



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Минздравсоцразвития России от  
12.04.2011 N 302н (ред. от 15.05.2013)  
"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"  
(Зарегистрировано в Минюсте России  
21.10.2011 N 22111)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 12.08.2013

Зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2011 г. N 22111

**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**

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

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)**

№ 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 медицинские противопоказания <6>
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 с бронходилатационной пробой*	Аллергические заболевания различных органов и систем.
1.1.2.	Канцерогены, "К"	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Онколог *Уролог	*УЗИ органов-мишеней Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Доброкачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению.
1.1.3.	Химические вещества, оказывающие вредное воздействие на репродуктивную функцию, "Р"	1 раз в год	Хирург *Уролог *Эндокринолог *Онколог	УЗИ органов малого таза	Дисплазия и лейкоплакия шейки матки. Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов.
1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного и смешанного типа действия, включая:				
1.1.4.1.	Кремний диоксид (а-кварц, а-кристобалит, ФКА а-тридимит)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание α1-антитрипсин	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год. Аллергические заболевания органов дыхания. Хронические рецидивирующие

					заболевания обострения календарный
1.1.4.2.	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида К кремния - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид ФА кремния	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 д верхних дых Искривления препятствую Хронические бронхолегоч обострения календарный Аллергическ дыхания . Хронические заболевания обострения календарный
1.1.4.3.	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:				
1.1.4.3.1.	Асбесты природные (хризотил, тремолит), смешанные асбестопородные пыли, асбестоцемент, асбестобакелит, асбесто-ФК резина	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика	Тотальные аллергическ дыхательных Гиперпласти Искривления препятствую Хронические бронхолегоч обострения календарный Хронические заболевания обострения календарный Аллергическ дыхания . Доброкачест любой лок перерождени
1.1.4.3.2.	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит;	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-	Тотальные д верхних дых Искривления препятствую Хронические бронхолегоч обострения

	стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных строительных материалов			антитрипсин	календарный Аллергическое дыхания. Хронические заболевания обострения календарный
1.1.4.3.3.	Цемент, ферромагнетит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических ФА агломератов	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д верхних дых Искривления препятствую Хронические бронхолегоч обострения календарный Аллергическ локализации Хронические заболевания обострения календарный
1.1.4.4.	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения ФА металлических порошков	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д верхних дых Искривления препятствую Хронические бронхолегоч обострения календарный Аллергическ дыхания. Хронические заболевания обострения календарный
1.1.4.5.	Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с Ф примесью связующих	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года. *специфическая аллергодиагностика	Тотальные аллергическ дыхательных Искривления препятствую Хронические бронхолегоч обострения календарный Хронические заболевания обострения

					календарный
1.1.4.6.	Углерода пыли, в том числе:				
1.1.4.6.1.	Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание α1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д верхних дых Искривления препятствую Хронические бронхолегоч обострения календарный Аллергическ дыхания пр обладающими Доброкачест любой лок перерождени Хронические заболевания обострения календарный
1.1.4.6.2.	Алмазы природные, искусственные, металлизированные	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание α1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д верхних дых Искривления препятствую Хронические бронхолегоч обострения календарный Аллергическ дыхания пр обладающими Доброкачест склонные к Хронические заболевания обострения календарный
1.1.4.6.3.	Коксы - каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин	Тотальные д верхних дых Искривления препятствую Хронический ларингит. Хронические бронхолегоч



					* специфическая аллергодиагностика	обострения календарный Аллергическ дыхания пр обладающими Доброкачест любой лок перерождени Хронические заболевания обострения календарный
1.1.4.6.4.	Сажи ФК промышленные черные	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1- антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д верхних дых Искривления препятствую Хронические бронхолегоч обострения календарный Аллергическ дыхания пр обладающими Доброкачест любой лок перерождени Хронические заболевания обострения календарный	
1.1.4.7.	Руды полиметаллические и содержащие цветные и А редкие металлы	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 д верхних дых Гиперпласти Искривления препятствую Хронические бронхолегоч обострения календарный Аллергическ органов и аэрозолями, действием. Хронические заболевания обострения календарный	

1.1.4.8.	Сварочные аэрозоли, в том числе:				
1.1.4.8.1.	содержащие марганец (20% и более), никель, соединения бериллий, прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода)	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 аллергические дыхательных Искривления препятствую Эрозия и яз Хронические бронхолегоч обострения календарный Аллергическ органов и компонентам аллергенным Хронические заболевания обострения календарный Выраженные (автономной) Полинейропа
1.1.4.8.2.	содержащие менее 20% марганца, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*	Дисплазия и Новообразов молочных ж половых орг Тотальные аллергическ дыхательных Искривления препятствую Хронические бронхолегоч обострения календарный Аллергическ органов и компонентам аллергенным Хронические заболевания обострения календарный Выраженные (автономной) Полинейропа

1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой					
1.2.1.	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Ретикулоциты  метгемоглобин *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *рентгенография грудной клетки в двух проекциях (1 раз в 2 года)	Тотальные верхних дыхательных путей Гиперпластический бронхолегочный синдром Хронические обострения календарный Хронические заболевания обострения календарный Метгемоглобинемия Искривления препятствую
1.2.2.	Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические АКР (формальдегид, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты, *Базофильная зернистость эритроцитов *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические бронхолегочные обострения календарный Тотальные верхних дыхательных путей Аллергический дерматит, периферический Выраженные (автономной) Искривления препятствую
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 обострения Тотальные верхних дыхательных путей Хронические обострения отрезка глаза Хронические обострения Аллергический дерматит, периферический Выраженные (автономной) Искривления препятствую
1.2.4.	Алюминий и его соединения, в том числе:				
1.2.4.1.	Алюминий, его сплавы и ф	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог	Спирометрия Рентгенография	Тотальные аллергическ

