

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

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

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

КонсультантПлюс: примечание.

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

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

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

**1. Утвердить:**

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

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

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

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

3. Признать утратившими силу с 1 января 2012 года:

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

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

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

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

Министр  
Т.ГОЛИКОВА

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

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

Список изменяющих документов

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

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

			*Онколог		половых органо
1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного <sup>Ф</sup> и смешанного типа действия, включая:				
1.1.4.1.	Кремний диоксид кристаллический (а-кварц, а-кристобалит, а-тридимит) <sup>ФКА</sup>	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 носово Хронические зачастотой обостр Аллергические з Хронические ре частотой обостр
1.1.4.2.	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния <sup>K</sup> - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния <sup>ФА</sup>	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 носовому дыхан Хронические зачастотой обостр Аллергические з Хронические ре частотой обостр
1.1.4.3.	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:				
1.1.4.3.1.	Асbestos природные (хризотил, тремолит), смешанные асbestопородные пыли, асбестоцемент, асбестобакелит, асбесторезина <sup>ФК</sup>	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 верх Гиперпластичес Искривления носовому дыхан Хронические за

					частотой обостр Хронические ре 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 <sup>ФА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин	Тотальные ди дыхательных пу Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр Аллергические з Хронические ре частотой обостр
1.1.4.3.3.	Цемент, ферромагнезит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов <sup>ФА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные ди дыхательных пу Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр Аллергические з Хронические ре частотой обостр
1.1.4.4.	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков <sup>ФА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные ди дыхательных пу Искривления н носовому дыхан Хронические за частотой обостр Аллергические з

					Хронические р... частотой обостр
1.1.4.5.	Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с примесью связующих <sup>Ф</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года. *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д... заболевания вер... Искривления н... носовому дыхан... Хронические за... частотой обостр Хронические р... частотой обостр
1.1.4.6.	Углерода пыли, в том числе:				
1.1.4.6.1.	Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли <sup>Ф</sup>	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 д... дыхательных пу... Искривления н... носовому дыхан... Хронические за... частотой обостр Аллергические работе с аэро... действием. Доброкачествен... локализации, ск... Хронические р... частотой обостр
1.1.4.6.2.	Алмазы природные, искусственные, металлизированные <sup>Ф</sup>	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 д... 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 <sup>ФК</sup>	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 <sup>ФК</sup>	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 <sup>А</sup>	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
1.1.4.8.	Сварочные аэрозоли, в том числе:				
1.1.4.8.1.	содержащие марганец <sup>А</sup> (20% и более), никель <sup>АК</sup> , хром <sup>АК</sup> , соединения фтора, бериллий <sup>РКА</sup> , свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (оzone, оксид азота и углерода) <sup>ФКА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза. При наличии свинца в аэрозоле: АЛК, КП мочи, пульсоксиметрия*	Тотальные д... заболевания вер... Искривления н... носовому дыхан... Эрозия и язва н... Хронические за... частотой обостр... Аллергические... систем при р... обладающими а... Хронические р... частотой обостр... Выраженные ра... нервной систем... Полинейропатии

1.1.4.8.2.	содержащие менее 20% марганца <sup>РА</sup> , 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) <sup>ФКА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург Дерматовенеролог <sup>*</sup> Офтальмолог <sup>*</sup> Онколог <sup>*</sup> Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года <sup>*</sup> количественное содержание а1-антитрипсина <sup>*</sup> биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*	Дисплазия и лейкоцитоз Новообразования женских и мужских Тотальные дыхательные заболевания верхних Искривления носового носовому дыханию Хронические застывшие частотой обострения Аллергические систем при наличии обладающими аллергенами Хронические рецидивирующие частотой обострения Выраженные радикулиты 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 <sup>*</sup> базофильная зернистость эритроцитов <sup>*</sup> билирубин, АСТ, АЛТ <sup>*</sup> рентгенография грудной клетки в двух проекциях (1 раз в 2 года)	Тотальные дыхательные пути Гиперпластические Хронические застывшие частотой обострения Хронические рецидивирующие частотой обострения Метгемоглобинемия Искривления носового дыхания
1.2.2.	Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид <sup>АКР</sup> , ацетальдегид, акролеин,	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты, <sup>*</sup> Базофильная зернистость	Хронические застывшие частотой обострения Тотальные дыхательные

	бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)		Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	эритроцитов *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	дыхательных путей Аллергические переднего отрезка глаза Выраженные расстройства нервной системы Искривления носовому дыханию
1.2.3.	Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фтор-ацетон, хлорацетофенон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог Оториноларинголог *Аллерголог	Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	Хронические заболевания дыхательных путей Тотальные дыхательных путей Хронические гематологические заболевания. Аллергические системы. Выраженные расстройства нервной системы Искривления носовому дыханию
1.2.4.	Алюминий и его соединения, в том числе:				
1.2.4.1.	Алюминий, его сплавы и неорганические соединения <sup>Ф</sup> , корунд белый	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 4 года *ретикулоциты * *базофильная зернистость эритроцитов *специфическая аллергодиагностика пульсоксиметрия*	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластические изменения носовому дыханию Искривления носовому дыханию Хронические заболевания с частотой обострений

1.2.4.2.	Алюмоплатиновые катализаторы <sup>A</sup>	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 дезаболевания верхних дыхательных путей Искривления носового дыхания Хронические заболевания с частотой обострений Аллергические заболевания с частотой обострений
1.2.5.	Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN-диметилформамид <sup>P</sup> , NN-диметилацетамид <sup>P</sup> , капролактам <sup>AP</sup> 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 Тотальные дыхательные патологии Аллергические заболевания с частотой обострений Хронические заболевания с частотой обострений системы с частотой обострений календарный год Выраженные раздражения нервной системы
1.2.6.	Бериллий и его соединения <sup>AKP</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Хирург *Уролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *количественное содержание а1-антитрипсина *биомикроскопия	Аллергические заболевания с частотой обострений Хронические заболевания с частотой обострений Тотальные дыхательные патологии Гиперпластические заболевания с частотой обострений Хронические заболевания с частотой обострений дисплазия и лейкоз

				отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *пульсоксиметрия	Новообразования злокачественные половых органов
1.2.7.	Бор и его соединения, в том числе:				
1.2.7.1.	тетраборкарбид <sup>Ф</sup> ,                            Борнитрид <sup>Ф</sup> , тетрабортрисилицидид <sup>Ф</sup> , 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 дыхательные заболевания верхних Искривления носового дыхания
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 <sup>А</sup> , йод <sup>А</sup> , соединения с водородом, оксиды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные аллергические путей. Хронические заболевания частотой обострений Хронические рецидивы частотой обострений Хронические заболевания Искривления носовому дыханию
1.2.8.2.	фтор и его соединения: аммоний фторид <sup>Р</sup> , барий дифторид <sup>Р</sup> , гидрофторид <sup>Р</sup> , калий фторид <sup>Р</sup> , литий фторид <sup>Р</sup> , натрий фторид <sup>Р</sup> , криолит <sup>Р</sup> , олово фторид <sup>Р</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог Хирург	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Рентгенография длинных трубчатых	Тотальные дыхательных путей Гиперпластические Эрозия слизистой

			Офтальмолог *Ортопед (по показаниям) *Стоматолог *Уролог	костей 1 раз в 2 года *остеоденситометрия длинных трубчатых костей *билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *определение фтора в моче	Хронические зачастотой обостренияХронические аппараты с (остеоартрозы, остеосклероз, другие).Хронические ре частотой обостренияХронические ре отрезка глаза.Дисплазия и лей Новообразовани злокачественные половых органовИскривления носовому дыханию
1.2.9.	Карбонилдихлорид (фосген)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Невролог *Офтальмолог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Билирубин АСТ АЛТ *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические зачастотой обостренияТотальные дыхательные путиХронические ре частотой обостренияИскривления носовому дыханию
1.2.10.	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил) <sup>k</sup>	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Невролог *Оториноларинголог *Онколог	Spirometria Ретикулоциты Метгемоглобин Тельца Гейнца *АЛТ, АСТ *билирубин	Хронические заболеванияСнижение гемоглобина 120 г/л у женщинХронические ре частотой обостренияВыраженные р

				*время кровотечения *УЗИ органов брюшной полости	нервной системе
1.2.11.	Дибензодиоксины (ПХДД) <sup>К</sup> , полихлорированные дибензофураны (ДБФ), дифенилы (ДФ) <sup>К</sup>	полихлорированные дибензофураны (ДБФ), дифенилы (ДФ) <sup>К</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Онколог	Спирометрия Ретикулоциты *базофильная эритроцитов *билирубин *АЛТ, АСТ *УЗИ органов брюшной полости *ЭНМГ *ЭЭГ
1.2.12.	Кадмий и его соединения <sup>К</sup> , кадмий ртуть теллур (твердый раствор) <sup>К</sup> , октадеканоат кадмия <sup>К</sup>		1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург *Стоматолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей после консультации специалистов *билирубин *АЛТ, АСТ *мочевина, креатинин крови *УЗИ почек и мочевыделительной системы *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия
1.2.13.	Карбонилы металлов: пентакарбонил, гидотетракарбонил <sup>А</sup> 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

					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 аллергодиагностика	Тотальные заболевания вер Хронические ре частотой обостр Выраженные ра нервной систем Искривления носовому дыхан
1.2.14.2.	Пропан-2-он <sup>Р</sup> (ацетон)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Хирург Оториноларинголог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов Время кровотечения	Хронические ре частотой обостр Снижение гемог 120 г/л у женщи Выраженные ра нервной систем Дисплазия и лей Новообразовани злокачественны половых органо
1.2.15.	Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные ди дыхательных пу Хронические заб Хронические ре частотой обостр Искривления носовому дыхан
1.2.16.	Бензол-1,3-дикарбоновая <sup>А</sup> (изофталевая) и	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Ретикулоциты	Аллергические

