2 раза в год.

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

1.3.1.	Красители и пигменты органические	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений 1-2 раза в год.
--------	-----------------------------------	----------------	------------------	-------------	--

	(азокрасители, бензидиновые ^K , фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-дигоидные, полиэфирные и прочие)		Уролог Отоларинголог *Офтальмолог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	частотой обострений год. Заболевания гематологические, часто календарный год. Заболевания мочевыводящих путей 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 переднего	Заболевания гематологические, часто календарный год. Аллергические реакции на пути и кожи. Хронические заболевания системы с частотой обострений календарный год. Сенсоневральная система. Искривления носовому дыханию. Тотальные заболевания дыхательных путей. Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у
1.3.2.2.	фосфорорганические (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты Холинэстераза *билирубин	Заболевания гематологические, часто календарный год. Хронические за

	малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)		*Аллерголог	*АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	частотой обострений год. Хронические заболевания системы с частичными календарный год. Хронические рецидивирующие частотой обострений и аллергодерматиты. Тотальные диффузные заболевания верхних дыхательных путей. Сенсоневральная система. Искривления носовых раковин. Носовому дыханию. Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у детей.
1.3.2.3.	ртутьорганические (этилмеркурхлорид, диметилртуть и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог *Дermатовенеролог 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 разрывы в нервной системе. Хронические заболевания системы с частичными календарный год. Заболевания глаукомы. Течения, часто календарный год. Тотальные диффузные заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы.
1.3.2.4.	производные кислот карбаминовых: (каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин ^A , манеб ^A ,	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Заболевания глаукомы. Течения, часто календарный год.

	дикрезил, ялан, эптам, карбатион ^А , цинеб ^А , карбофуран, карбосульфан, пирамикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедин, фенмедин и прочие)		*Аллерголог	Ретикулоциты *тельца Гейнца *метгемоглобин *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия отрезка глаза	Хронические рецидивирующие обострения и аллергодерматиты. Тотальные дыхательные заболевания верхних конъюнктивы, ринита. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у детей
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 дистрофии верхних дыхательных путей
1.3.2.6.	производные кислоты хлорбензойной	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания генитального течения, часто календарный горячий Аллергические патологии и кожи. Хронические заболевания системы с частичным календарным горячим. Тотальные дыхательные пути. Хронические заболевания конъюнктивы, ринита. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у детей
1.3.2.7.	производные кислоты хлороксикусной: 2,4-дихлорфеноксикусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия отрезка глаза	Заболевания генитального течения, часто календарный горячий горячий. Аллергические

	метилфеноксикусная кислота (МСРА)		*Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	путей и кожи. Хронические за- системы с част- календарный го- Тотальные ди- дыхательных пу- Хронические за- конъюнктивы, р- Содержание ге- менее 130 г/л у
1.3.2.8.	кислоты производные хлорфеноксимасляной	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 го- Аллергические путей и кожи. Хронические за- системы с част- календарный го- Тотальные ди- дыхательных пу- Хронические за- конъюнктивы, р- Содержание ге- менее 130 г/л у
1.3.2.9.	кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	*АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	Заболевания го- течения, часто календарный го- Аллергические путей и кожи. Хронические за- системы с част- календарный го-

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

				*специфическая аллергодиагностика	Хронические за конъюнктивы, р Выраженные ра нервной систем
1.3.2.13.	хлорацетоанилиды (ацето-хлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания г течения, часто календарный го Хронические ре частотой обостре и аллергодерма Тотальные д заболевания вер Сенсоневральная Искривления н носовому дыхан Хронические за конъюнктивы, р Содержание ге менее 130 г/л у
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 за конъюнктивы, р Тотальные ди дыхательных пу
1.3.2.15.	производные сульфанил-мочевины (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метмульфуронметил, трибунаuronmetil, ти-фенсульфуронметил и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Эндокринолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания г течения, часто календарный го Тотальные ди дыхательных пу Сенсоневральная Искривления н носовому дыхан

					Хронические за конъюнктивы, р Содержание гем мене 130 г/л у Заболевания центральной нервной функции.
1.3.2.16.	азолы (бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие)	ципраконазол, тритиконазол, 1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания гортани, часто календарный горлitis. Аллергические пути и кожи. Хронические заболевания системы счастливого детства, календарный горлitis. Сенсоневральная система. Искривления носовому дыханию. Тотальные дыхательных путей. Хронические заболевания конъюнктивы, ринита. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у детей. Заболевания центральной нервной функции.
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды и прочие) ^A	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений. Аллергодерматит. Хронические заболевания конъюнктивы, ринита. Хронические заболевания с частотой обострений.

					год.
1.3.4.	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:				
1.3.4.1.	амиполасти ^А , мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласти	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *пульсоксиметрия	Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений 2-3 раза в год. и аллергодерматиты Тотальные дисфункции дыхательных путей Аллергические залоги Хронические застывшие состояния с частотой обострений 2-3 раза в год.
1.3.4.2.	полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений 2-3 раза в год. и аллергодерматиты Тотальные дисфункции дыхательных путей заболевания верхних дыхательных путей Хронические застывшие состояния с частотой обострений 2-3 раза в год. Гиперпластические поражения Выраженные раздражения нервной системы
1.3.4.3.	полиамиды ^А (капрон, нейлон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические залоги Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений 2-3 раза в год. и аллергодерматиты

					Аллергические з
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 аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные д забо ве Заболевания г течения, часто календарный го Заболевания в склонные к гиперпластичес дискератозы, пи и невусы и други Облитерирующ зависимости от Болезнь и синдр Диффузные заб Выраженные ра нервной систем Хронические за системы с част календарный го
1.3.4.4.2.	в условиях применения	1 раз в 2 года			
1.3.4.4.3.	полимер (1метилэтенил) бензола с этенилбензолом ^P	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Уролог	Spirometria Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *пульсоксиметрия	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых, тромбоциты < 100 000 в/л, нарушения сопровождающиеся кровотечениями из различных систем, доброкачественные опухоли кожи, катаракта.