	неорганические соединения , корунд белый		*Невролог *Аллерголог	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*	дыхательных Гиперпласти Искривления препятствую Хронические бронхолегоч обострения календарный
1.2.4.2.	Алюмоплатиновые А катализаторы	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 аллергическ дыхательных Искривления препятствую Хронические бронхолегоч обострения календарный Аллергическ отрезка гла Хронические заболевания обострения календарный
1.2.5.	Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN- P диметилформамид , NN- P диметилацетамид , AP капролактамы 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 бронхолегоч обострения календарный Хронические заболевания обострения календарный Тотальные верхних дых Аллергическ дыхательных глаза . Хронические периферичес частотой об календарный Выраженные (автономной

1.2.6.	Бериллий и его соединения АКР	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Хирург *Уролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты * базофильная зернистость эритроцитов * билирубин * количественное содержание а1-антитрипсина * биомикроскопия переднего отрезка глаза * УЗИ внутренних органов * пульсоксиметрия	Аллергические органы и системы Хронические бронхолегочные обострения календарный Тотальные верхних дыхательных путей Хронические заболевания обострения календарный Дисплазия и Новообразования злокачественных женских и мужских половых органов
1.2.7.	Бор и его соединения, в том числе:				
1.2.7.1.	ф тетраборкарбид, ф Борнитрид, ф тетрабортрисилицидид, 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 аллергические дыхательных путей Искривления препятствующую
1.2.7.2.	Бороводороды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия	Тотальные верхних дыхательных путей Искривления препятствующую
1.2.8.	Галогены, в том числе:				
1.2.8.1.	А А хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия * биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательных путей и аллергические Хронические бронхолегочные обострения календарный Хронические

					заболевания обострения календарный Хронические отрезка гла Искривления препятствую
1.2.8.2.	фтор и его соединения: Р аммоний фторид , барий Р дифторид , гидрофторид , Р калий фторид , литий Р фторид , натрий фторид , Р криолит , олово фторид	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог Хирург Офтальмолог *Ортопед (по показаниям) *Стоматолог *Уролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 2 года *остеоденситометрия длинных трубчатых костей *билирубин, АЛТ, АСТ, Щф *биомикроскопия переднего отрезка глаза *определение фтора в моче	Тотальные верхних дых Гиперпласти Эрозия сли носа. Хронические бронхолегоч обострения календарный Хронические двигательно костной с остеохондро остеосклеро остемалация Хронические заболевания обострения календарный Хронические заболевания Дисплазия и Новообразов злокачестве женских и м Искривления препятствую
1.2.9.	Карбонилдихлорид (фосген)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Билирубин АСТ АЛТ *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка	Хронические бронхолегоч обострения календарный Тотальные верхних дых Хронические заболевания обострения календарный Искривления препятствую

				глаза	
1.2.10.	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, К диметилгидразин (гептил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог *Оториноларинголог *Онколог	Спирометрия Ретикулоциты Метгемоглобин Тельца Гейнца *АЛТ, АСТ *билирубин *время кровотечения *УЗИ органов брюшной полости	Хронические гепатобилиа Снижение ге мужчин и ме Хронические заболевания обострения календарный Выраженные (автономной
1.2.11.	Дибензодиоксины К полихлорированные (ПХДД) , дибензофураны полихлорированные (ДФФ), К дифенилы (ДФ)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Онколог	Спирометрия Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АЛТ, АСТ *УЗИ органов брюшной полости *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные д верхних дых Хронические гепатобилиа Хронические заболевания обострения календарный Выраженные (автономной Искривления препятствую
1.2.12.	К Кадмий и его соединения , кадмий ртуть теллур К (твердый раствор) , К октадеканоат кадмия	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург *Стоматолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей после консультации специалистов *билирубин *АЛТ, АСТ *мочевина, креатинин крови *УЗИ почек и мочевыделительной системы *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные д верхних дых Хронические мочевыделит Аллергическ органов и с Хронические двигательно суставов, структуры остеохондро остеосклеро остеомалаци Искривления препятствую
1.2.13.	Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух	Тотальные аллергическ дыхательных

	кобальт гидотетракарбонил и прочие		*Невролог *Аллерголог	проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Хронические дыхания с ч и более за Хронические заболевания обострения календарный Кардиомиопа Искривления препятствую
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 аллергическ дыхательных Хронические заболевания обострения календарный Выраженные (автономной) Искривления препятствую
1.2.14.2.	Р Пропан-2-он (ацетон)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Хирург Оториноларинголог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов Время кровотечения	Хронические заболевания обострения календарный Снижение ге мужчин и ме Выраженные (автономной) Дисплазия и Новообразов злокачестве женских и м
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),	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д верхних дых Хронические отрезка гла Хронические заболевания обострения календарный Искривления препятствую



	бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты				
1.2.16.	А Бензол-1,3-дикарбоновая (изофталева) и бензол-1,4- А дикарбоновая (терефталева) кислоты; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1- циклогексен-1-ил) Р барбитурат натрия	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергическ органов и с Снижение пе мужчин и ме Выраженные (автономной) Хронические заболевания обострения календарный
1.2.17.	А Кобальт, ванадий, Ф молибден, вольфрам, Ф Ф тантал, ниобий и их соединения и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Аллергическ органов и с Хронические заболевания обострения календарный Хронические дыхания с ч и более за Искривления препятствую
1.2.18.	Кремния органические А соединения (силаны): трихлор (хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АСТ, АЛТ, билирубин	Тотальные д верхних дых Гиперпласти Хронические бронхолегоч обострения календарный Аллергическ органов и с Искривления препятствую
1.2.19.	Р Марганец и его соединения: марганец АР карбонат гидрат, марганец АР нитрат гексагидрат, марганец сульфат А	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Хирург *Уролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные д верхних дых Выраженные (автономной) Аллергическ органов и с Дисплазия и Новообразов злокачестве