	бензол-1,4-дикарбоновая <sup>А</sup> (терефталевая) кислоты; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия <sup>Р</sup>		Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Базофильная зернистость эритроцитов переднего отрезка глаза	систем. Снижение гемоглобина 120 г/л у женщин Выраженные разрывы нервной системы Хронические рецидивирующие обострения частотой обострений 2 раза в год
1.2.17.	Кобальт <sup>А</sup> , ванадий, молибден, вольфрам <sup>Ф</sup> , тантал <sup>Ф</sup> , ниобий <sup>Ф</sup> и их соединения и прочие	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Аллергические реакции на системные вещества. Хронические рецидивирующие обострения частотой обострений 2 раза в год Хронические застывшие обострения 2 раза в год Искривления носового дыхания
1.2.18.	Кремния органические соединения <sup>А</sup> (силаны): трихлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АСТ, АЛТ, билирубин	Тотальные дистресссы дыхательных путей Гиперпластические изменения Хронические застывшие обострения частотой обострений 2 раза в год Аллергические реакции на системные вещества. Искривления носового дыхания
1.2.19.	Марганец <sup>Р</sup> и его соединения: марганец карбонат гидрат <sup>АР</sup> , марганец нитрат гексагидрат <sup>АР</sup> , марганец сульфат пентагидрат <sup>А</sup> , марганец трикарбонилцикlopентадиен <sup>Р</sup> и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Хирург *Уролог *Дermатовенеролог *Офтальмолог *Онколог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные дистресссы дыхательных путей Выраженные разрывы нервной системы Аллергические реакции на системные вещества. Дисплазия и лейкоз

			*Аллерголог		Новообразования злокачественные половых органов Искривления 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 *Дermатовенеролог *Окулист	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ *медь в крови *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия *Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные диагнозы дыхательных путей Хронические заболевания кости за календарный Искривления носовому дыханию Нарушения остеогенеза (дегенерация).
1.2.20.2.	Золото <sup>А</sup> и его соединения		Оториноларинголог Дermатовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ	Тотальные диагнозы дыхательных путей Хронические заболевания кости за календарный Искривления носовому дыханию
1.2.20.3.	Серебро <sup>Р</sup> и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дermатовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные диагнозы дыхательных путей Хронические заболевания кости за календарный

					Искривления 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 <sup>Ф</sup> , 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 дыхательных путей Хронические ре частотой обостр Хронические за частотой обостр Искривления носовому дыхан
1.2.21.2.	ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43) <sup>Р</sup>	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Уролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные заболевания вер Хронические ре частотой обостр Искривления носовому дыхан
1.2.22.	Литий и его соединения	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна *УЗИ щитовидной железы	Заболевания зрения Выраженные расстройства нервной системы
1.2.23.	Мышьяк и его неорганические <sup>КР</sup> и органические соединения	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Метгемоглобин Тельца Гейнца Ретикулоциты Билирубин АЛТ АСТ биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные заболевания вен отрезка глаза. Хронические заб Хронические ре частотой обостр Полинейропатии Выраженные рас

				*УЗИ органов брюшной полости и почек *специфическая аллергодиагностика	нервной системой. Новообразованиями добропачественным анамнезе). Снижение гемоглобина 120 г/л у женщины. Искривления носового дыхания.
1.2.24.	Никель и его соединения <sup>AK</sup> гептаникель гексасульфид <sup>AK</sup> , никель тетракарбонил <sup>AKP</sup> , никель хром гексагидрофосфат <sup>AK</sup> , никеля соли <sup>AK</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Стоматолог *Офтальмолог *Онколог *Уролог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Тотальные дыхательные заболевания верхних Гиперпластические Заболевания, приводящие к гипертонической ишемической болезни перикарда, даже органов дыхания болезни зубов мешающее захвату протезов, анкилоз челюстной артикуляции вызывающая нарушение перегородки с нарушением хронический евентиляции Аллергические системы. Новообразованиями добропачественным анамнезе). Хронические рецидивирующие частотой обострений.
1.2.25.	Озон	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог	Spirometria *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательные заболевания верхних

			*Аллерголог		Хронические за частотой обостр
1.2.26.	Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан <sup>KP</sup> (этилена оксид), 1,2- эпоксипропан (пропилена окись), (хлорметил) оксиран <sup>AK</sup> (эпихлоргидрин)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АЛТ, АСТ *биомикроскопия отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Хронические ре частотой обостр Тотальные д заболевания вер Заболевания г течения часто календарный гор Выраженные ра нервной систем Искривления н носовому дыхан
1.2.27.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог	Спирометрия	Тотальные д заболевания вер Искривления н носовому дыхан
1.2.28.	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий <sup>A</sup> , диАммоний дихлорпалладий <sup>A</sup> , осмий, иридий, платина, диАммоний гексахлорплатинат <sup>A</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д заболевания вер Искривления н носовому дыхан Заболевания пе и аллергическог Хронические ре частотой обостр
1.2.29.	Ртуть <sup>P</sup> и ее соединения: ртуть	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Уролог	Ртуть в моче *психологическое тестирование *ЭЭГ *биомикроскопия передnego отрезка и хрусталика глаза	Хронические периферической Выраженные ра нервной систем Болезни зубов

				*тонометрия *периметрия	стоматит, пародонтит, Катаракта, Глаукома.
1.2.30.	Свинец, в том числе:				
1.2.30.1.	свинец и его неорганические соединения <sup>P</sup>	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 радикулиты нервной системы Полинейропатия Хронические заболевания нейросенсорной аудиологии
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 радикулиты нервной системы Полинейропатия Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых Хронические периферические заболевания Хронические заболевания нейросенсорной аудиологии
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дermатовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Хроническая обструктивная болезнь легких 2 стадии Тотальные дыхательные 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	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей

			Офтальмолог *Аллерголог	двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Хронические зачастотой обострения Хронические рецидивы частотой обострения Хронические заболевания конъюнктивы, частотой обострения Искривления носовому дыханию
1.2.32.2.	дигидросульфид (сероводород) дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами С <sub>1-5</sub>	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические зачастотой обострения Тотальные дистонии дыхательных путей Хронические заболевания конъюнктивы, частотой обострения Хронические рецидивы частотой обострения Полинейропатия Выраженные расстройства нервной системы Искривления носовому дыханию
1.2.32.3.	углерод дисульфид <sup>Р</sup> (сероуглерод)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Уролог	*Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания, приводящие к гипертонической болезни, ишемическая болезнь перикарда, даже органов дыхания, болезни зубов, мешающее захватывать протезов, анкилозы челюстной артрита

						вызывающая на перегородки с хронический ев Полинейропатии Невротические, соматоформные Выраженные раз нервной систем Хронические за конъюнктивы, частотой обостр
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 дыхательных путь Гиперпластические Выраженные раз нервной систем Искривления носовому дыхан	
1.2.32.5.	триметилтиопероксидикар-бондиамид <sup>А</sup> (тиурам Д)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия отрезка глаза переднего	Тотальные д заболевания вер Гиперпластические Хронические ре частотой обостр Выраженные раз нервной систем Искривления носовому дыхан	
1.2.33.	Сpirты, в том числе:					
1.2.33.1.	алифатические одно- и многоатомные, ароматические и их производные: этанол,	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	*офтальмоскопия глазного дна *психологическое тестирование	Выраженные раз нервной систем	

	бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси) этиanol, 2-этоксиэтанол <sup>Р</sup> , бензилкарбинол <sup>Р</sup> , этиан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие		*Дermатовенеролог *Оториноларинголог	*ЭЭГ *ЭНМГ	Полинейропатии Хронические заболевания конъюнктивы, частотой обострения
1.2.33.2.	метанол	1 раз в год	Невролог Офтальмолог *Дermатовенеролог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна Поля зрения Острота зрения *Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные расстройства нервной системы Полинейропатии Заболевания зрения
1.2.34.	Сурьма <sup>РА</sup> и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные дистрофии заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластические изменения Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений Искривления носовых раковин и носового дыхания
1.2.35.	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	Невролог Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Базофильная зернистость эритроцитов Ретикулоциты *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *ЭЭГ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	Полинейропатии Выраженные расстройства нервной системы Тотальные дистрофии заболевания верхних дыхательных путей Заболевания гемодинамики, часто геморрагического течения, часто календарный горловой приступ Хронические рецидивирующие заболевания придатков с частотой обострений календарный горловой приступ Искривления носовых раковин и носового дыхания

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 дезаболевания вен отрезка глаза. Хронические зачастотой обостр
1.2.37.	Углерод оксид <sup>Р</sup>	1 раз в 2 года	Невролог *Уролог	Карбоксигемоглобин *ретикулоциты	Выраженные расстройства нервной системы Заболевания периферии
1.2.38.	Углеводороды ароматические: бензол <sup>КР</sup> и его производные: (толуол <sup>Р</sup> , ксиол <sup>Р</sup> , 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, свидания женщины не допускаются. Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин. Тромбоцитов менее 100 000/мл. Полинейропатия. Выраженные расстройства нервной системы. Добропачественные склонные к перенесению нарушения сопровождающие кровотечениями. Хронические рецидивирующие зачастотой обострения. Заболевания гемодинамики, часто календарный горизонт.
1.2.39.	Углеводородов ароматических амино- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-аланин),	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Дерматовенеролог	Ретикулоциты Эритроциты с базофильной зернистостью Билирубин	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин. Катаракта (при ретините). Заболевания гемодинамики.