1.3.4.5.	полиолефины (полиэтилены, полипропилены ^A (горячая обработка)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спиromетрия *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Хронические и дыхания, кожи,
1.3.4.6.	полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спиromетрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дыхания, кожа, заболевания
1.3.4.7.	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спиromетрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых, тромбоциты Аллергические эритемы при работе с полистиролом горячей прессовкой
1.3.4.8.	полиуретаны ^A (пенополиуретан и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спиromетрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные дыхания, кожа, заболевания верхних дыхательных путей, Хронические застывшие состояния, частотой обострений 1-2 раза в год, Хронические рецидивирующие состояния, частотой обострений 1-2 раза в год, аллергодерматиты
1.3.4.9.	полиэфиры (лавсан и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спиromетрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Аллергические заболевания
1.3.4.10.	угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дыхательные пути, Гиперпластические состояния

			*Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Хронические зачастотой обострений год. Аллергические з
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 дез заболвания вер Гиперпластичес Хронические за частотой обострений год. Хронические ре частотой обостр и аллергодерма
1.3.4.12.	фторопласти (политетра-фторэтилен, тефлон и прочие; производство и термическая обработка)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дез заболвания вер Гиперпластичес Хронические за частотой обострений год. Хронические ре частотой обостр и аллергодерма Хронические за системы с част календарный го
1.3.4.13.	фурановые полимеры ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические з переднего отрез
1.3.4.14.	эпоксидные полимеры ^А (эпоксидные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Аллергические з

	смолы, компаунды, клеи и прочие) Производство и применение		Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*биомикроскопия отрезка глаза *пульсоксиметрия	переднего переднего отрезка глаза
1.3.5.	Смеси углеводородов: нефти, бензины ^Р , керосины, уайт-спирит ^Р , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^К , пеки ^К , возгоны каменноугольных смол и пеков ^К , масла минеральные ^К (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы ^{AK} и масла ^{AK})	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости	Тотальные дезинфицирующие заболевания верхних дыхательных путей Заболевания вирусные, склонные к ларингиту, гипертонии, множественные инфаркты Хронические заболевания, часто календарный характер Заболевания генерализованные, часто календарный характер Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых Хронические заболевания иммунной системы с частичным календарным характером
1.3.6.	Бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан ^К	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дезинфицирующие заболевания верхних дыхательных путей Заболевания вирусные, склонные к дискератозам, пневмониям и невусами и другими Заболевания генерализованные, часто календарный характер Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых Хронические заболевания иммунной системы с частичным календарным характером

					календарный го
1.3.7.	Газы шинного производства ^к , вулканизационные ^к	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания вер Заболевания в склонные к гиперпластичес дискератозы, пи и невусы и други Заболевания г течения, часто календарный го Содержание гемоглобина менее 120 г/л у Хронические за системы с част календарный го
1.3.8.	Агрохимикаты, в том числе:				
1.3.8.1.	фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания вер Хронические ре частотой обостр и аллергодерматита Метгемоглобин
1.3.8.2.	азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитриты натрия, калия и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания вер Хронические ре частотой обостр и аллергодерматита Метгемоглобин
1.3.9.	Вредные производственные факторы				

	фармакологических производств, в том числе				
1.3.9.1.	антибиотики ^А (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *микологические исследования	Аллергические систем. Кандидоз, мика глубокие. Дисбактериоз л... Ревматизм, сист... Хронические заб...
1.3.9.2.	противоопухолевые препараты ^{АК}				
1.3.9.2.1.	производство	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у в/л, тромбоциты Аллергические систем. Заболевания в склонные к гиперпластическим дискератозы, папилломы и невусы и другие Хронические ре частотой обострений год.
1.3.9.2.2.	применение	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего	Тотальные дисфункции дыхательных путей Содержание гемоглобина менее 120 г/л у в/л, тромбоциты Аллергические систем.

				отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Заболевания в склонные к гиперпластическим дискератозы, и невусы и другие Хронические ре частотой обострений год.
1.3.9.3.	сульфаниламиды ^A (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия отрезка глаза	Аллергические переднего отрезка Тотальные дыхательных путь
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	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	Аллергические переднего отрезка Тотальные дыхательных путь Дисбактериоз л... Заболевания эндокринной системы Выраженные раздражения нервной системы Остеопороз.
1.3.9.4.2.	применение	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог *Невролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза	Аллергические переднего отрезка Тотальные дыхательных путь Дисбактериоз л... Заболевания эндокринной системы Выраженные раздражения нервной системы

				*УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	нервной систем
1.3.9.5.	витамины ^A (производство, применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия	Аллергические систем. Тотальные дыхательных путь. Хронические ре- частотой обостре- год.
1.3.9.6.	наркотики, психотропные препараты (производство)	1 раз в год	Невролог *Аллерголог	*Психологическое тестирование *Билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *специфическая аллергодиагностика	Выраженные ра- нервной систем Аллергические систем. Тотальные дыхательных путь.
1.3.9.7.	лекарственные препараты, не вошедшие в п. п. 1.3.8.1 - 1.3.8.6 (производство)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Аллергические систем. Тотальные дыхательных путь. Хронические ре- частотой обостре- год.

2. Биологические факторы

2.1.	Грибы продуценты ^A , белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи ^A , комбикорма ^A	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог *Стоматолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *микроскопия мокроты *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Аллергические систем. Кандидоз, ми- глубокие. Дисбактериоз л- Хронические за-
------	--	----------------	--	---	--