	пентагидрат , марганец Р трикарбонилциклопентадиен и прочие				женских и м Искривления препятствую
1.2.20.	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:				
1.2.20.1.	Медь и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог *Дерматовенеролог *Окулист	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ *медь в крови *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия *Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д верхних дых Хронические гепатобилиа Хронические аллергическ частотой об календарный Искривления препятствую Нарушения (гепатолент
1.2.20.2.	А Золото и его соединения		Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ	Тотальные д верхних дых Хронические гепатобилиа Хронические аллергическ частотой об за календар Искривления препятствую
1.2.20.3.	Р Серебро и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д верхних дых Хронические аллергическ частотой об календарный Искривления препятствую
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 бисдикар-	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух	Тотальные д верхних дых Хронические

	бонилкобальта и прочие; кальций, магний, стронций, Ф барий, магний меди, магний додекаборид и прочие; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения:			проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	заболевания обострения календарный Хронические бронхолегоч обострения календарный Искривления препятствую
1.2.21.2.	ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л- Р 43)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Уролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные аллергическ дыхательных Хронические заболевания обострения календарный Искривления препятствую
1.2.22.	Литий и его соединения	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна *УЗИ щитовидной железы	Заболевания сетчатки. Выраженные (автономной)
1.2.23.	Мышьяк и его КР неорганические и органические соединения	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Метгемоглобин Тельца Гейнца Ретикулоциты Билирубин АЛТ АСТ биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек *специфическая аллергодиагностика	Тотальные аллергическ дыхательных глаза. Хронические бронхолегоч Хронические заболевания обострения календарный Полинейропа Выраженные (автономной) Новообразов доброкачест (даже в ана Снижение ге мужчин и ме Искривления препятствую
1.2.24.	Никель и его соединения гептаникель АК АК	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Стоматолог *Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в	Тотальные аллергическ дыхательных Гиперпласти

	гексасульфид , никель АКР тетракарбонил , никель АК хром гексагидрофосфат , АК никеля соли		*Онколог *Уролог *Аллерголог	2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Заболевания противогазе любой стадии болезнь, хр и перикар компенсаци любой степе зубов, по зубов, загубника, анкилозы челюсти, деформация вызывающая искривление нарушением хронический Аллергическ органов и с Новообразов доброкачест (даже в ана Хронические заболевания обострения календарный
1.2.25.	Озон	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные аллергическ дыхательных Хронические легочной обострения календарный
1.2.26.	Оксиды органические и КР перекиси: эпоксиэтан (этилена оксид), 1,2- эпоксипропан (пропилена окись), (хлорметил) АК оксиран (эпихлоргидрин)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Хронические заболевания обострения календарный Тотальные аллергическ дыхательных Заболевания тяжелого те (более 2 ра Выраженные (автономной Искривления препятствую

1.2.27.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог	Спирометрия	Тотальные аллергические дыхательных Искривления препятствую
1.2.28.	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, А палладий, А диАммоний А дихлорпалладий, осмий, иридий, платина, диАммоний А гексахлорплатинат	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 аллергические дыхательных Искривления препятствую Заболевания дистрофичес характера. Хронические заболевания обострения календарный
1.2.29.	Ртуть и ее соединения: ртуть	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Уролог	Ртуть в моче *психологическое тестирование *ЭЭГ *биомикроскопия переднего отрезка и хрусталика глаза *тонометрия *периметрия	Хронические и периферич Выраженные (автономной) Болезни зуб гингивит, с Катаракта. Глаукома.
1.2.30.	Свинец, в том числе:				
1.2.30.1.	свинец и его неорганические соединения Р	1 раз в 2 года	Невролог Отоларинголог *Офтальмолог *Стоматолог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов АЛК или КП в моче *свинец в крови *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ *ЭЭГ	Содержание у мужчин и Выраженные (автономной) Полинейропа Хронические Нейросенсор
1.2.30.2.	свинца органические соединения: тетраэтилсвинец, 1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт и прочие	1 раз в 2 года	Невролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Стоматолог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ	Выраженные (автономной) Полинейропа Содержание у мужчин и Хронические и периферич

				*ЭЭГ	Хронические
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Хроническая легких с частотой более за календарный период. Тотальные аллергические заболевания дыхательных путей. Искривления позвоночника препятствующую
1.2.32.	Сера и ее соединения, в том числе:				
1.2.32.1.	серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные аллергические заболевания дыхательных путей. Хронические бронхолегочные обострения календарный период. Хронические заболевания обострения календарный период. Хронические заболевания обострения календарный период. Хронические заболевания обострения календарный период. Искривления позвоночника препятствующую
1.2.32.2.	дигидросульфид (сероводород) дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами С 1-5	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические бронхолегочные обострения календарный период. Тотальные заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания обострения календарный период. Хронические заболевания обострения календарный период. Полинейропатия. Выраженные

					(автономной Искривления препятствую
1.2.32.3.	углерод дисульфид (сероуглерод)	Р 1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Уролог	*Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания противогазе любой стадии болезнь, хр перикарда, компенсации любой степе зубов, поло мешающее наличие съе контрактуры артрит; де вызывающая искривление нарушением хронический Полинейропа Невротическ и соматофор Выраженные (автономной Хронические отрезка г роговицы, частотой об за календар
1.2.32.4.	тиолы (меркаптаны): метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан) и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог	*биомикроскопия переднего отрезка глаз	Тотальные д верхних дых Гиперпласти Выраженные (автономной Искривления препятствую
1.2.32.5.	триметилтипероксидикар-А бондиамид (тиурам Д)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные аллергическ дыхательных Гиперпласти Хронические заболевания обострения календарный Выраженные (автономной Искривления