	аминонитро-бензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолы <sup>А</sup> (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензолол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие			*АЛТ, АСТ, ГГТП *биомикроскопия сред глаза	течения, часто календарный год. Полинейропатии. Выраженные разноголосия в нервной системе. Невротические, соматоформные расстройства. Хронические рецидивирующие, частотой обострений
1.2.40.	Изоцианаты: 4-метилфенилен-1,3-диизоцианат <sup>А</sup> (толуилендиизоцианат), 3-метилфенилизоцианат <sup>А</sup> и прочие)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Биомикроскопия сред глаза *эритроциты с базофильной зернистостью * *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Хронические застывшие катары с частотой обострений 2-6 раз в год. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Выраженные разноголосия в нервной системе.
1.2.41.	1-амино-2-метибензол <sup>К</sup> (о-толуидин), бензидин <sup>К</sup> , бета-нафтиламин <sup>К</sup>	1 раз в 2 года	Уролог *Дermатовенеролог *Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *УЗИ почек и мочевыводящих путей *цистоскопия	Заболевания мочевыводящих путей с обострениями 2-6 раз в год. Доброположительные показатели функций нервной системы, склонность к судорогам. Выраженные разноголосия в нервной системе.
1.2.42.	Углеводородов ароматических галогенопроизводные: хлорбензол, (хлорметил)бензол <sup>А</sup> (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол <sup>А</sup> , трихлорбензол, трифтор-метилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (хлорфенолы), 4-	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Дermатовенеролог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин *АЛТ, АСТ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические застывшие катары с частотой обострений 2-6 раз в год. Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых. Выраженные разноголосия в нервной системе.

	дихлорметилен-1,2,3,5,5-гексахлорцикlopент-1-ен <sup>А</sup> и прочие				нервной системе
1.2.43.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен <sup>КР</sup> , дibenз(а,h)антрацен <sup>К</sup> , антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен <sup>К</sup> , фенантрен, 4-гидрокси-3-(3оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран <sup>Р</sup> и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов *специфическая аллергodiагностика	Заболевания носоглотки (гиперкератозы, множественные полипы) Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Хронические заболевания с частотой обострений Заболевания гениталий, частота которых календарный год
1.2.44.	Углеводороды гетероциклические: фуран <sup>А</sup> , фуран-2-альдегид <sup>А</sup> (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические респираторные заболевания с частотой обострений Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Хронический гинекологический синдром
1.2.45.	Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:				
1.2.45.1.	метан, этан, пропан, парафинны, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Дерматовенеролог *Аллерголог	*ретикулоциты * *билирубин, АСТ, АЛТ *специфическая аллергodiагностика	Аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
1.2.45.2.	бута-1,3-диен <sup>КР</sup> (1,3-бутадиен, дивинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	*билирубин, АСТ, АЛТ	Заболевания гениталий

			Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	*УЗИ внутренних органов	склонные к дискератозы, пневмосклерозы и другие
1.2.45.3.	скипидар <sup>А</sup> , 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 переднего отрезка глаза
1.2.46.	Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:				
1.2.46.1.	дихлорметан <sup>Р</sup> (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четыреххлористый углерод) <sup>Р</sup> , трихлорметан (хлороформ), хлорметан <sup>Р</sup> (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтилен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен) <sup>Р</sup> , тетрафторэтилен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифттор-2 хлорэтан (фторотан) <sup>Р</sup> , 1,1,-(2,2,2 трихлорэтилден) бис (4хлорбензол) <sup>Р</sup> (ДДТ) и пр.	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог	Спиromетрия *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания грудного и брюшного полостей, часто календарный горловой заложненность, Заболевания мочевыводящих путей с частичной обструкцией, календарный горловой заложненность, Заболевания, приводящие к нарушению функции периферической нервной системы, гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца, перикарда, даже при отсутствии органических поражений, органов дыхания, болезни зубов и десен, мешающее захвачивание пищи, протезов, анкилозы суставов, челюстной артрит, вызывающая нарушение функции перегородки с нарушением звука, хронический евентикульный синдром, Хронические респираторные заболевания

					частотой обострения. Выраженные расстройства нервной системы.
1.2.46.2.	хлорэтен <sup>KP</sup> (винилхлорид, хлорвинил)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Ретикулоциты Билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП, *рентгенография кистей *РВГ *биомикроскопия средней глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	Заболевания горла, течения, часто календарный горловой заложенность. Заболевания, приводящие к гипертонической болезни, ишемическая болезнь сердца, перикарда, даже с осложнением в виде органической дыхательной недостаточности. Болезни зубов и периодонтита, мешающие захвату пищи, протезов, анкилозы суставов, челюстной артрит, вызывающая нарушение жевания. Перегородки с нарушением дыхания. Хронический евентикульит. Хронические респираторные заболевания, частотой обострения. Выраженные расстройства нервной системы. Заболевания периферической нервной системы, анигоспазм (синдром тройничного нерва). Системные поражения. Ревматоидный артрит.
1.2.47.	Углеводородов алифатических амино- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленимин <sup>A</sup> , 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин) <sup>A</sup> , 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 в носоглотке. Аллергические заложенности носа. Снижение гемоглобина до 120 г/л у женщин.

					Заболевания в склонные к пере
1.2.48.	Гидроксибензол <sup>P</sup> (фенол) и его производные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Аллергические путей, кожи и пе Снижение гемоглобина до 120 г/л у женщи
1.2.49.	Фосфор и его соединения, в том числе:				
1.2.49.1.	фосфор и его неорганические соединения (белый, красный фосфор, фосфен, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Ортопед *Аллерголог Хирург	Spirometria *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 гинекологический Тотальные дисплазии и заболевания вегетативной нервной системы Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы, слизистой Хронические заболевания аппарата с поражением
1.2.49.2.	органические соединения фосфора - трикрезилфосфат <sup>P</sup> и прочие	- 1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Ортопед *Аллерголог	Spirometria *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Полинейропатии Болезни полости рта и горла хронический гинекологический Тотальные дисплазии и заболевания вегетативной нервной системы Хронические заболевания конъюнктивы, роговицы, слизистой Хронические заболевания аппарата с поражением
1.2.50.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны <sup>A</sup> , антрахинон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дисплазии и заболевания вегетативной нервной системы Аллергические заболевания Аллергические заболевания

1.2.51.	Хром (VI) триоксид <sup>KP</sup> , диХромтриоксид <sup>A</sup> , хром трихлорид гексагидрат <sup>A</sup> , хромовая кислота <sup>AK</sup> и ее соли соединения хрома и сплавы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза	Рентгенография переднего	Тотальные дыхательных путей Эрозия и язва носоглотки Аллергические заболевания кожи. Хронические заболевания частотой обострений Хронические заболевания конъюнктивы, ресниц Заболевания вен склонные к перебоям Хронические респираторные заболевания частотой обострений
1.2.52.	Цианистые соединения, в том числе:					
1.2.52.1.	цианистоводородная кислота, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий, хлорциан, цианамид и прочие); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Эндокринолог	Спирометрия АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия отрезка глаза Исследование уровня ТТГ, Т3, Т4	переднего	Заболевания, приводящие к гипертонической болезни, ишемическая болезнь перикарда, даже органов дыхания, болезни зубов, мешающее захватывать протезов, анкилозы челюстной артрита, вызывающая нарушение перегородки с нарушением хронический евзелии. Хронические заболевания частотой обострений и аллергодерматозы. Выраженные раздражения нервной системы.

					Заболевания щи Амблиопия.
1.2.52.2.	акрилонитрил <sup>РА</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	*АЛТ, АСТ *билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза спирометрия	Тотальные дез заболеваний верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания кожи. Хронические заболевания с частотой обострений не реже 1 раза в год. Выраженные раздражения нервной системы. Хронические заболевания с частотой обострений не реже 1 раза в год и аллергодерматоз.
1.2.53.	Цинк и его соединения <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные дез заболеваний верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания кожи. Хронические заболевания с частотой обострений не реже 1 раза в год.
1.2.54.	Эфиры сложные кислот органических, в том числе:				
1.2.54.1.	эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат <sup>Р</sup> , 2-этоксиэтилацетат <sup>Р</sup> и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Уролог	*Билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ Спирометрия	Тотальные дез заболеваний верхних дыхательных путей. Полинейропатии. Хронические заболевания с частотой обострений не реже 1 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 *АСТ *АЛТ	Тотальные дез заболеваний верхних дыхательных путей. Заболевания гипертонии, частота которых не менее 1 раза в год.

					Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений
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 *АСТ *АЛТ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	зернистость Тотальные дыхательные пути Аллергические залоги и кожи. Хронические заражения с частотой обострений Хронические заражения с частотой обострений системы с частотой обострений календарный год

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

1.3.1.	Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые <sup>K</sup> , фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-дигоидные, полиэфирные и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Уролог Отоларинголог *Офтальмолог *Онколог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия средней глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений Заболевания гемодинамики, часто календарный год Заболевания мочевыводящих путей с частотой обострений календарный год Новообразования
1.3.2.	Пестициды, в том числе:				
1.3.2.1.	хлорорганические <sup>A</sup> (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 переднего отрезка глаза	Заболевания гемодинамики, часто календарный год Аллергические залоги и кожи. Хронические заражения с частотой обострений системы с частотой обострений календарный год

					Сенсоневральная Искривления носовому дыханию Тотальные дыхательных путей Хронические заболевания конъюнктивы, ринита 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, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты Холинэстераза *билирубин *ACT *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергodiагностика	Заболевания грудного течения, часто календарный грипп Хронические заболевания частотой обострений Хронические заболевания системы с частотой обострений календарный грипп Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострений и аллергодерматит Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Сенсоневральная Искривления носовому дыханию Хронические заболевания конъюнктивы, ринита Содержание гемоглобина менее 130 г/л у
1.3.2.3.	ртутьорганические (этилмеркурхлорид, диметилртуть и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог *Дерматовенеролог Отоларинголог	Анализ мочи на ртуть *анализ крови на ртуть *мочевина, креатинин крови	Выраженные расстройства нервной системы Хронические за

			*Стоматолог по показаниям *Офтальмолог *Аллерголог	*ЭЭГ, психологическое тестирование *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	системы с частыми обострениями календарный год. Заболевания генетического течения, часто календарный год. Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных Хронические заболевания конъюнктивы, ринита.
1.3.2.4.	производные кислот карбаминовых: (каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин <sup>А</sup> , манеб <sup>А</sup> , дикрезил, ялан, эптам, карбатион <sup>А</sup> , цинеб <sup>А</sup> , карбофуран, карбосульфан, пирамикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедин, фенмедин и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *тельца Гейнца *метгемоглобин *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания генетического течения, часто календарный год. Хронические рецидивирующие частотой обострений и аллергодерматиты. Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных Хронические заболевания 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 переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания генетического течения, часто календарный год. Аллергические заболевания кожи. Хронические заболевания конъюнктивы, ринита.