				* микологические исследования	частотой обострений год. Хронические рецидивы частотой обострений год.
2.2.	Ферментные препараты ^A , биостимуляторы	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Аллергические заболевания систем. Тотальные дыхательные пути. Хронические рецидивы частотой обострений год. Заболевания генитального 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	Спирометрия, рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *HBsAg, а-HBCOR IgM, A-HCV-IgG ВИЧ (при согласии работника)	Аллергические заболевания систем. Кандидоз, микозы глубокие. Дисбактериоз. Хронические рецидивы паразитарных заражений.
2.4.	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год	Дermатовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог *Инфекционист *Фтизиатр	Анализ кала на яйца гельминтов *специфические диагностические исследования *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *микроскопия мокроты на БК трехкратно исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические рецидивы частотой обострений год. Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Хронические генитальные выявленной аномалии 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 ре частотой обостр год. Аллергические переднего отреза Хронические ге выраженной а уровня АЛТ и нормальных зна
2.5.2.	вирусами гепатитов В ^к и С ^к , СПИДа	1 раз в год	*Инфекционист Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), ИФА HCV-Ag/At, ИФА HIV-Ag/At, ГГТП, ЩФ; ВИЧ (при наличии согласия работника) *билирубин, АСТ, АЛТ *специфические диагностические исследования *УЗИ органов брюшной полости *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Хронические ре частотой обостр год. Аллергические переднего отреза Хронические ге выраженной а уровня АЛТ и нормальных зна
2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	Аллергические систем. Полинейропатии Выраженные ра нервной систем
2.7.	Пыль животного и растительного происхождения ^{АФ} (с примесью диоксида	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в	Тотальные ди дыхательных пу

	кремния ^{АФ} , зерновая ^{АФ} , лубяная ^{АФ} , хлопчатобумажная ^{АФ} , хлопковая ^{АФ} , льняная ^{АФ} , шерстяная ^{АФ} , пуховая ^{АФ} , натурального шелка хлопковая мука (по белку) ^А , мучная ^{АФ} , древесная твердых пород деревьев ^{АФК} , торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака ^А и др.), в т.ч. с бактериальным загрязнением		*Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	двух проекциях 1 раз в 2 года *осмотр переднего отрезка глаза	Гиперпластические Искривления носового дыхания Хронические астмы и кожные Хронические зачастыми обострениями
--	--	--	---	--	---

3. Физические факторы

3.1.	Ионизирующие излучения ^К , радиоактивные вещества ^К и другие источники ионизирующих излучений	1 раз в год	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург *Онколог	Ретикулоциты Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна Острота зрения с коррекцией и без нее *УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы *Маммография (женщины)	Содержание гемоглобина менее 130 г/л у женщин Содержание лейкоцитов и тромбоцитов менее 40000/мл Облитерирующие тромбозы зависимости от гипертонии Болезнь и синдром Марфана Лучевая болезнь Злокачественные новообразования Добропачественные новообразования специфические Глубокие микозы Острота зрения в глазу и 0,2 Д - наружу Рефракция синусита близорукость при остроте зрения гиперметропия, астигматизм Катаракта радикальная
3.2.	Неионизирующие излучения, в том числе:				
3.2.1.	электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог	Ретикулоциты Биомикроскопия сред глаза	Катаракта осложненная Хронические ревматические

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

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

			*Дерматовенеролог	*ЭНМГ *рентгенография кистей *исследование вестибулярного анализатора *капилляроскопия	системы с частотой обострения календарный год. Выраженные расстройства нервной системы. Нарушение функций этиологии. Хронические воспалительные придатков с частотой обострения календарный год. Высокая или острая боль. Хронические рецидивирующие боли частотой обострения 1-2 раза в год и выраженная отечность.
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	Облитерирующими тромбозами зависимости от симптомов. Болезнь и синдром Марфана. Хронические заболевания нервной системы с частотой обострения календарный год. Выраженные расстройства нервной системы. Нарушение функций этиологии. Хронические воспалительные придатков с частотой обострения календарный год. Высокая или острая боль. Стойкое (3 и более раз в год) снижение слуха, выраженная потеря слуха, нарушений слуха.

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

3.5.	Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Аудиометрия *исследование анализатора	При приеме на прием Стойкие (3 и более) двусторонняя кондуктивная выраженности, выраженных и слуха (глухота и нарушения функции этиологии. При периодическом в зависимости от классификации работающих в условиях легкая степень ограничения при наличии отрицательных по данным исследованиям пороговой аудиометрии частот; умеренная степень (глухоты) - при течении года) при тональной гиперчувствительности диапазоне частот патологии (гипертонии, заболевания центральной нервной системы, базилярная нистагmus, сердца, язвенной болезни двенадцатиперстной кишки)
------	---	-------------	--	--	--

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

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

			Хирург *Оториноларинголог *Офтальмолог	*ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	системы с частичными нарушениями. Календарный год. Облитерирующими тромбозами в зависимости от анатомической локализации. Болезнь и синдром Мейёна. Выраженные расстройства функций нервной системы.
3.7.	Инфразвук	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог	Исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Нарушения функций органов чувств и этиологии. Выраженные расстройства функций нервной системы.
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)					
3.8.	Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог Хирург	Термометрия *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов	Хронические заболевания нервной системы с частичными нарушениями. Календарный год. Заболевания со стадией компенсации. Болезнь и синдром Мейёна. Выраженные расстройства функций нервной системы. Хронические воспалительные процессы придатков с частичными нарушениями. Календарный год. Хронические заболевания со стадией обострения 3 и 6. Хронический тонзиллит. Заболевания околосуставных хрящевых тканей. Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений 3-6 раз в год.

					Ишемическая болезнь коронарных артерий, стенокардия ФК
3.9.	Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов биомикроскопия сред глаза	Гипертоническая болезнь 2 степени Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы недостаточность кровообращения Выраженные радикулопатии нервной системы Хронические заболевания почек обострения 3 и 4 степени Хронические респираторные заболевания частотой обострений 3-6 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 2 степени Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы недостаточность кровообращения Ишемическая болезнь коронарных артерий, стенокардия ФК Выраженные радикулопатии нервной системы Хронические респираторные заболевания частотой обострений 3-6 раз в год. Катаракта. Хронические заболевания почек обострения 3 и 4 степени ИБС: безболевая
3.11.	Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург	Ретикулоциты базофильная зернистость эритроцитов Биомикроскопия сред глаза	Гипертоническая болезнь 2 степени Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы недостаточность кровообращения Ишемическая болезнь коронарных артерий, стенокардия ФК