					препятствую
1.2.33.	Спирты, в том числе:				
1.2.33.1.	алифатические одно- и многоатомные, ароматические и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-еноксид) этанол, 2-этоксидэтанол, бензилкарбинол, этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	*офтальмоскопия глазного дна *психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные (автономной) Полинейропатия Хронические отрезка г роговицы, частотой об календарный
1.2.33.2.	метанол	1 раз в год	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна Поля зрения Острота зрения *Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные (автономной) Полинейропатия Заболевания сетчатки.
1.2.34.	РА Сурьма и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные аллергическ дыхательных Гиперпласти Хронические заболевания обострения календарный Искривления препятствую
1.2.35.	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Базофильная зернистость эритроцитов Ретикулоциты *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *ЭЭГ *ЭНМГ	Полинейропатия Выраженные (автономной) Тотальные аллергическ дыхательных Заболевания тяжелого рецидивирую календарный Хронические



				*специфическая аллергодиагностика	заболевания частотой об за календар Искривления препятствую
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 аллергические дыхательных глаза. Хронические бронхолегоч обострения календарный
1.2.37.	Р Углерод оксид	1 раз в 2 года	Невролог *Уролог	Карбоксигемоглобин *ретикулоциты	Выраженные (автономной) Заболевания системы.
1.2.38.	Углеводороды ароматические: КР бензол и его производные: Р Р (толуол, ксилол, 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, бензола, же Содержание у мужчин и лейкоцитов тромбоцитов Полинейропа Выраженные (автономной) Доброкачест половой перерождени Нарушения сопровождаю маточными к Хронические заболевания обострения календарный Заболевания тяжелого рецидивирую календарный
1.2.39.	Углеводородов ароматических amino- и нитросоединения и их производные: аминобензол	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Дерматовенеролог	Ретикулоциты Эритроциты с базофильной	Содержание у мужчин и Катаракта

	(анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метилаланин), аминонитробензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-А бензолы (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие			зернистостью Билирубин *АЛТ, АСТ, ГГТП *биомикроскопия сред глаза	нитропроизв Заболевания тяжелого рецидивирую календарный Полинейропа Выраженные (автономной) Невротическ и соматофор Хронические заболевания обострения календарный
1.2.40.	Изоцианаты: 4-метилфенилен-А 1,3-диизоцианат (толуилендиизоцианат), 3-А метилфенилизотиоцианат и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Биомикроскопия сред глаза *эритроциты с базофильной зернистостью * *пульсоксиметрия	Тотальные аллергическ дыхательных Хронические бронхолегоч обострения календарный Аллергическ отрезка гла Выраженные (автономной)
1.2.41.	К 1-амино-2-метибензол (о-К толуидин), бензидин, К бета-нафтиламин	1 раз в 2 года	Уролог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *УЗИ почек и мочевыводящих путей *цистоскопия	Заболевания почек с час раз за кале Доброкачест мочеполовой перерождени Выраженные (автономной)
1.2.42.	Углеводородов ароматических галогенопроизводные: хлорбензол, А (хлорметил) бензол (хлортолуол; бензилхлорид), А бромбензол, трифтор- метилбензол, 1-гидрокси-2- хлорбензол, 1-гидрокси-4- хлорбензол, 1-гидрокси- 2,4,6 трихлорбензол	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин *АСТ, АЛТ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные аллергическ дыхательных Аллергическ отрезка гла Хронические бронхолегоч обострения календарный Содержание у мужчин и Выраженные (автономной)

	(хлорфенолы), 4-ди-хлорметилен-1,2,3,5,5-А гексахлорциклопент-1-ен и прочие				
1.2.43.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, КР нафтолы, бенз(а)пирен, К дибенз(а, h)антрацен, антрацен, бензантрон, К бенз(а)антрацен, фенантрен, 4-гидрокси-3-(Зоксо-1-фенилбу-2Н-1-Р бензопиран и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов *специфическая аллергодиагностика	Заболевания перерождения дискератозы множественные (и другие). Содержание у мужчин и лейкоцитов Тотальные аллергические дыхательных Аллергический отрезка гла Хронические бронхолегоч обострения календарный Заболевания тяжелого рецидивирую календарный
1.2.44.	Углеводороды А гетероциклические: фуран, А фуран-2-альдегид (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 заболевания обострения календарный Содержание у мужчин и Тотальные аллергическ дыхательных Аллергическ отрезка гла Хронический ларингит.
1.2.45.	Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:				
1.2.45.1.	метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Дерматовенеролог	*ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ	Аллергическ дыхательных

			*Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	
1.2.45.2.	КР бута-1,3-диен (1,3- бутадиен, дивинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	*билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов	Заболевания путей и перерождени дискератозы множественн другие) .
1.2.45.3.	А скипидар , 1,7,7триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он (камфара)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергическ дыхания, к глаза.
1.2.46.	Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:				
1.2.46.1.	Р дихлорметан (хлористый метилен) , 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёх- Р хлористый углерод) , трихлорметан (хлороформ) , Р хлорметан (хлористый метил) , бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен Р (хлоропрен) , тетрафторэтен (перфторизобутилен) , 2- бром-1,1,1-трифтор-2 Р хлорэтан (фторотан) , 1,1,-(2,2,2 трихлорэтилден) бис Р (4хлорбензол) (ДДТ) и пр.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог	Спирометрия *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания тяжелого рецидивирую календарный Заболевания почек тяже обострения календарный Заболевания противогазе любой стадии болезнь, хр и перикар компенсаци любой степе зубов, по зубов, загубника, анкилозы челюсти, деформация вызывающа искривление нарушением хронический Хронические заболевания обострения календарный