					системы с частыми аллергическими проявлениями. Календарный год. Тотальные диагностика и лечение дыхательных путей. Хронические заболевания конъюнктива, ринита. Содержание гемоглобина в крови 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-метилфеноксикусная кислота (МСРА)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания генетического течения, часто с наследственным предрасположением. Календарный год. Тотальные диагностика и лечение дыхательных путей. Хронические заболевания конъюнктива, ринита. Содержание гемоглобина в крови менее 130 г/л у детей.
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 генетического течения, часто с наследственным предрасположением. Календарный год. Тотальные диагностика и лечение дыхательных путей. Хронические заболевания конъюнктива, ринита. Содержание гемоглобина в крови менее 130 г/л у детей.

					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 г течения, часто календарный го Аллергические з 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 г течения, часто календарный го Аллергические з и кожи. Хронические за системы с част календарный го Тотальные ди дыхательных пу Хронические за конъюнктивы, р Содержание ге менее 130 г/л у

					Заболевания центральной нервной системы.
1.3.2.11.	производные симмтразинов: атразин, прометрин, тербутрин и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог	* ретикулоциты * *ACT, *АЛТ	Выраженные расстройства нервной системы
1.3.2.12.	гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострений и аллергодерматиты. Тотальные дыхательные заболевания верхних конъюнктивы, ротовой полости. Выраженные расстройства нервной системы
1.3.2.13.	хлорацетоанилиды (ацето-хлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания гортани и дыхательных путей, часто календарный горловой заложненность. Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострений и аллергодерматиты. Тотальные дыхательные заболевания верхних конъюнктивы, Сенсоневральная система. Искривления носового дыхания. Хронические заболевания конъюнктивы, ротовой полости. Содержание гемоглобина менее 130 г/л у детей

1.3.2.14.	пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацыгалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог	Спиromетрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания конъюнктивы, ринита Тотальные заболевания дыхательных путей
1.3.2.15.	производные сульфанил-мочевины (хлорсульфурон, хлорсульфоксим, трибуонорметил, и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Эндокринолог	Спиromетрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания гортани, течения, часто календарный горлаТотальные заболевания дыхательных путей Сенсоневральная система. Искривления носовому дыханиюХронические заболевания конъюнктивы, ринита Содержание гемоглобина менее 130 г/л у взрослых Заболевания центральной нервной функции.
1.3.2.16.	азолы (бромуконазол, пропиконазол, триадименол, и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спиromетрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания гортани, течения, часто календарный горлаАллергические заболевания кожи.Хронические заболевания системы с частичным календарный горлаСенсоневральная система. Искривления носовому дыханиюТотальные заболевания дыхательных путейХронические заболевания конъюнктивы, ринита

					конъюнктивы, р Содержание гемоглобина менее 130 г/л у
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды и прочие) <sup>A</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria 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 аллергии с частотой обострений 2-3 раза в год и аллергодерматиты Хронические заболевания конъюнктивы, ринита Хронические заболевания конъюнктивы, ринита с частотой обострений 2-3 раза в год
1.3.4.	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:				
1.3.4.1.	амипопласти <sup>A</sup> , мочевиноформальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласти	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Spirometria *пульсоксиметрия	Хронические рецидивирующие аллергии с частотой обострений 2-3 раза в год и аллергодерматиты Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания конъюнктивы Хронические заболевания конъюнктивы, ринита 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	Spirometria Ретикулоциты *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Хронические рецидивирующие аллергии с частотой обострений 2-3 раза в год и аллергодерматиты Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания конъюнктивы, ринита с частотой обострений 2-3 раза в год

					Гиперпластические Выраженные разрывы нервной системы
1.3.4.3.	полиамиды <sup>А</sup> (капрон, нейлон и прочие)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спиromетрия Биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические заболевания Тотальные дыхательные пути Хронические рецидивирующие обострения и аллергодерматиты Аллергические заболевания
1.3.4.4.	поливинилхлорид <sup>АК</sup> (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), в том числе:				
1.3.4.4.1.	в условиях производства	1 раз в год	Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спиromетрия 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 дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Заболевания грудного отдела тела, часто календарный характер Заболевания венозной системы, склонные к гиперплазии, дискератозы, пигментные невусы и другие Облитерирующие заболевания зависящие от сужения сосудов Болезнь и синдром Марfan Диффузные заболевания нервной системы Выраженные разрывы нервной системы Хронические заболевания с частыми календарными обострениями
1.3.4.4.2.	в условиях применения	1 раз в 2 года			

1.3.4.4.3.	полимер (1метилэтенил) бензола с этенилбензолом <sup>P</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Уролог	Спиromетрия Ретикулоциты биомикроскопия среднеглаза *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *пульсоксиметрия	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у рабочих с тромбоцитами менее 150000/мл. Нарушения сопровождающиеся кровотечениями из носа, из глаз, из ушей. Добропачественные опухоли системы и кожи, Катаракта.
1.3.4.5.	полиолефины (полиэтилены, полипропилены <sup>A</sup> (горячая обработка)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спиromетрия *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Хронические заболевания дыхания, кожи, костей и суставов.
1.3.4.6.	полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спиromетрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные заболевания дыхания.
1.3.4.7.	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спиromетрия Ретикулоциты биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Содержание гемоглобина менее 120 г/л у рабочих с тромбоцитами менее 150000/мл. Аллергические заболевания при работе с полистиролом горячей прессовкой.
1.3.4.8.	полиуретаны <sup>A</sup> (пенополиуретан и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спиromетрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания с частотой обострений. Хронические заболевания с частотой обострений и аллергодерматит.

1.3.4.9.	полиэфиры (лавсан и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Аллергические з
1.3.4.10.	угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные ди дыхательных пу Гиперпластичес Хронические за частотой обостре Аллергические з
1.3.4.11.	фенопласти <sup>А</sup> (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные д заболевания вер Гиперпластичес Хронические за частотой обостре Хронические ре частотой обостре и аллергодерма
1.3.4.12.	фторопласти (политетра-фторэтилен, тefлон и прочие; производство и термическая обработка)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные д заболевания вер Гиперпластичес Хронические за частотой обостре Хронические ре частотой обостре и аллергодерма Хронические за системы с част календарный го

1.3.4.13.	фурановые полимеры <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия отрезка глаза *пульсоксиметрия	переднего	Аллергические заболевания переднего отрезка глаза
1.3.4.14.	эпоксидные полимеры <sup>А</sup> (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) Производство и применение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия отрезка глаза *пульсоксиметрия	переднего	Аллергические заболевания переднего отрезка глаза
1.3.5.	Смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>Р</sup> , керосины, уайт-спирит <sup>Р</sup> , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы <sup>К</sup> , пеки <sup>К</sup> , возгоны каменноугольных смол и пеков <sup>К</sup> , масла минеральные <sup>К</sup> (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы <sup>АК</sup> и масла <sup>АК</sup> )	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	переднего	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Заболевания верхних дыхательных путей, склонные к ларингит, гипертонический кашель, множественные инфекции Хронические заболевания верхних дыхательных путей Заболевания гортани, часто календарный грипп Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых Хронические заболевания почек, системы с частыми обострениями календарный грипп
1.3.6.	Бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан <sup>К</sup>	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	переднего	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Заболевания верхних дыхательных путей, склонные к дискератозы, пневмонии, невусы и другие Заболевания почек

				отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	течения, часто календарный год Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых Хронические заболевания системы с частичными календарный год
1.3.7.	Газы шинного производства <sup>к</sup> , вулканизационные <sup>к</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Spiromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательные заболевания верхних Заболевания верхних дыхательных склонные к гиперпластическим дискератозы, папилломы, невусы и другие Заболевания гемодинамики течения, часто календарный год Содержание гемоглобина менее 120 г/л у взрослых Хронические заболевания системы с частичными календарный год
1.3.8.	Агрохимикаты, в том числе:				
1.3.8.1.	фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострений и аллергодерматиты Метгемоглобинемия
1.3.8.2.	азотные удобрения (нитрат аммония -)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	метгемоглобин	Тотальные дыхательные

	аммиачная селитра, нитриты натрия, калия и прочие)		Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	заболевания верхних дыхательных путей. Хронические респираторные заболевания с частотой обострений 2-3 раза в год и аллергодерматозы. Метгемоглобинемия.
1.3.9.	Вредные производственные факторы фармакологических производств, в том числе				
1.3.9.1.	антибиотики <sup>А</sup> (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *микологические исследования	Аллергические заболевания систем. Кандидоз, микозы, грибковые инфекции. Дисбактериоз лёгких. Ревматизм, системы соединительной ткани. Хронические заболевания.
1.3.9.2.	противоопухолевые препараты <sup>АК</sup>				
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 взрослых и 110 г/л у детей, количество тромбоцитов менее 150 000/мл. Аллергические заболевания систем. Заболевания верхних дыхательных путей с склонностью к гиперплазии, дискератозы, папилломы, невусы и другие. Хронические респираторные заболевания с частотой обострений 2-3 раза в год.
1.3.9.2.2.	применение	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в	Тотальные диагностика и лечение заболеваний дыхательных путей.