			Дерматовенеролог Стоматолог Врач по водолазной медицине	Рентгенографическое исследование околоносовых пазух офтальмоскопия глазного дна *офтальмотонометрия	средний. Хронические ре- частотой обостре- год. Выраженные ра- нервной системе. Хронические за- системы с часты- календарный год. Облитерирующи- зависимости от с- Болезнь и синдро- Варикозная и та- конечностей, ли- Заболевания ск- обострения З ра- Хронические бо- любой степени в- Болезни зубов мешающее захва- протезов, анкил- челюстной артрит. Хронические околоносовых п-
3.12.	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог Невролог	Острота зрения Тонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза	Катаракта ослож- Дегенеративно- глаз. Выраженные ра- нервной системе

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

			Хирург Офтальмолог Отоларинголог Дерматовенеролог Аллерголог Стоматолог Уролог Эндокринолог	Офтальмоскопия глазного дна офтальмотонометрия Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора УЗИ органов брюшной полости, почек, щитовидной железы, органов малого таза (простаты) УЗИ периферических сосудов Рентгенографическое исследование околоносовых пазух *Рентгенография суставов, позвоночника *Спирометрия *Биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза, креатинин, холестерин, калий, натрий, кальций; *ЭКГ, ЭЭГ, динамометрия, *коагулограмма: ПТИ, АЧТВ, фибриноген, РФМК, протромбиновое время, тромбиновое время, время кровотечения	последствия. Аномалии разви
--	--	--	--	--	--------------------------------

4. Факторы трудового процесса

4.1.	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения динамометрия *офтальмоскопия глазного дна *УЗИ периферических сосудов и ЭНМГ *рентгенография суставов, позвоночника Исследование функции	Хронические за системы с част календарный год. Заболевания ск обострения 3. Облитерирующ зависи зависимости от
------	---	-------------	--	---	--

	труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)			вестибулярного аппарата	Болезнь и синдром Варикозное расширение вен тромбофлебит, геморрой Выраженный эзофагит кишки. Опущение (выпадение) яичников Хронические воспалительные процессы придатков с частыми рецидивами календарный головной мигрaine Гипертоническая болезнь Хронические заболевания сердца и сосудов недостаточность кровообращения Ишемическая болезнь сердца средний. Миопия высокой степени близорукость. Дистрофические изменения Нарушения функций органов этиологии.
--	---	--	--	-------------------------	---

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация подпунктов приведена в соответствии с официальным текстом документа.

4.4.	Сенсорные нагрузки, в том числе:				
4.4.1.	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офтальмометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование	Острота зрения Офтальмометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

				<p>6) Стойкое понижение слуха (при отсутствии органической этиологии одно- и двустороннее, не менее 3 м), за исключение случаев значительного выражения нарушений (степень тугоухости) у лиц, проходящих обучение, в том числе обучения на рабочем месте, 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 Оториноларинголог (только для работ на высоте)	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	<ul style="list-style-type: none"> 1) Грыжи, препятствующие движению головы и туловища (включая ущемление) 2) Хронические заболевания нервной системы с обострениями 3-4 степени 3) Хроническая ишемия мозга (ишемическая энцефалопатия)
---	----------------	---	---	---

				<p>4) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- и двусторонне менее 3 м)</p> <p>5) Нарушение функции вестибулярной системы</p> <p>6) Заболевания любой этиологии вестибулярного аппарата: нистагм (болезнь Меньера), 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 лифтов противопоказаний нет)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	<p>1) Нарушение функции вестибулярной системы</p> <p>2) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- и двусторонне менее 3 м)</p>

				3) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом или 0,1 зрения 4) Беременность и период лактации
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 без явной этиологии, одно- и двустороннее (не менее 3 м) (кроме работы за исключением отсутствия выраженных нарушений слуха у лиц, прошедших обучение безопасности выполнения работ) 2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом 3) Стойкое слезотечение, не имеющее очевидной этиологии 4) Ограничение поля зрения по меридианам 5) Нарушение функции вестибулярного анализатора без явной этиологии 6) Беременность и период лактации

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

3. Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов	1 раз в 2 года	Невролог Хирург Оториноларинголог Офтальмолог	Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей 2) Грыжи, препятствующие ущемлению при выполнении работ
---	----------------	--	--	---

			Реовазография сосудов конечностей	3) Хронические заболевания системы с обострениями 3 раз при выполнении работ средней тяжести 4) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее (менее 3 м) 5) Нарушение функции вестибулярного аппарата 6) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата: нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др. 7) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом глазу 8) Беременность и период лактации
4. Работы в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая:	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог Стоматолог Дерматовенеролог	Острота зрения Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора ФГДС АЛТ АСТ Билирубин УЗИ брюшной полости	1) Грыжи с наклонностью к кишкам 2) утратил силу 3) Нарушение функции вестибулярного аппарата 4) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата: нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др. 5) Хронические заболевания
4.1. Работы в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях,				

пустынных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, а также при морском бурении			системы с обострениями 3 раза
4.2. Работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в полярных, высокогорных, пустынных, таежных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, в сложных климатических условиях			6) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом 7) Стойкое слезотечение, не
4.3. Геологоразведочные, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных, заболоченных и горных районах (в том числе вахтово-экспедиционным методом)			8) Рецидивирующая язвенная колитическая кишечная инфекция с обострениями 2 раза
4.4. Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях			9) Хронические заболевания органов дыхания с обострениями 2 раза и более за календарный год 10) Бронхиальная астма 11) Хронические воспалительные заболевания матки и придаточных пазух носа, с обострениями 2 раза и более за календарный год 12) Хронические болезни почек с обострениями 2 раза и более за календарный год 13) Болезни полости рта, зубов, слизистой оболочки полости рта, гингивит, стоматит, пародонтоз, множественный кариес 14) Хронические рецидивирующие заболевания с обострениями 4 раза 15) Беременность и период лактации

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

5. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением	1 раз в 2 года	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог Стоматолог	Spirometria 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 двустороннее (менее 3 м) 5) Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии 6) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата: нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др. 7) Хронические рецидивирующие обострения 4 раза и более за год 8) Заболевания, препятствующие работе работников службы газнадзора 9) Беременность и период лактации
6. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Spirometria Исследование функции вестибулярного аппарата	1) Хронические заболевания нервной системы 2) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее (менее 3 м)