1.2.46.2.	КР хлорэтен (винилхлорид, хлорвинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Ретикулоциты Билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП, *рентгенография кистей *РВГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	Выраженные (автономной Заболевания тяжелого рецидивирую календарный Заболевания противогазе любой стадии болезнь, хр и перикар компенсации любой степе зубов, поло мешающее наличие съе контрактуры челюстной а клетки; дыхания; перегородки носового евстахиит. Хронические заболевания обострения календарный Выраженные (автономной Заболевания периферичес Рейно). Системные ткани. Ревматоидны
1.2.47.	Углеводородов алифатических амино- и нитросоединения и их производные (метиламин, А этиленимин, 1,6- диаминогексан А (гексаметилендиамин), циклогексиламин и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты *метгемоглобин *тельца Гейнца *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные аллергическ дыхательных Гиперпласти Аллергическ отрезка гла Снижение ге мужчин и ме Заболевания путей и перерождени
1.2.48.	Р	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Ретикулоциты	Аллергическ

	Гидроксibenзол (фенол) и его производные	года	Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	дыхательных отрезка гла Снижение ге мужчин и ме
1.2.49.	Фосфор и его соединения, в том числе:				
1.2.49.1.	фосфор и его неорганические соединения (белый, красный фосфор, фосфен, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Ортопед *Аллерголог Хирург	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Болезни по кариес зубо стоматит, п Тотальные аллергическ дыхательных Хронические отрезка г роговицы, с Хронические двигательно костной стр
1.2.49.2.	органические соединения фосфора - Р трикрезилфосфат и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Ортопед *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Полинейропа Болезни по кариес зубо стоматит, п Тотальные аллергическ дыхательных Хронические отрезка г роговицы, с Хронические двигательно костной стр
1.2.50.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, А гидрохиноны, антрахинон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные аллергическ дыхательных Аллергическ отрезка гла Аллергическ бронхолегоч
1.2.51.	Хром (VI) триоксид, диХромтриоксид, хром	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Уролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в	Тотальные д верхних дых Эрозия и яз Аллергическ

	А трихлорид гексагидрат, АК хромовая кислота и ее соли соединения хрома и сплавы		*Онколог *Аллерголог	2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	дыхательных Хронические бронхолегоч обострения календарный Хронические отрезка гл роговицы, с Заболевания и кожи, скл Хронические заболевания обострения календарный
1.2.52.	Цианистые соединения, в том числе:				
1.2.52.1.	цианистоводородная кислота, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий, хлорциан, цианамид и прочие); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Эндокринолог	Спирометрия АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза Исследование уровня ТТГ, Т3, Т4	Заболевания противогазе любой стадии болезнь, хр и перикар компенсаци зубов, по зубов, загубника, анкилозы челюсти, деформация вызывающая искривление нарушением хронический Хронические отрезка гла Хронические заболевания обострения календарный Выраженные (автономной Заболевания Амблиопия.
1.2.52.2.	РА акрилонитрил	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог	*АЛТ, АСТ *билирубин *биомикроскопия переднего отрезка	Тотальные аллергическ дыхательных Аллергическ

			*Уролог *Аллерголог	глаза спирометрия	отрезка гла Хронические бронхолегоч обострения календарный Выраженные (автономной Хронические заболевания обострения календарный
1.2.53.	А Цинк и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные д верхних дых Аллергическ дыхательных Хронические бронхолегоч обострения календарный
1.2.54.	Эфиры сложные кислот органических, в том числе:				
1.2.54.1.	эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2- метоксиэтилацетат, 2- этоксиэтилацетат и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Уролог	*Билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ Спирометрия	Тотальные заболевания путей. Полинейропа Хронические заболевания обострения календарный
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 д верхних дых Заболевания тяжелого рецидивирую календарный Хронические заболевания обострения календарный
1.2.54.3.	эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2- дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбо- нат (диметилтерефталат) и	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АСТ	Тотальные д верхних дых Аллергическ дыхательных Хронические бронхолегоч



	прочие			*АЛТ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	обострения календарный Хронические периферичес частотой об за календар
1.3. Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения					
1.3.1.	Красители и пигменты органические (азокрасители, К бензидиновые, фталоцианиновые, хлортиазиноновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-диглоидные, полиэфирные и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Уролог Отоларинголог *Офтальмолог *Онколог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	Хронические заболевания обострения календарный Заболевания тяжелого рецидивирующ календарный Заболевания почек тяже обострения календарный Новообразов путей.
1.3.2.	Пестициды, в том числе:				
1.3.2.1.	А хлорорганические (метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания тяжелого рецидивирующ календарный заболевания и кожи. Хро периферичес частотой об за календар Сенсоневрал Искривления препятствую Тотальные д верхних дых Хронические отрезка г роговицы, с Содержание у женщин и
1.3.2.2.	фосфорорганические (метафос, метилэтил-тиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты Холинэстераза *билирубин	Заболевания тяжелого рецидивирующ календарный

	дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)		*Аллерголог	*АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Хронические бронхолегочные обострения календарный Хронические периферические частотой обострения за календарный Хронические заболевания обострения календарный Тотальные аллергические дыхательных Сенсоневрал Искривления препятствующую Хронические отрезка г роговицы, с Содержание у женщин и
1.3.2.3.	ртутьорганические (этилмеркурхлорид диметилртуть и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог *Дерматовенеролог Отоларинголог *Стоматолог по показаниям *Офтальмолог *Аллерголог	Анализ мочи на ртуть *анализ крови на ртуть *мочевина, креатинин крови *ЭЭГ, психологическое тестирование *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	Выраженные (автономной) Хронические периферические частотой обострения за календарный Заболевания тяжелого рецидивирующую календарный дистрофические заболевания путей. Х переднего конъюнктивы путей) .
1.3.2.4.	производные карбамидов: (каторана-вадекс, дихлоральмочевина, А метурин, фенурол, А севин, манеб, А дикрезил, А ялан, А	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	Заболевания тяжелого рецидивирующую календарный рецидивирующую частотой обострения за календарный Тотальные аллергические

	эптам, карбатион, цинеб, карбофуран, карбосульфам, пиримикарб, тиам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие)			*АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	дыхательных Хронические отрезка г роговицы, с Содержание у женщин и
1.3.2.5.	производные алифатических хлорированных (хлоруксусной, трихлоруксусной и прочие) кислот	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика	Тотальные аллергическ дыхательных
1.3.2.6.	производные хлорбензойной кислоты	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания тяжелого рецидивирую календарный Аллергическ дыхательных Хронические периферичес частотой об за календар Тотальные д верхних дых Хронические отрезка г роговицы, с Содержание у женщин и
1.3.2.7.	производные хлороксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСРА) кислоты	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания тяжелого рецидивирую календарный Аллергическ дыхательных Хронические периферичес частотой об за календар Тотальные д верхних дых Хронические отрезка г роговицы, с Содержание у женщин и
1.3.2.8.	кислоты	1 раз в 2	Дерматовенеролог	Спирометрия	Заболевания

	хлорфеноксимасляной производные		года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	*билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	тяжелого рецидивирую календарный Аллергическ дыхательных Хронические периферичес частотой об календарный Тотальные д верхних дых Хронические отрезка г роговицы, с Содержание у женщин и
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 тяжелого рецидивирую календарный Аллергическ дыхательных Хронические периферичес частотой об календарный Тотальные д верхних дых Хронические отрезка г роговицы, с Содержание у женщин и
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 тяжелого рецидивирую календарный заболевания и кожи. периферичес частотой об календарный Тотальные д верхних дых Хронические отрезка г роговицы, г Содержание

					у женщин и Заболевания нарушением
1.3.2.11.	производные симмтразинов: атразин, прометрин, тербутрин и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог	*ретикулоциты * *АСТ, *АЛТ	Выраженные (автономной)
1.3.2.12.	гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Хронические заболевания обострения календарный Тотальные аллергическ дыхательных Хронические отрезка г роговицы, с Выраженные (автономной)
1.3.2.13.	хлорацетоанилиды (ацето- хлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания тяжелого рецидивирую календарный рецидивирую частотой об календарный Тотальные аллергическ дыхательных Сенсоневрал Искривления препятствую Хронические отрезка г роговицы, с Содержание у женщин и
1.3.2.14.	пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацугалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические отрезка г роговицы, с Тотальные д верхних дых
1.3.2.15.	производные сульфанил- мочевины (хлорсульфурон, римсульфурон,	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Заболевания тяжелого рецидивирую

	хлорсульфоксим, метсульфуридонметил, трибутилонметил, фенсульфуридонметил прочие)	ти- и		*Эндокринолог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза	календарный дистрофичес дыхательных тугоухость. перегородки дыханию. переднего конъюнктивы слезовыводя гемоглобина менее 130 щитовидной функции.
1.3.2.16.	азолы (бромукназол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименон, прохлораз, имозалил и прочие)		1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания тяжелого рецидивирую календарный заболевания и кожи. Хро периферичес частотой об календарный Сенсоневрал Искривления препятствую Тотальные д верхних дых Хронические отрезка г роговицы, с Содержание у женщин и
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, А алкиламиды и прочие)		1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные аллергическ дыхательных Хронические заболевания обострения календарный Хронические отрезка г роговицы, с Хронические бронхолегоч обострения календарный
1.3.4.	Синтетические полимерные					

	материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:				
1.3.4.1.	А аминопласты, мочевино-формальдегидные (карбомидные) карбопласты смолы,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *пульсоксиметрия	Хронические заболевания обострения календарный Тотальные заболевания путей. Аллергическое дыхания. Хронические бронхолегочные обострения календарный
1.3.4.2.	полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Хронические заболевания обострения календарный Тотальные аллергические дыхательных Хронические бронхолегочные обострения календарный Гиперпластические Выраженные (автономной)
1.3.4.3.	А полиамиды (капрон, нейлон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергическое дыхания. Тотальные д... верхних дых... Хронические заболевания обострения календарный Аллергическое отрезка гла...
1.3.4.4.	АК поливинилхлорид (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), в том числе:				

1.3.4.4.1.	в условиях производства	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог	Спирометрия Рентгенография	Тотальные аллергическ
1.3.4.4.2.	в условиях применения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Хирург *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	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	дыхательных Заболевания тяжелого рецидивирую календарный Заболевания путей и перерождени гиперкерато пигментные невусы и др Облитерирую вне зави компенсаци Болезнь и с Диффузные з ткани. Выраженные (автономной) Хронические периферичес частотой об за календар
1.3.4.4.3.	полимер (метилэтилен) Р бензола с этенилбензолом	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Уролог	Спирометрия Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *пульсоксиметрия	Содержание у мужчин и лейкоцитов тромбоцитов Нарушения сопровождая маточными к Доброкачест мочеполовой к перерожде Катаракта.
1.3.4.4.5.	полиолефины (полиэтилены, А полипропилены (горячая обработка)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Хронические заболевания переднего о
1.3.4.4.6.	полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия *специфическая	Тотальные аллергическ