			<p>*Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог</p>	<p>двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов</p>	<p>Содержание гемоглобина не менее 120 г/л у пациентов с тромбоцитами менее 100 000/мл. Аллергические заболевания в анамнезе. Заболевания в анамнезе склонные к гиперпластическим дискератозы, папилломы, невусы и другие. Хронические рецидивирующие заболевания частотой обострений не реже 1 раза в год.</p>
1.3.9.3.	сульфаниламиды <sup>A</sup> (производство и применение)	1 раз в 2 года	<p>Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог</p>	<p>Спиromетрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза</p>	<p>Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Тотальные дисфункции дыхательных путей.</p>
1.3.9.4.	Гормоны <sup>K</sup> , в том числе:				
1.3.9.4.1.	производство	1 раз в год	<p>Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Эндокринолог *Онколог *Аллерголог</p>	<p>Спиromетрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика</p>	<p>Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Тотальные дисфункции дыхательных путей. Дисбактериоз ларинга. Заболевания эндокринной системы. Выраженные расстройства нервной системы. Остеопороз.</p>
1.3.9.4.2.	применение	1 раз в 2 года	<p>Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог</p>	<p>Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях</p>	<p>Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Тотальные дисфункции дыхательных путей.</p>

			*Эндокринолог *Невролог *Онколог *Аллерголог	*билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	дыхательных путей Дисбактериоз л... Заболевания эндокринальной системы Выраженные раздражения нервной системы
1.3.9.5.	витамины <sup>А</sup> (производство, применение)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия	Аллергические системы. Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические рецидивирующие обострения частотой обострений
1.3.9.6.	наркотики, психотропные препараты (производство)	1 раз в год	Невролог *Аллерголог	*Психологическое тестирование *Билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *специфическая аллергодиагностика	Выраженные раздражения нервной системы Аллергические системы. Тотальные дисфункции дыхательных путей
1.3.9.7.	лекарственные препараты, не вошедшие в п. п. 1.3.8.1 - 1.3.8.6 (производство)	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Аллергические системы. Тотальные дисфункции дыхательных путей Хронические рецидивирующие обострения частотой обострений

## 2. Биологические факторы

2.1.	Грибы продуценты <sup>А</sup> , белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи <sup>А</sup> , комбикорма <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *микроскопия мокроты	Аллергические системы. Кандидоз, микозы глубокие.
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

			*Офтальмолог *Стоматолог	*билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *микологические исследования	Дисбактериоз л... Хронические за... частотой обостр... Хронические ре... частотой обостр...
2.2.	Ферментные препараты <sup>A</sup> , биостимуляторы	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Аллергические... систем. Тотальные ди... дыхательных пу... Хронические ре... частотой обостр... Заболевания г... течения, часто... календарный г...
2.3.	Аллергены для диагностики и лечения <sup>A</sup> , компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты <sup>A</sup>	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... систем. Кандидоз, мико... глубокие. Дисбактериоз. Хронические ре... паразитарных за...
2.4.	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год	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 ре... частотой обостр... Аллергические... переднего отрез... Хронические г... выраженной акт... АЛТ и АСТ в 5 ... 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 р... частотой обостр... Аллергические переднего отрез... Хронические г... выраженной акт... АЛТ и АСТ в 5 ... значений.
2.5.2.	вирусами гепатитов В <sup>к</sup> и С <sup>к</sup> , СПИДа	1 раз в год	*Инфекционист Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), ИФА HCV-Ag/At, ИФА HIV-Ag/At, ГГТП, ЩФ; ВИЧ (при наличии согласия работника) *билирубин, АСТ, АЛТ *специфические диагностические исследования *УЗИ органов брюшной полости *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Хронические р... частотой обостр... Аллергические переднего отрез... Хронические г... выраженной акт... АЛТ и АСТ в 5 ... значений.
2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	Аллергические систем. Полинейропатии. Выраженные ра... нервной систем...
2.7.	Пыль животного и растительного происхождения <sup>АФ</sup> (с примесью диоксида кремния <sup>АФ</sup> , зерновая <sup>АФ</sup> , лубяная <sup>АФ</sup> , хлопчатобумажная <sup>АФ</sup> , хлопковая <sup>АФ</sup> ,	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *осмотр переднего отрезка глаза	Тотальные ди... дыхательных пу... Гиперпластиче... Искривления н...

	льняная <sup>АФ</sup> , шерстяная <sup>АФ</sup> , пуховая <sup>АФ</sup> , натурального шелка хлопковая мука (по белку) <sup>А</sup> , мучная <sup>АФ</sup> , древесная твердых пород деревьев <sup>АФК</sup> , торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака <sup>А</sup> и др.), в т.ч. с бактериальным загрязнением		*Аллерголог		носовому дыханию Хронические астмы и кожные дыхания и кожи Хронические заболевания с частыми обострениями
3. Физические факторы					
3.1.	Ионизирующие излучения <sup>К</sup> , радиоактивные вещества <sup>К</sup> и другие источники ионизирующих излучений	1 раз в год	Офтальмолог Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург *Онколог	Ретикулоциты Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна Острота зрения с коррекцией и без нее *УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы *Маммография (женщины)	Содержание гемоглобина менее 130 г/л у женщин Содержание лейкоцитов и тромбоцитов менее 40000/мл Облитерирующие тромбозы зависящие от гипертонии Болезнь и синдром Марфана Лучевая болезнь Злокачественные новообразования Доброкачественные новообразования специфические Глубокие микозы Острота зрения на один глазу и 0,2 Д - на другой Рефракция синдрома близорукости при гиперметропии Катаракта радикальная
3.2.	Неионизирующие излучения, в том числе:				
3.2.1.	электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дermатовенеролог Невролог	Ретикулоциты Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта осложненная Хронические рецидивирующие придатков с частичным календарным гипертоническим

					Дегенеративно-, глаз. Хронические за- Выраженные ра- нервной системи
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 системи
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 системи
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 системи 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 Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза	Катаракта ослож- Дегенеративно-, глаз. Выраженные ра- нервной системи

				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 систем
3.3.	Ультрафиолетовое излучение <sup>K</sup>	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 4 при предварите- периодическом 5,0 Д и/или гипе- Хронические ре- придатков с ча- календарный го- Заболевания в- склонные к гиперпластиче- дискератозы, пи- невусы и другие
3.4.	Вибрация				
3.4.1.	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург *Дерматовенеролог	Паллестезиометрия Острота зрения *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов, *ЭНМГ *рентгенография кистей	Облитерирующ- зависомости от с- Болезнь и синдр- Хронические за- системы с част- календарный го-

				* исследование вестибулярного анализатора * капилляроскопия	Выраженные ра нервной системи Нарушение фун этиологии. Хронические в придатков с ча календарный го Высокая или ос Хронические ре частотой обостр и выраженная о
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	Облитерирующ зависимости от Болезнь и синдр Хронические за системы с част календарный го Выраженные ра нервной системи Нарушение фун этиологии. Хронические в придатков с ча календарный го Высокая или ос Стойкое (3 и эпизодически этиологии одноголосия, шепотная речь и слуха, выраженные нарушений слуха

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

3.5.	Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Аудиометрия *исследование анализатора	вестибулярного	При приеме на приеме. Стойкие (3 и более) двусторонняя кондуктивная тугоухость за исключение значительно выраженной IV степени тугоухости. Нарушения функций органов этиологии. При периодическом приеме в зависимости от классификации работающих в условиях труда: легкая степень тугоухости при наличии отрицательных по данным исследованиям пороговой аудиометрии частот; умеренная степень тугоухости) - при отсутствии ее течение года) при тональной гипертонии в диапазоне частот патологии (гипертоническая болезнь, заболевания церебральной базилярной нервной системы, сердца, язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки).
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----------------------------------------------	------------------------------------------	----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

3.6.	Ультразвук контактный, воздушный	1 раз в 2 года	Невролог Хирург *Оториноларинголог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование	вестибулярного	Хронические заболевания нервной системы с частичной потерей слуха календарный год
------	----------------------------------	----------------	------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	----------------	-----------------------------------------------------------------------------------

			*Офтальмолог	анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Облитерирующими зарастанием в зависимости от ангиоспазма. Болезнь и синдром Выраженные расстройства нервной системы.
3.7.	Инфразвук	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог	Исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Нарушения функций этологии. Выраженные расстройства нервной системы.
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)					
3.8.	Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог Хирург	Термометрия *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов	Хронические заболевания системы с частыми календарный гипотония Заболевания социальной компенсации. Болезнь и синдром Выраженные расстройства нервной системы. Хронические воспалительные придатков с частыми календарный гипотония Хронические заболевания обострения 3 и 6-й Хронический тонзиллит заболевания оконочечных Хронические рецидивирующие частотой обострений Ишемическая болезнь стенокардия ФК

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

					Хронические за системы с част календарный го Облитерирующ зависимости от с Болезнь и синдр Варикозная и т конечностей, ли Заболевания ск обострения 3 ра Хронические бо любой степени в Болезни зубов мешающее захв протезов, анкил челюстной артрит Хронические пат 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 Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта осложн Дегенеративно-дистро глаз. Выраженные расстройства нервной системы

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация подпунктов приведена в соответствии с официальным текстом документа.