производствах			3) Нарушение функции вестибулярной системы этиологии
7. Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог Хирург	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярной функции

				<p>этиологии, одно- и двусторонний тугоухость не менее 3 м)</p> <p>8) Нарушение функции вестибулярной системы этиологии</p> <p>9) Заболевания любой этиологии, нарушающие функции вестибулярного аппарата, включая нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.</p> <p>10) Беременность и период родов</p>
8. Работы, выполняемые газоспасательной службой, добровольными газоспасательными дружинами, военизованными частями и отрядами по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизованными горными и горноспасательными службами министерств и ведомств, пожарной охраной	1 раз в год	<p>Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог</p>	<p>Спирометрия Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора *ЭНМГ</p>	<p>1) Заболевания сердечно-сосудистой системы с наличием компенсации</p> <p>2) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострений 2-3 раза в год</p> <p>3) Хронические заболевания глаз с частотой обострения 3 раза и более за год</p> <p>4) Болезни зубов, полости рта, сопровождающиеся захватыванию загубника, нарушение функции альвеолярная пиоррея, стоматогенный контрактуры нижней челюсти</p> <p>5) Общее физическое недоразвитие двигательного аппарата</p> <p>6) Доброкачественные новообразования, требующие выполнению работ в противопоказанных условиях</p> <p>7) Грыжи (все виды)</p>

				8) Облитерирующие заболевания артерий нижних конечностей любой степени компенсации
				9) Варикозная болезнь и различные нарушения лимфооттока нижних конечностей и геморрой
				10) Искривление носовой перегородки, нарушение носового дыхания
				11) Хронические заболевания слизистой оболочки носа с частотой обострения 3 раза в год
				12) Хронические заболевания слизистой оболочки рта
				13) Стойкое понижение слуха (при отсутствии органической этиологии, одно- или двустороннее, речь менее 3 м)
				14) Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии
				15) Заболевания любой этиологии, нарушающие функцию вестибулярного аппарата: нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.
				16) Понижение остроты зрения на один глаз более 0,5 - на другом, коррекция не помогает
				17) Хронические заболевания органов дыхания с органическими недостатками в виде ограничения смыканию, свободному движению грудной клетки
				18) Ограничение поля зрения

				19) Болезни эндокринной системы лекарственной коррекции
				20) Беременность и период
9. Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы с наличием компенсации 2) Хронические заболевания органов дыхания с системой с частотой обострений 2 раза в год 3) Хронические заболевания органов пищеварения с обострениями 3 раза и более за год 4) Болезни зубов, полости рта, пародонтита, с захватыванию загубника, нарушение альвеолярная пияоррея, стоматит, контрактуры нижней челюсти 5) Общее физическое недоразвитие моторного и двигательного аппарата 6) Доброположительные новообразования, не требующие выполнению работ в противопоказанных условиях 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания артерий нижних конечностей и геморрой 9) Варикозная болезнь и различные заболевания нижних конечностей и геморрой 10) Искривление носовой перегородки

				носового дыхания
				11) Хронические заболевания частотой обострения 3 раза
				12) Хронические заболевания
				13) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- и двустороннее не менее 3 м)
				14) Нарушение функции вестибулярной системы этиологии
				15) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата: нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.
				16) Понижение остроты зрения 0,5 - на другом, коррекция не требуется
				17) Хронические заболевания с органическими недостатками вестибулярной системы, связанные с смыканием, свободному движению глаз
				18) Ограничение поля зрения
				19) Болезни эндокринной системы, требующие медикаментозной коррекции
				20) Беременность и период лактации
10. Работы, выполняемые непосредственно на механическом	1 раз в 2 года	Офтальмолог Невролог	Поля зрения Острота зрения	1) Острота зрения с коррекцией 0,2 - на другом

оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)		Оториноларинголог	Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	2) Нарушение функции вестибулярного анализатора этиологии 3) Заболевания любой этиологии, нарушающие функцию вестибулярного аппарата (нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.) 4) Стойкое понижение слуха (глухота) любой этиологии, одно- или двусторонняя (речь менее 3 м), за исключением выраженных и значительно ухудшавшихся (глухота и III, IV степень туготы). профессиональное обучение и производство работ безопасным методам и приемам 5) Ограничение поля зрения из-за нарушения меридианов 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 с наличием компенсации 2) Хронические заболевания органов дыхания и системы кровообращения с частотой обострений 2-3 раза в год 3) Хронические заболевания органов пищеварения с частотой обострения 3 раза и более за год 4) Болезни зубов, полости рта, слизистой оболочки полости рта, связанные с захватыванию загубника, нарушение функции языка
---	----------------	--	---	---

				альвеолярная пиоррея, стойкие контрактуры нижней челюсти
				5) Общее физическое недоразвитие двигательного аппарата
				6) Доброкачественные новообразования, выполнению работ в противовес
				7) Грыжи (все виды)
				8) Облитерирующие заболевания, степени компенсации
				9) Варикозная болезнь и рецидивирующие тромбозы нижних конечностей и геморрой, другие нарушения лимфотока
				10) Искривление носовой перегородки, нарушение носового дыхания
				11) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза в год
				12) Хронические заболевания органов пищеварения
				13) Стойкое понижение слуха (причины, этиологии, одно- или двусторонний, речь менее 3 м)
				14) Нарушение функции вестибулярного аппарата (причины, этиологии)
				15) Заболевания любой этиологии, нарушающие функции вестибулярного аппарата (нистагм (болезнь Меньера),

				<p>кризы любой этиологии и д</p> <p>16) Понижение остроты зре 0,5 - на другом, коррекция н</p> <p>17) Хронические заболеван органические недостатки ве смыканию, свободному дви</p> <p>18) Ограничение поля зрен</p> <p>19) Болезни эндокринной с лекарственной коррекции</p> <p>20) Беременность и период</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-сосу наличии компенсации</p> <p>2) Хронические заболевания системы с частотой обостре год</p> <p>3) Хронические заболевания обострения 3 раза и более за</p> <p>4) Хронические болезни зубов мешающее захватыванию з протезов, альвеолярная пис анкилозы и контрактуры ни</p> <p>5) Общее физическое недор двигательного аппарата</p> <p>6) Доброположительные ново выполнению работ в против</p>