			*Аллерголог	аллергодиагностика *пульсоксиметрия	дыхательных
1.3.4.7.	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Содержание у мужчин и лейкоцитов тромбоцитов Аллергическ дыхательных с полиэфирн горячей пре
1.3.4.8.	А полиуретаны (пенополиуретан и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные аллергическ дыхательных Хроническ бронхолегоч обострения календарный Хронические заболевания обострения календарный
1.3.4.9.	полиэффиры (лавсан и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Аллергическ дыхания и к
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 д верхних дых Гиперпласти Хроническ бронхолегоч обострения календарный Аллергическ дыхания и к
1.3.4.11.	А фенопласты (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	Тотальные аллергическ дыхательных Гиперпласти Хроническ бронхолегоч обострения

				глаза *пульсоксиметрия	календарный Хронические заболевания обострения календарный
1.3.4.12.	фторопласты (политетра- фторэтилен, тефлон и прочие; производство и термическая обработка)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные аллергическ дыхательных Гиперпласти Хронические бронхолегоч обострения календарный Хронические заболевания обострения календарный Хронические периферичес частотой об за календар
1.3.4.13.	А фурановые полимеры	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергическ дыхания, к глаза.
1.3.4.14.	А эпоксидные полимеры (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) Производство и применение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергическ дыхания, к глаза.
1.3.5.	Смеси углеводородов: Р нефти, бензины, керосины, Р уайт-спирит, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные К К смолы, пеки, возгоны каменноугольных смол и К К пеков, масла минеральные (не полностью очищенные минеральные масла, АК	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости	Тотальные аллергическ дыхательных Заболевания путей и перерождени ларингит, дискератозы множественн другие). Хронические бронхолегоч Заболевания тяжелого рецидивирую

	сланцевые смолы и АК масла )					календарный Содержание у мужчин и Хронические периферичес частотой об календарный
1.3.6.	Бисхлорметиловый и хлорметиловый эфиры: (технические) К хлорметоксиметан	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	Тотальные аллергическ дыхательных Заболевания путей и перерождени дискератозы множественн другие) . Заболевания тяжелого рецидивирую календарный Содержание у мужчин и Хронические периферичес частотой об за календар	
1.3.7.	Газы шинного производства , К вулканизационные К	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	Тотальные аллергическ дыхательных Заболевания путей и перерождени гиперпласти гиперкерато пигментные невусы и др Заболевания тяжелого рецидивирую календарный Содержание у мужчин и Хронические периферичес частотой об за календар	
1.3.8.	Агрехимикаты, в том числе:					

1.3.8.1.	фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные аллергические заболевания дыхательных путей Хронические заболевания обострения календарный Метгемоглоб
1.3.8.2.	азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитриты натрия, калия и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные аллергические заболевания дыхательных путей Хронические заболевания обострения календарный Метгемоглоб
1.3.9.	Вредные производственные факторы фармакологических производств, в том числе				
1.3.9.1.	А антибиотики (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *микробиологические исследования	Аллергические органы и системы Кандидоз, локализации Дисбактериоз Ревматизм, Хронические мочевого выводящ
1.3.9.2.	противоопухолевые АК препараты				
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 у мужчин и лейкоцитов тромбоцитов Аллергические органы и системы Заболевания путей и перерождения гиперпластические гиперкератозы пигментные невусы и др

					Хронические заболевания обострения календарный
1.3.9.2.2.	применение	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Тотальные д верхних дых Содержание у мужчин и лейкоцитов тромбоцитов Аллергическ органов и с Заболевания путей и перерождени гиперпласти гиперкерато пигментные невусы и др Хронические заболевания обострения календарный
1.3.9.3.	А сульфаниламиды (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергическ дыхания, к глаза. Тотальные верхних дых
1.3.9.4.	К Гормоны , в том числе:				
1.3.9.4.1.	производство	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Эндокринолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	Аллергическ дыхания, к глаза. Тотальные верхних дых Дисбактерио Заболевания Выраженные (автономной Остеопороз.

1.3.9.4.2.	применение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог *Невролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	Аллергическая дыхательная, катаракта глаза. Тотальные верхних дыхательных путей Дисбактериозы Заболевания Выраженные (автономной)
1.3.9.5.	А витамины (производство, применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия	Аллергическая органов и систем Тотальные верхних дыхательных путей Хронические заболевания обострения календарный
1.3.9.6.	наркотики, психотропные препараты (производство)	1 раз в год	Невролог *Аллерголог	*Психологическое тестирование *Билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *специфическая аллергодиагностика	Выраженные (автономной) Аллергическая органов и систем Тотальные верхних дыхательных путей
1.3.9.7.	лекарственные препараты, не вошедшие в п. п. 1.3.8.1 - 1.3.8.6 (производство)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Аллергическая органов и систем Тотальные верхних дыхательных путей Хронические заболевания обострения календарный
2. Биологические факторы					
2.1.	А Грибы продуценты, белково-витаминные концентраты (БВК), А кормовые дрожжи, А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог *Стоматолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *микроскопия мокроты *билирубин, АСТ, АЛТ	Аллергическая органов и систем Кандидоз, локализации Дисбактериозы Хронические бронхолегочные