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

			Эндокринолог	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	
--	--	--	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

#### 4. Факторы трудового процесса

4.1.	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения динамометрия *офтальмоскопия глазного дна *УЗИ периферических сосудов и ЭНМГ *рентгенография суставов, позвоночника Исследование функции вестибулярного аппарата	Хронические за системы с част календарный год. Заболевания ск обострения 3. Облитерирующ зависи мости от Болезнь и синдр Варикозное ра тромбофлебит, Выраженный эн кишки. Опущение (выпа Хронические в
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					придатков с ча календарный год Гипертоническая Хронические боли недостаточность Ишемическая болезнь средний. Миопия высокая близорукость. Дистрофические Нарушения функций 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 бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза	Острота зрения Офтальмометрия для лиц старше 40 лет скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза

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 мложе 40 лет Исследование бинокулярного зрения Цветоощущение	Острота зрения и 0,2 на другом гла Аномалии рефра миопия выше астигматизм вы осмотрах: миопи Д, астигматизм в 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 мложе 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 рефра гиперметропия в предварительно гиперметропия в повторных пери Снижение акком Нарушение ци информационную Лагофтальм. 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,

Приказа Минтруда России N 62н, Минздрава России N 49н  
от 06.02.2018)

Наименование работ и профессий	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <1>, <2>, <3>	Лабораторные и функциональные исследования <1>, <2>	Дополнительные 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 и 4 стадий 3) Хроническая ишемия мозга (энцефалопатия) 4) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного анализатора (болезнь Меньера, кризы любой этиологии и др.) 5) Нарушение функции вестибулярной системы (нарушение нистагма (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.) 6) Стойкое понижение слуха

				<p>этиологии одно- и двусторонней (не менее 3 м), за исключением значительно выраженных нарушений (степень тугоухости) у лиц, подлежащих обучению, в том числе обучению приемам выполнения работы;</p> <p>7) Болезни органов зрения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) острота зрения без коррекции ниже 0,2 - на другом;</li> <li>б) ограничение поля зрения;</li> <li>в) не поддающиеся лечению слезотечение;</li> <li>г) миопия высокой степени;</li> </ul> <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	<p>1) Грыжи, препятствующие проходимости грудо-реберных и крестцово-подвздошных суставов;</p> <p>2) Хронические заболевания нервной системы с обострениями 3-4-й степени;</p> <p>3) Хроническая ишемия мозга (энцефалопатия);</p> <p>4) Стойкое понижение слуха (причины этиологии, одно- и двусторонний, не менее 3 м);</p> <p>5) Нарушение функции вестибулярного аппарата (причины этиологии);</p> <p>6) Заболевания любой этиологии функции вестибулярного аппарата (болезнь Меньера, кризы любой этиологии и др.).</p>
-----------------------------------------------------	----------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>7) Болезни органов зрения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) острота зрения без коррекции ниже 0,2 - на другом;</li> <li>б) ограничение поля зрения;</li> <li>в) не поддающиеся лечению слезотечение;</li> <li>г) миопия высокой степени.</li> </ul> <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 вестибулярного анализатора</p> <p>2) Стойкое понижение слуха с обеих сторон (причины, не менее 3 м)</p> <p>3) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом или 0,1 - на одном глазу</p> <p>4) Беременность и период лактации</p>
2. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	1 раз в 2 года	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог	Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	<p>1) Стойкое понижение слуха с обеих сторон (причины, не менее 3 м) (кроме работ за исключением отсутствия выраженных нарушений слуха у лиц, прошедших обучение безопасному выполнению работ)</p> <p>2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом</p> <p>3) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению</p> <p>4) Ограничение поля зрения на 2 меридиана</p>

				5) Нарушение функции вестибулярного анализатора 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 Реовазография сосудов конечностей	1) Рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей 2) Грыжи, препятствующие ущемлению при выполнении работ 3) Хронические заболевания системы с обострениями 3 раза при выполнении работ средней сложности 4) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее (менее 3 м) 5) Нарушение функции вестибулярного анализатора 6) Заболевания любой этиологии, снижающие функцию 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	1) Грыжи с наклонностью к опрокидыванию 2) утратил силу 3) Нарушение функции вестибулярного анализатора 4) Заболевания любой этиологии, снижающие функцию вестибулярного аппарата
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			Билирубин УЗИ брюшной полости	нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и д. 5) Хронические заболевания системы с обострениями 3 раза 6) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом 7) Стойкое слезотечение, не 8) Рецидивирующая язвенная кишки с обострениями 2 раза 9) Хронические заболевания обострениями 2 раза и более 10) Бронхиальная астма 11) Хронические воспалительные заболевания матки и придатков более за календарный год 12) Хронические болезни почек 13) Болезни полости рта, зубов гингивит, стоматит, пародонтоз множественный кариес 14) Хронические рецидивирующие частотой обострения 4 раза 15) Беременность и период
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				
4.3. Геологоразведочные, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных, заболоченных и горных районах (в том числе вахтово-экспедиционным методом)				
4.4. Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях				
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
5. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением	1 раз в 2 года	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог Стоматолог	Спирометрия Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора	1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом с коррекцией 2) Ограничение поля зрения 3) Стойкое слезотечение, не 4) Стойкое понижение слуха

			Аудиометрия	этиологии, одно- и двустороннее (менее 3 м) 5) Нарушение функции вестибулярной системы 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 производствах	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Дermатовенеролог	Спирометрия Исследование функции вестибулярного аппарата	1) Хронические заболевания органов дыхания и кровообращения, системы кровообращения 2) Стойкое понижение слуха (менее 3 м) 3) Нарушение функции вестибулярной системы 4) Заболевания любой этиологии, функции вестибулярного аппарата, нистагм (болезнь Меньера, кризы любой этиологии и др.) 5) Стойкое слезотечение, нарушение функции слезоотводящих протоков 6) Хронические рецидивирующие обострения 4 раза и более за год 7) Беременность и период лактации
7. Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах,	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дermатовенеролог	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярной системы	1) Отсутствие конечности, кисти, нарушением функции хвата 2) Заболевания сосудов (облитерирующий атеросклероз, варикозное расширение вен)

которым разрешено ношение оружия и его применение		Хирург	функции	3) Хронические заболевания системы с частотой обострений 2 раза в год 4) Хронические рецидивирующие обострения 4 раза и более за год 5) Острота зрения с коррекцией 0,2 - на другом или 0,7 на один глаз, на другом 6) Ограничение поля зрения по меридианам 7) Стойкое понижение слуха по этиологии, одно- и двустороннее не менее 3 м) 8) Нарушение функции вестибулярной системы по этиологии 9) Заболевания любой этиологии, нарушающие функцию вестибулярного аппарата, нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др. 10) Беременность и период родов
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	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора *ЭНМГ	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы при наличии компенсации 2) Хронические заболевания системы с частотой обострений 3 раза в год 3) Хронические заболевания, обострения 3 раза и более за год 4) Болезни зубов, полости рта, связанные с захватыванию загубника, нарушение альвеолярная пиоррея, стоматит, контрактуры нижней челюсти 5) Общее физическое недоразвитие двигательного аппарата

				6) Доброкачественные новообразования в выполнению работ в противогазах 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания в различных степенях компенсации 9) Варикозная болезнь и различные заболевания нижних конечностей и геморрой 10) Искривление носовой перегородки, нарушение носового дыхания 11) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза в год 12) Хронические заболевания с частотой обострения 2 раза в год 13) Стойкое понижение слуха (причины, одно- или двусторонний, речь менее 3 м) 14) Нарушение функции вестибулярного аппарата (причины, этиология) 15) Заболевания любой этиологии, нарушающие функцию вестибулярного аппарата (нестагм, болезнь Меньера, кризы любой этиологии и др.) 16) Понижение остроты зрения на один глаз (односторонний), на другом, коррекция которых не восстанавливает зрение до нормы 17) Хронические заболевания с органическими недостатками вестибулярного аппарата, нарушающие способность к быстрому смыканию, свободному движению глаз 18) Ограничение поля зрения (одностороннее)
9. Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог	Спирометрия Исследование вестибулярного аппарата	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы с наличием компенсации

предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		Офтальмолог Хирург Стоматолог	анализатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия	2) Хронические заболевания системы с частотой обострений 2 раза в год 3) Хронические заболевания обострения 3 раза и более за последние 3 года 4) Болезни зубов, полости рта, сопровождающиеся захватыванию загубника, нарушение функции альвеолярная пирорея, стоматит, контрактуры нижней челюсти 5) Общее физическое недоразвитие организма, связанные с недостатком двигательного аппарата 6) Доброкачественные новообразования, требующие выполнению работ в противоположную сторону 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания артерий, требующие степени компенсации 9) Варикозная болезнь и различные заболевания вен нижних конечностей и геморрой 10) Искривление носовой перегородки, нарушающее носовое дыхание 11) Хронические заболевания органов пищеварения с частотой обострения 3 раза в год 12) Хронические заболевания почек 13) Стойкое понижение слуха (при отсутствии органической этиологии, одно- и двустороннее, не менее 3 м) 14) Нарушение функции вестибулярного аппарата (при отсутствии органической этиологии) 15) Заболевания любой этиологии, нарушающие функции вестибулярного аппарата (нестагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.)
---------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				16) Понижение остроты зрения 0,5 - на другом, коррекция не 17) Хронические заболевания органические недостатки ве смыканию, свободному дви 18) Ограничение поля зрения 19) Болезни эндокринной си лекарственной коррекции 20) Беременность и период
10. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)	1 раз в 2 года	Офтальмолог Невролог Оториноларинголог	Поля зрения Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Острота зрения с коррекцией 0,2 - на другом 2) Нарушение функции вестибулярного анализатора 3) Заболевания любой этиологии, нарушающие функцию вестибулярного аппарата, включая мигрени, головокружения, кризы любой этиологии и др. 4) Стойкое понижение слуха без явных причин (слышать речь менее 3 м), за исключением выраженных и значительно усиленных звуков (глухота и III, IV степень тугоухости). 5) Профессиональное обучение безопасным методам и приемам 6) Ограничение поля зрения на 15° по меридианам 7) 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	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы при наличии компенсации 2) Хронические заболевания
----------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