				7) Грыжи (все виды)
				8) Облитерирующие заболевания артерий нижних конечностей (степени компенсации I-III)
				9) Варикозная болезнь и различные нарушения вен нижних конечностей и геморрой
				10) Искривление носовой перегородки, ограничивающее носовое дыхание
				11) Хронические заболевания верхних дыхательных путей с обострениями 3 раза и более за последние 12 месяцев
				12) Стойкое понижение слуха (при отсутствии органической патологии одно- и двусторонне, не менее 3 м)
				13) Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии
				14) Заболевания любой этиологии, ограничивающие функцию вестибулярного аппарата (нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.)
				15) Понижение остроты зрения на один глаз до 0,5 - на другом, коррекция не помогает
				16) Хронические заболевания органов зрения, ограничивающие органические недостатки визуального восприятия (зрительное смыкание, свободному движению глаз, зрению в темноте)
				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	<p>1) Хронические заболевания системы с частотой обострения 2 раза</p> <p>2) Заболевания органов кровообращения и компенсации</p> <p>3) Болезни зубов, полости рта и пародонтита (отсутствие зубов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти)</p> <p>4) Глаукома</p> <p>5) Хронические заболевания органов дыхания</p> <p>6) Хронические заболевания с частотой обострения 2 раза</p> <p>7) Искривление носовой перегородки и нарушение носового дыхания</p> <p>8) Деформация грудной клетки и затруднение дыхания и затрудняющая работу сердца</p> <p>9) Доброположительные опухоли и новообразования, связанные с работой в противогазах</p> <p>10) Хронические заболевания органов пищеварения</p> <p>11) Заболевания вестибулярного аппарата</p> <p>12) Понижение остроты зрения на один глаз (0,5 - на другом, коррекция не помогает)</p>

				<p>13) Хронические заболевания органические недостатки в смыканию, свободному движению конечности</p> <p>14) Ограничение поля зрения</p> <p>15) Стойкое понижение слуха (при отсутствии этиологии одно- и двустороннее, не менее 3 м), за исключением значительного выраженных нарушений (степень тугоухости)</p> <p>16) Заболевания любой этиологии, нарушающие функции вестибулярного аппарата (болезнь Меньера, кризы любой этиологии и др.)</p> <p>17) Беременность и период лактации</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, оборудования, а также работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта	1 раз в год	Дermatovenerolog 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 поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномикозами на открытых частях тела
---	-------------	--	--	--

			<p>патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям</p>	<p>7) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с небольшими туберкулезной волчанки ли</p> <p>8) гонорея (все формы) на антибиотиками и получении первого контроля;</p> <p>9) инфекции кожи и подкожной работников акушерских и хирургических отделений патологии новорожденных занятых изготовлением и ремонтом</p> <p>10) озена</p>
15. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	1 раз в год	<p>Дermatovenerolog Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидемиологическим показаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания и бактерионосители</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия;</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном периоде;</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) педикулез;</p> <p>6) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномикоз, свищами на открытых частях тела;</p> <p>7) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с небольшими туберкулезной волчанки ли</p> <p>8) гонорея (все формы) на антибиотиками и получении первого контроля;</p> <p>9) инфекции кожи и подкожной работников акушерских и хирургических отделений патологии новорожденных занятых изготовлением и ремонтом</p> <p>10) озена</p>

				антибиотиками и получении первого контроля; 9) инфекции кожи и подкожи работников, занятых изгото- вом продуктов; 10) озена
16. Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам (обследованиям)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосите- ли: 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном пери- оде; 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболе- вания: микроспория, парша, актини- ческие свищи на открытых частях тела; 7) заразные и деструктивные заболевания: внелегочный туберкулез с некрозом, туберкулезной волчанки ли- бо санитарно опасные инфекции; 8) гонорея (все формы) на сан- кцию антибиотиками и получении первого контроля; 9) инфекции кожи и подкожи акушерских и хирургически- х патологий новорожденных,

				изготовлением и реализацией
10) озена				
17. Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в 6 месяцев	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания - микроспория, парша, актиномицетами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные болезни - внелегочный туберкулез с начальными признаками туберкулезной волчанки или туберкулезного абсцесса; 7) гонорея (все формы) на слизистые оболочки глаз, половых органов и ротовой полости с антибиотиками и получением первого контроля; 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки у работников акушерских и гинекологических отделений патологии новорожденных занятых изготовлением и реализацией
18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы,

также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)		Стоматолог *Инфекционист	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	2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномикозами на открытых частях; 6) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с небольшими туберкулезными волчанками; 7) гонорея (все формы) - только в детских дошкольных учреждениях с обслуживанием детей, - не реже 1 раза в год антибиотиками и получение первого контроля; 8) озена
19. Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Инфекционист	Флюорография легких Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при	Заболевания и бактерионосители: 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномикозами на открытых частях;

			<p>поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p> <p>6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с небольшой туберкулезной волчанки ли</p> <p>7) гонорея (все формы) на антибиотиками и получении 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	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям 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, актиномикозы, свищами на открытых частях тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез с небольшой туберкулезной волчанки ли</p> <p>7) гонорея (все формы) - только в детских дошкольных учреждениях с обслуживанием детей, - на антибиотиками и получении первого контроля;</p>
---	-------------	---	--	--

				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, актиномикозами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с начальными признаками туберкулезной волчанки или менингита; 7) гонорея (все формы) - только в детских дошкольных учреждениях с обслуживанием детей, - на фоне приема антибиотиками и получения первого контроля; 8) озена
22. Работы в бассейнах, а также водолечебницах	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде;