нормального давления		Хирург Стоматолог	Аудиометрия	системы с частотой обострения 3 раза и более за год 3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за год 4) Болезни зубов, полости рта, пародонтита, сопровождающиеся захватыванию загубника, нарушение функции языка 5) Общее физическое недоразвитие, включая ограничение двигательного аппарата 6) Добротаственные новообразования, требующие выполнению работ в противопоказанное время 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания артерий, включая степени компенсации 9) Варикозная болезнь и различные заболевания вен нижних конечностей и геморрой 10) Искривление носовой перегородки, нарушающее носовое дыхание 11) Хронические заболевания органов пищеварения с частотой обострения 3 раза и более за год 12) Хронические заболевания почек 13) Стойкое понижение слуха (при отсутствии органической патологии, одно- или двусторонне), речь менее 3 м 14) Нарушение функции вестибулярного аппарата (при отсутствии органической патологии) 15) Заболевания любой этиологии, нарушающие функции вестибулярного аппарата (при отсутствии органической патологии) 16) Понижение остроты зрения
----------------------	--	----------------------	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				0,5 - на другом, коррекция 17) Хронические заболевания органические недостатки ве- смыканию, свободному дви- 18) Ограничение поля зрения 19) Болезни эндокринной си- лекарственной коррекции 20) Беременность и период
12. Подземные работы	1 раз в год	Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия *Офтальмоскопия глазного дна	1) Заболевания сердечно-сосу- нальной компенсации 2) Хронические заболевания системы с частотой обостре- ний 3 раза и более за год 3) Хронические заболевания обострения 3 раза и более за 4) Хронические болезни зубов мешающее захватыванию з- протезов, альвеолярная пис- анкилозы и контрактуры ни- 5) Общее физическое недор- азвигательного аппарата 6) Доброкачественные ново- выполнению работ в проте- 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболе- вания сосудов нижних конеч- ностей и гемо- 其他国家的 10) Искривление носовой па- носового дыхания 11) Хронические заболева- ния, обострения 3 раза и более за

				<p>12) Стойкое понижение слуха (причины и этиологии одно- и двусторонние не менее 3 м)</p> <p>13) Нарушение функции вестибулярного аппарата (причины и этиологии)</p> <p>14) Заболевания любой этиологии, нарушающие функцию вестибулярного аппарата (нистагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.)</p> <p>15) Понижение остроты зрения на один глаз (односторонне 0,5 - на другом, коррекция не помогает)</p> <p>16) Хронические заболевания органов дыхания с органическими недостатками в виде ограничения амплитуды смыканию, свободному движению глаз</p> <p>17) Ограничение поля зрения (односторонне)</p> <p>18) Болезни эндокринной системы, требующие хирургической или лекарственной коррекции</p>
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 органов дыхания с частотой обострений 2 раза в год</p> <p>2) Заболевания органов кровообращения с частотой компенсации 2 раза в год</p> <p>3) Болезни зубов, полости рта, пародонтита, стоматологического аппарата (отсутствие зубов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти)</p> <p>4) Глаукома</p> <p>5) Хронические заболевания органов зрения</p> <p>6) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 2 раза в год</p> <p>7) Искривление носовой перегородки, нарушение носового дыхания</p> <p>8) Деформация грудной клетки, нарушение грудного дыхания и затрудняющая работу сердца</p>

				9) Доброкачественные опухоли в работе в противогазах 10) Хронические заболевания 11) Заболевания вестибулярия 12) Понижение остроты зрения 0,5 - на другом, коррекция не требуется 13) Хронические заболевания органов дыхания с органическими недостатками в виде ограничения в движении грудной клетки, смыканию, свободному движению конечностей 14) Ограничение поля зрения в результате болезни Амона (диаметр зрачка не менее 3 м), за исключением случаев, когда имеются значительные выраженные нарушения в функциях глаза (степень туготяжести) 15) Стойкое понижение слуха в результате болезни Амона (диаметр зрачка не менее 3 м), за исключением случаев, когда имеются значительные выраженные нарушения в функциях глаза (степень туготяжести) 16) Заболевания любой этиологии, при которых нарушаются функции вестибулярного аппарата (нестагм (болезнь Меньера), кризы любой этиологии и др.) 17) Беременность и период родов
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(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	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномикоз, свищами на открытых частях тела; 7) заразные и деструктивные болезни легких: внелегочный туберкулез с туберкулемией
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта			либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям	туберкулезной волчанки ли 8) гонорея (все формы) на с антибиотиками и получени первого контроля; 9) инфекции кожи и подкож работников акушерских и х отделений патологии новор занятых изготовлением и ре 10) озена
15. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при 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	Заболевания и бактерионосите 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном пери 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболе микроспория, парша, актин свищами на открытых частя 7) заразные и деструктивны внелегочный туберкулез с н туберкулезной волчанки ли 8) гонорея (все формы) на с антибиотиками и получени первого контроля; 9) инфекции кожи и подкож работников, занятых изгото продуктов; 10) озена
16. Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу	Заболевания и бактерионосите 1) брюшной тиф, паратифы, 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном пери

период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам (обследованиям)			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	4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания микроспория, парша, актиномицетами на открытых частях тела; 7) заразные и деструктивные болезни легких (внелегочный туберкулез с начальными формами); 8) гонорея (все формы) на слизистых оболочках глаз, половых органов, ануса и ротовой полости; антибиотиками и получении первого контроля; 9) инфекции кожи и подкожной клетчатки (акушерских и хирургических патологий новорожденных, изготовлением и реализацией косметической продукции); 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	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям  Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям  Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в 6 месяцев	Заболевания и бактерионосители: 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания микроспория, парша, актиномицетами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные болезни легких (внелегочный туберкулез с начальными формами); 7) гонорея (все формы) на слизистых оболочках глаз, половых органов, ануса и ротовой полости; антибиотиками и получении первого контроля; 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки (акушерских и хирургических патологий новорожденных, изготовлением и реализацией косметической продукции); 9) инфекции кожи и подкожной клетчатки (акушерских и хирургических патологий новорожденных, изготовлением и реализацией косметической продукции); 10) озена

				занятых изготовлением и ре 9) озена
18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномицетами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с начальными формами, туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы) - только в детских дошкольных учреждениях с обслуживанием детей, - на приеме у врача, прием антибиотиками и получении первого контроля; 8) озена
19. Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Инфекционист	Флюорография легких Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год	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 формами, туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы) - на приеме у врача, прием антибиотиками и получении первого контроля;

			либо по эпидпоказаниям	первого контроля; 8) озена
(п. 19 в ред. <a href="#">Приказа</a> Минздрава России от 15.05.2013 N 296н)				
20. Работы в дошкольных образовательных организациях, домах ребенка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их заменяющих), образовательных организациях интернатного типа, оздоровительных образовательных организациях, в том числе санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях отдыха, а также организациях социального обслуживания, осуществляющих предоставление социальных услуг в стационарной форме социального обслуживания, полустанционарной форме социального обслуживания, в форме социального обслуживания на дому	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	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 - туберкулезный туберкулез и туберкулезной волчанки лица; 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
(в ред. <a href="#">Приказа</a> Минтруда России N 62н, Минздрава России N 49н от 06.02.2018)				
21. Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских)	1 раз в год	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	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;

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

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

				7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкож
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, актиномикоз, свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные болезни: внелегочный туберкулез с начальными формами, туберкулезной волчанки лица; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной ткани; 9) озена
27. Управление наземными транспортными средствами:	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Хирург Дermатовенеролог *Эндокринолог	Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра) Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Цветоощущение Определение полей зрения Биомикроскопия среднего уха Офтальмоскопия глазного дна	
27.1. категории "А"				1) Острота зрения с коррекцией не выше 0,2 - на худшем. Допускается дальнозоркость 8,0 D, в том числе

				<p>астигматизме - 3,0 D (сумма превышать 8,0 D). Разница не превышать 3,0 D.</p> <p>2) Отсутствие зрения на однократном расстоянии лучше 0,8 (без коррекции) на другом.</p> <p>3) Центральная скотома абсолютного характера, не имеющая скотоме и наличия изменений в <a href="#">п. 1</a> и <a href="#">п. 2</a> (допуск без ограничений).</p> <p>4) Состояние после рефракционной операции на хрусталике (кератомия, кератопластика) или на оболочке (кератомия, кератопластика) лица через 3 месяца после операции, при котором коррекцией не ниже 0,6 на однократном расстоянии и не худшем.</p> <p>5) Допустимая коррекция при рефракционной операции на глазах с силой линз до 8,0 D, в том числе контактные линзы (сумма сферы и цилиндра не более 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D. При отсутствии осложнений и исключении противопоказаний к реоперации дооперационную рефракцию и оценку пригодности решаются поликлиническими учреждениями в диапазоне 21,5 до 27,0 мм.</p> <p>6) Искусственный хрусталик (ИХ). Допускаются стажированные ИХ с коррекцией не ниже 0,6 на однократном расстоянии и не худшем. Допустимая коррекция при дальнозоркости 8,0 D, в том числе при астигматизме - 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D, нормальны показатели глазного давления и отсутствие осложнений в течение полутора лет.</p> <p>7) Хронические заболевания, не поддающиеся лечению, не позволяющие вести полноценную трудовую и социальную жизнь.</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

сопровождающиеся значительные изменения в зрении, стойкие изменения в оболочках, парезы мышц верхних конечностей ограничивающие движение в суставах, оперативного лечения с последующим воспалением слизистой оболочки носа, осуществляется индивидуальная терапия.