				<p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболе микроспория, парша, актин свищами на открытых частя</p> <p>6) заразные и деструктивны внелегочный туберкулез с н туберкулезной волчанки ли</p> <p>7) гонорея (все формы) - то детских дошкольных учреж с обслуживанием детей, - н антибиотиками и получени первого контроля;</p> <p>8) озена</p>
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	<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) заразные кожные заболе микроспория, парша, актин свищами на открытых частя</p> <p>6) заразные и деструктивны внелегочный туберкулез с н туберкулезной волчанки ли</p>

				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 бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания микроспория, парша, актиномицетами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные болезни - внелегочный туберкулез с начальными признаками туберкулезной волчанки либо туберкулезного абсцесса; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожных тканей
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 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 тела;

				микроспория, парша, актиниоз, свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с начальными признаками; 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, актиниоз, свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с начальными признаками; туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки. 9) озена
27. Управление наземными	1 раз в 2 года	Невролог	Рост, вес, определение группы	

транспортными средствами:		Офтальмолог Оториноларинголог Хирург Дерматовенеролог *Эндокринолог	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 при астигматизме - 3,0 D (суммарная ошибка не превышать 8,0 D). Разница между осями не превышать 3,0 D.</p> <p>2) Отсутствие зрения на однокрасочную фигуру 0,8 (без коррекции) на другом глазе.</p> <p>3) Центральная скотома абсолютной величины 10° и более, скотоме и наличии изменений в цветовосприятии, указанных в п. 1 и 2, на худшем глазе (допуск без ограничений).</p> <p>4) Состояние после рефракционной операции на хрусталике (кератомия, кератопластика), если в течение рефракционной кератопластики не было изменения остроты зрения лица через 3 месяца после операции, а остаточная острота зрения на худшем глазе с коррекцией не ниже 0,6 на худшем.</p> <p>5) Допустимая коррекция при рефракционной операции на хрусталике (кератомия, кератопластика) не должна превышать 8,0 D.</p>

8,0 D, в том числе контактные
(сумма сферы и цилиндра не более 6,0 D).
Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 1,0 D.
Отсутствие осложнений и исключение инфекции.
от +8,0 до -8,0 D. При невозможности выполнения
дооперационную рефракцию проводят в течение 1-2 недель.
Пригодности решаются поликлиническими методами.
21,5 до 27,0 мм.

6) Искусственный хрусталик.
Допускаются стажированные врачи с опытом коррекции не ниже 0,6 на 0,8 D.
Худшем. Допустимая коррекция при астигматизме 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 1,0 D, нормальная форма глазного яблока.
осложнений в течение полутора лет.

7) Хронические заболевания глаз, сопровождающиеся значительными нарушениями зрения, стойкие изменениями в состоянии глазных яблок, парезы мышц верхних век, ограничивающие движение глаз, требующие оперативного лечения с последующим восстановлением функции глаза.
осуществляется индивидуальный подход к каждому пациенту.

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

9) Паралитическое косоглазие, требующее хирургического лечения с целью восстановления функции глаза.

10) Стойкая дипlopия вследствие нарушения функции глазных яблок.

				<p>11) Спонтанный нистагм при среднем положении.</p> <p>12) Ограничение поля зрения по меридианам.</p> <p>13) Нарушение цветоощущения.</p> <p>14) Заболевания сетчатки и ретинит, атрофия зрительного нерва.</p> <p>15) Глаукома.</p> <p>16) Отсутствие одной верхней или нижней конечности, затрудняющая их движение. Допускаются лица с одной ампутационной костью не менее 10 см в коленном суставе ампутированной конечности, если она сохранена.</p> <p>17) Отсутствие пальцев или межфаланговых суставах:</p> <ul style="list-style-type: none">отсутствие двух фаланг большого пальца на левой руке;отсутствие или неподвижность пальца на правой руке или полное сведение пальцев;отсутствие или неподвижность пальца на левой руке или полное сведение пальцев, при этом сохранении хватательной функции пальца на левой руке к управлению решается индивидуально. <p>18) Укорочение нижней конечности, при котором освидетельствуемые могут показать, что нижняя конечность не имеет дефектов.</p>
--	--	--	--	--

				тканей и суставов, объем длиной конечности более 75 см (от большого вертела бедра).
				19) Отсутствие верхней конечности или отсутствие нижней конечности на любой конечности в результате нарушении подвижности в суставах.
				20) Травматические деформации конечностей с наличием выраженной неврологической патологии, препятствующей управлению конечностью, при наличии незначительной нефункциональной деформации, если допуск осуществляется индивидуальным способом переосвидетельствованием.
				21) Полная глухота на одно ухо, способность к речи на другое ухо менее 3 лет, способность к разговорной речи на каждом из двух ушей при наличии глухоте, глухонемоте допускается переосвидетельствованием с исключением отсутствия слуха на обоих ушах (при выраженных нарушениях слуха на обоих ушах).
				22) Хроническое одностороннее воспаление среднего уха, осложненное грануляциями или полипомами, вызывающее фистульный симптома (последствиями которых является хороший результат вопроса о возможности операции по удалению полипов).
				23) Хронический гнойный менингит, требующий операции по удалению кисты, свища, гранулемы.
				24) Заболевания любой этиологии, нарушающие функции вестибулярного аппарата.

головокружения, нистагм (беспричинный), вестибулярные кризы любо

25) Болезни эндокринной системы, сопровождающиеся со стойкими выраженнымми нарушениями функций органов и систем (допуск к индивидуально при условии переосвидетельствования генетиком-эндокринолога).

26) Ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения, фиброзно-кавернозная форма, нарушение ритма высокой градации либо нарушение ритма низкой градации (допуск к вождению решает генетик-кардиолог на основе ежегодного переосвидетельствования у кардиолога).

27) Гипертоническая болезнь (стабильная), (допуск к вождению решает генетик-кардиолог на основе ежегодного переосвидетельствования и рекомендаций кардиолога).

28) Болезни бронхолегочно-дыхательной недостаточности, хронической недостаточностью 2 - 3 ст. (допуск к вождению решает генетик-пульмонолог на основе индивидуально после обследования у пульмонолога).

29) Выпадение матки и влагалища, пузирно-влагалищные свищи, нарушением целостности соединительной ткани яичка или семенного канатика, вызывающие ограничения и препятствующие управлению инструментами.