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

9) Паралитическое косоглазие, сопровождающееся ограничением содружественного движения глаз.

10) Стойкая дипlopия вследствие паралича глаз.

11) Спонтанный нистагм при движении головы в среднем положении.

12) Ограничение поля зрения в верхних и нижних меридианах.

13) Нарушение цветоощущения.

14) Заболевания сетчатки и оптического нерва: ретинит, атрофия зрительного нерва.

15) Глаукома.

16) Отсутствие одной верхней конечности или стопы, а также деформации конечности, затрудняющие их движение. Пациенты, допускающие лица с одной ампутированной конечностью, не могут ходить на коленном суставе ампутированной конечности, сохраняющейся.

17) Отсутствие пальцев или фаланговых суставов: отсутствие двух фаланг большого пальца на руке; отсутствие или неподвижность пальца на средней и малой фалангах на правой руке или полное отсутствие пальца на средней фаланге на правой руке; отсутствие или неподвижность пальца на средней фаланге на левой руке.

левой руке или полное сведение в суставе, сохранении хватательной функции и способности к ходьбе).  
18) Укорочение нижней конечности, подтвержденное освидетельствование может быть установлено, если нижняя конечность не имеет дефектов тканей и суставов, объем длины конечности более 75 см (от вертеда до вертеда бедра).  
19) Отсутствие верхней конечности или нижней конечности на любом уровне, подтвержденное нарушении подвижности в суставах.  
20) Травматические деформации конечностей, подтвержденные наличием выраженной невроза, препятствующей управлению конечностью, при наличии незначительной нестабильности суставов, если допуск осуществляется индивидуально с согласием врача-реабилитолога.  
21) Полная глухота на одно ухо, подтвержденная невозможностью разговорной речь на каждого, кроме глухих, глухонемоте допуск осуществляется индивидуально с согласием врача-реабилитолога, исключением отсутствия слуха (в случае выраженных нарушений слуха).  
22) Хроническое одностороннее воспаление среднего уха, обострение которого подтверждено грануляциями или полипом, фистульного симптома (последний является хорошим результатом вопроса).  
23) Хронический гнойный менингит, подтвержденный диагнозом мастоидэктомии (киста, свищ).  
24) Заболевания любой этиологии, подтвержденные диагнозом.

--	--	--	--

				<p>функции вестибулярного аппарата, головокружения, нистагм (6).</p> <p>25) Болезни эндокринной системы со стойкими выраженнымными симптомами (допуск к индивидуальному приему при условии переосвидетельствования генерал-эндокринологом).</p> <p>26) Ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения, фиброзно-мышечная дистония ритма высокой градации либо синусовая тахикардия (допуск к вождению решается на основе ежегодного переосвидетельствования у кардиолога).</p> <p>27) Гипертоническая болезнь (допуск к вождению решается на основе ежегодного переосвидетельствования и рекомендаций кардиолога).</p> <p>28) Болезни бронхолегочно-дыхательной системы с осложнением недостаточностью 2 - 3 ст. (, индивидуально после обследования пульмонологом).</p> <p>29) Выпадение матки и влагалища, пузырно-влагалищные свищи с нарушением целостности слизистой оболочки яичника или семенного канатика, вызывающие ограничения и препятствующие управлению инструментами.</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(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) 2) Утратил силу 3) Отсутствие верхней конечности или нижней конечности на любой нарушении подвижности в 4) Заболевания любой этиологии, нарушающие функции вестибулярного аппарата, головокружения, нистагм (беспричинные), 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 транспортным средством
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(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 "В"				1) Медицинские противопоказания, перечисленные в настоящей графы подпункта 28.1 2) Понижение остроты зрения на один глаз до 0,2 - на худшем глазу (с коррекцией) или на оба глаза 3) Отсутствие зрения на один глаз до 0,8 (без коррекции) на другой глаз 4) Для водителей такси и всевозможных оперативных служб (скорая помощь, противопожарная служба, милиция, таможня, суды, армия, служба, военная автомобильная)
---------------------	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				Допустимая коррекция при D, в том числе контактными (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 12,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 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 настоящей графы. 2) Состояние после рефракционной оболочки - допускаются к выполнению операции при остроте зрения в лучшем глазу, не ниже 0,2 -
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 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 "C"			1) Медицинские противопоказания настоящей графы подпункта 2) Острота зрения с коррекцией 0,4 - на другом. Допустимая гиперметропии 8,0 D, в том числе при астигматизме - 3,0 D (сумма не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D.

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
- 3) Отсутствие зрения на один глаз 0,8 (без коррекции) на другом глазу.
- 4) Восприятие разговорной речи на расстоянии менее 3 м, шепота на расстоянии менее 3 м на дне уха при разговорной речи не менее 3 м на дне уха.
- 5) Отсутствие одной верхней конечности или стопы, а также деформации, затрудняющие их движение.
- 6) Отсутствие пальцев или фаланговых суставов рук и ног при сохранной хватательной функции.
- 7) Травматические деформации суставов с наличием выраженной невропатии.
- 8) Ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения, Фишера III степени градации либо сочленений.
- 9) Гипертоническая болезнь с артериальной гипертензией 1 ст. допуск осуществляется в соответствии с условиями ежегодного освидетельствования.
- 10) Диабет (все виды и формы).
- 11) Рост ниже 150 см (вопрос о допуске решается индивидуально в зависимости отставание физического развития).
- 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

				настоящей графы.
27.8. категории "СЕ"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказанности настоящей графы.
27.9. категории "D"	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказания 28.6 настоящей графы. 2) При дефектах речи и логических формах - для водителей паспортные данные осуществляются индивидуально.

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 28.6 настоящей графы. 2) При дефектах речи и логических формах - для водителей паспортные данные осуществляются индивидуально.
27.11. категории "D1E"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказанности настоящей графы.
27.12. Трамвай, троллейбус	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказания 28.6 настоящей графы. 2) Водители трамвая и троллейбусов - для водителей паспортные данные осуществляются индивидуально.

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 противопоказанности 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 ручным управлением для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания настоящей графы, кроме состояния пункта с 16 по 19 включительно: 1) Отсутствие одной верхней конечности: деформация кисти, значительная потеря ее функции; 2) Отсутствие пальцев или фаланг на конечностях: также неподвижность в месячных суставах конечностей: отсутствие двух пальцев на правой или левой руке; отсутствие трех или более пальцев на правой или левой руке; отсутствие одного пальца; отсутствие более пальцев на левой руке; отсутствие одного пальца (при сохранении функции кисти вопрос о допуске к управлению решается индивидуально); 3) Отсутствие верхней конечности; 4) Состояние после рефракции (глазной оболочки) - допускаются к управлению только лица, прошедшие реабилитацию после операции при остротомии на лучшем глазу, не ниже 0,5.
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 пункта с 16 по 19 включительно: 1) Отсутствие одной верхней конечности: деформация кисти, значительная потеря ее функции; 2) Отсутствие пальцев или фаланг на конечностях: также неподвижность в месячных суставах конечностей: отсутствие двух пальцев на правой или левой руке; отсутствие трех или более пальцев на левой руке; отсутствие одного пальца; отсутствие более пальцев на левой руке; отсутствие одного пальца (при сохранении функции кисти вопрос о допуске к управлению решается индивидуально); 3) Отсутствие верхней конечности; 4) Состояние после рефракции (глазной оболочки) - допускаются к управлению только лица, прошедшие реабилитацию после операции при остротомии на лучшем глазу, не ниже 0,5.

пунктах с 16 по 19 включительно:

- 1) Отсутствие одной верхней деформация кисти, значите
- 2) Отсутствие пальцев или фаланг, а также неподвижность в межкостных конечностей: отсутствие двух пальцев на правой или левой руке; отсутствие или более пальцев на правой руке, кроме одного пальца; отсутствие более пальцев на левой руке, кроме одного пальца (при сохранении кисти вопрос о допуске к участию индивидуально).
- 3) Отсутствие верхней конечности.
- 4) Состояние после рефракционной операции при остроте зрения в лучшем глазу, не ниже 0,2 -

-----

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

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

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

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

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

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

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

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

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

---

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

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

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

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

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

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

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

5) предупреждения несчастных случаев на производстве.

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

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

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

Возглавляет врачебную комиссию врач-профпатолог.

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

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

---

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

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

## **II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОСМОТРОВ**

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

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

наименование работодателя;

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

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

вид медицинского осмотра (предварительный или периодический);

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

дата рождения лица, поступающего на работу (работника);

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

наименование должности (профессии) или вида работы;

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

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

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

Работодатель (его представитель) обязан организовать учет выданных направлений.

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

направление;

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

паспорт здоровья работника (при наличии);

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

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

10.1. медицинская карта амбулаторного больного (учетная форма N 025/у-04, утвержденная приказом Минздравсоцразвития России от 22 ноября 2004 г. N 255) (зарегистрировано Министром 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 прогрессирующим и рецидивирующими течением (гемобластозы, выраженные формы гемолитических и апластических анемий, геморрагические диатезы);

гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV;

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

ишемическая болезнь сердца:

стенокардия ФК III - IV;

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

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

постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца;

аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий;

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

облитерирующий атеросклероз сосудов конечностей, тромбангиит, артоартериит 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 порталной гипертензии;

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

неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения;

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

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

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

хронические заболевания кожи:

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

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

вульгарная пузырчатка;

хронический необратимый распространенный ихтиоз;

хронический прогрессирующий атопический дерматит;

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

беременность и период лактации <1>;

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

-----

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

глаукома любой стадии при нестабилизированном течении.

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

---