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

27.2. категории "A1"

- 1) Острота зрения ниже 0,5 худшем глазу (с коррекцией) при остроте зрения ниже 0,
- 2) Утратил силу
- 3) Отсутствие верхней конечности или нижней конечности на любой конечности, с нарушением подвижности в суставах
- 4) Заболевания любой этиологии, нарушающие функции вестибулярного аппарата, головокружения, нистагм (беспричинный), вестибулярные кризы любой этиологии
- 5) Выпадение матки и влагалища, пузырно-влагалищные свищи, нарушением целостности соединительной ткани яичка или семенного канатика, вызывающие ограничения в движении, препятствующих управлению

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

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.3. категории "B"

- 1) Медицинские противопоказания, не позволяющие вести занятия физической культурой и спортом, соответствующие настоящей графы подпункта
- 2) Понижение остроты зрения на один глаз (один глаз) до 0,2 - на худшем глазу (с коррекцией)

				3) Отсутствие зрения на однокоррекционной линзе в 0,8 (без коррекции) на другом глазу.
				4) Для водителей такси и водителей оперативных служб (скорая помощь, противопожарная служба, милиция, пограничные службы), военная автомобильная техника, коррекцией ниже 0,8 на один глаз. Допустимая коррекция при наличии зрения в 0,1 D, в том числе контактными линзами (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 0,5 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 0,5 D.

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

27.4. категории "B1"				1) Медицинские противопоказания в соответствии с подпунктом 28.1 настоящей графы. 2) Состояние после рефракционной операции в оболочке - допускаются к вождению в случае, если зрение в лучшем глазу, не ниже 0,2 - 0,25 D.
----------------------	--	--	--	--

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

27.5. категории "BE"				Медицинские противопоказания в соответствии с подпунктом 28.4 настоящей графы.
----------------------	--	--	--	--

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.6. категории "С"				<p>1) Медицинские противопоказания, не позволяющие заниматься профессией, соответствующей настоящей графы подпункта 28.1.</p> <p>2) Острота зрения с коррекцией менее 0,4 - на одном глазу. Допустимая гиперметропия 8,0 D, в том числе при астигматизме - 3,0 D (суммарная ошибка не должна превышать 8,0 D). Разница в остроте зрения между глазами не должна превышать 3,0 D.</p> <p>3) Отсутствие зрения на один глаз 0,8 (без коррекции) на другом глазу на одном глазу.</p> <p>4) Восприятие разговорной речи на расстоянии менее 3 м, шепотом или полной глухоте на одно ухо на расстоянии менее 3 м на дистанции 1 м. Видение на расстоянии разговорной речи не менее 3 м на дистанции 1 м допускается при условии стажированных водительских прав, при ежегодном переосвидетельствовании.</p> <p>5) Отсутствие одной верхней конечности (рук), или стопы, а также деформации конечностей, затрудняющие их движение.</p> <p>6) Отсутствие пальцев или фаланговых суставов рук и ног, кроме сохранной хватательной функции.</p> <p>7) Травматические деформации конечностей, сопровождающиеся наличием выраженной неврастенической симптоматики.</p>
---------------------	--	--	--	---

				8) Ишемическая болезнь сердца с стенокардией напряжения, функциональной высокой градации либо сочетанием ее с острым инфарктом миокарда.
				9) Гипертоническая болезнь 2 стадии и выше, болезни 1 стадии, допуск осуществляется в соответствии с условиями ежегодного освидетельствования.
				10) Диабет (все виды и формы).
				11) Рост ниже 150 см (вопрос о допуске решается на основании отставания физического развития от возраста).
				12) Беременность и период лактации.

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.7. категории "С1"	1 раз в 2 года		Медицинские противопоказания, указанные в настоящей графы.
27.8. категории "СЕ"	1 раз в 2 года		Медицинские противопоказания, указанные в настоящей графы.
27.9. категории "D"	1 раз в 2 года		1) Медицинские противопоказания, указанные в подпункте 28.6 настоящей графы. 2) При дефектах речи и логопедии, а также при нарушениях формах - для водителей паспортных документов осуществляется индивидуальный прием.

КонсультантПлюс: примечание.

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

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

ручным управлением для инвалидов				настоящей графы, кроме состояния пунктах с 16 по 19 включительно.
				<p>1) Отсутствие одной верхней фаланги пальца или деформация кисти, значительная потеря функции кисти;</p> <p>2) Отсутствие пальцев или фаланг на руках, а также неподвижность в механизмах конечностей: отсутствие двух пальцев на правой или левой руке; отсутствие пальцев или более пальцев на правой или левой руке, либо одного пальца; отсутствие более пальцев на левой руке, либо одного пальца (при сохранении функции кисти вопрос о допуске к управлению индивидуально).</p> <p>3) Отсутствие верхней конечности.</p> <p>4) Состояние после рефракции (в глазной оболочке) - допускаются к управлению инвалидами, если после операции при остроте зрения на лучшем глазу, не ниже 0,5.</p>

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.16. Мотоколяски для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания настоящей графы, кроме состояния пунктах с 16 по 19 включительно.
				<p>1) Отсутствие одной верхней фаланги пальца или деформация кисти, значительная потеря функции кисти;</p>

				2) Отсутствие пальцев или фаланг на конечностях; также неподвижность в межфаланговых суставах конечностей: отсутствие двух или более пальцев на правой или левой руке; отсутствие двух или более пальцев на левой или правой ноге; отсутствие одного пальца (при сохранении функции кисти вопрос о допуске к участию решается индивидуально).
				3) Отсутствие верхней конечности.
				4) Состояние после рефракционной хирургии (лазерной коррекции屈折). Видимость в оболочке - допускаются к выполнению операции при остроте зрения в обеих глазах не ниже 0,2 - 0,3.

<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 выраженными нарушениями функции органов и систем;

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

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

нарколепсия и катаплексия;

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

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

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

алкоголизм, токсикомания, наркомания;

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

злокачественные новообразования любой локализации <1>;

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

заболевания крови и кроветворных органов с 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);

пароксизmalные 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.