	комбикорма			*ГГТП *микологические исследования	обострения календарный Хронические заболевания обострения календарный
2.2.	Ферментные препараты, биостимуляторы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Аллергическое поражение органов и систем Тотальные заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания обострения календарный Заболевания тяжелого рецидивирующего характера календарный
2.3.	Аллергены для диагностики и лечения, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия, рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *HBsAg, a-HBCOR IgM, A-HCV-IgG ВИЧ (при согласии работника)	Аллергическое поражение органов и систем Кандидоз, локализация Дисбактериоз Хронические инфекционные заболевания
2.4.	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год	Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог *Инфекционист *Фтизиатр	Анализ кала на яйца гельминтов *специфические диагностические исследования *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *микроскопия мокроты на БК трехкратно исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические заболевания обострения календарный Аллергическое поражение дыхательных путей Хронические заболевания признаками том числе п... в 5 и нормальных
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 заболевания обострения календарный Аллергическ дыхания и п Хронические лабораторны активности, уровня АЛТ относительн
2.5.2.	К К вирусами гепатитов В и С , 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 заболевания обострения календарный Аллергическ дыхания и п Хронические признаками том числе п в 5 и нормальных
2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	Аллергическ органов и с Полинейропа Выраженные (автономной)
2.7.	Пыль животного и растительного происхождения (с примесью диоксида кремния , зерновая , лубяная , хлопчатобумажная ,	и 1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *осмотр переднего отрезка глаза	Тотальные д верхних дых Гиперпласти Искривления препятствую Хронические заболевания Хронические бронхолегоч обострениям



	хлопковая , льняная , АФ АФ шерстяная , пуховая , натурального шелка хлопковая мука (по А АФ белку) , мучная , древесная твердых пород АФК деревьев , торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, А табака и др.), в т.ч. с бактериальным загрязнением				
3. Физические факторы					
3.1.	Ионизирующие излучения , К радиоактивные вещества и другие источники ионизирующих излучений	1 раз в год	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург *Онколог	Ретикулоциты Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна Острота зрения с коррекцией и без нее *УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы *Маммография (женщины)	Содержание периферичес мужчин и ме Содержание 9 10 в/л; тр Облитерирую вне зави компенсаци Болезнь и с Лучевая бол Злокачестве Доброкачест препятствую туалету кож Глубокие ми Острота зре 0,5 Д на од другом. Рефракция близорукост дне до 10,0 Д, астигмат Катаракта р
3.2.	Неионизирующие излучения, в том числе:				
3.2.1.	электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог	Ретикулоциты Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта о Хронические заболевания частотой об за календар

					Дегенеративные заболевания Хронические Отрезка глаза Выраженные (автономной)
3.2.2.	электромагнитное поле, включая:				
3.2.2.1.	электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Эндокринолог *Дерматовенеролог	Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна *базофильная зернистость эритроцитов *гормональный статус *биомикроскопия сред глаза	Катаракта о Дегенеративные заболевания Выраженные (автономной)
3.2.2.2.	электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты, *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные (автономной)
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 (автономной) Катаракта о Дегенеративные заболевания
3.2.2.4.	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Острота зрения офтальмотонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта о Дегенеративные заболевания Выраженные (автономной)
3.2.2.5.	измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты *базофильная зернистость	Выраженные (автономной)

	сооружения)			эритроцитов	
3.3.	Ультрафиолетовое К излучение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Офтальмолог Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Офтальмоскопия Глазного дна Биомикроскопия сред глаза Острота зрения	Дегенератив заболевания Хронические отрезка гла Катаракта. Лагофтальм Острота зре 0,5 на одно глазу. Миопия гиперметроп предварител при пер осмотре ми гиперметроп Хронические заболевания частотой об за календар Заболевания путей и перерождени гиперпласти гиперкерато пигментные невусы и др
3.4.	Вибрация				
3.4.1.	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург *Дерматовенеролог	Паллестезиометрия Острота зрения *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов, *ЭНМГ *рентгенография кистей *исследование вестибулярного анализатора *капилляроскопия	Облитерирую вне зави компенсаци Болезнь и с Хронические периферичес частотой об за календар Выраженные (автономной) Нарушение аппарата лю Хронические заболевания частотой об за календар Высокая или (выше 8,0 Д Хронические

					заболевания обострения календарный ониходистро
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	Облитерирую вне зави компенсации Болезнь и с Хронические периферичес частотой об за календар Выраженные (автономной) Нарушение аппарата лю Хронические заболевания частотой об за календар Высокая или (выше 8,0 Д Стойкие (3 слуха (мене ухо, любой
3.5.	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Аудиометрия *исследование вестибулярного анализатора	При приеме Стойкие (3 слуха сенсоневрал кондуктивна степени выр Нарушения аппарата лю При пер осмотрах: в снижения количествен работающих шума (1988 легкая не является умеренн - является наличии патологии ( - 3 степени желудка, дв стадии об

					случаях во индивидуаль значите слуха - противопока
3.6.	Ультразвук контактный, воздушный	1 раз в 2 года	Невролог Хирург *Оториноларинголог *Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Хронические периферичес частотой об за календар Облитерирую вне зави компенсации ангиоспазм. Болезнь и с Выраженные (автономной
3.7.	Инфразвук	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог	Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Нарушения аппарата лю Выраженные (автономной При приеме Стойкие (3 слуха (мен хотя бы этиологии. Нарушения аппарата лю При пер осмотрах: в снижения количествен работающих шума (1988 легкая не является умеренн - не являет значите слуха - противопока
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	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог Хирург	Термометрия *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов	Хронические периферичес частотой об за календар Заболевания от степени Болезнь и с

	условиям труда к вредным условиям)				Выраженные (автономной) Хронические заболевания частотой об за календар Хронические дыхания с более раза Хронический воспалитель околососовы Хронические заболевания обострения календарный Ишемическая стенокардия
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	Гипертониче степени, ри Хронические перикарда кровообраще Выраженные (автономной) Хронические дыхания с более раза Хронические заболевания обострения календарный Катаракта.
3.10.	Тепловое излучение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов биомикроскопия сред глаза	Гипертониче степени, ри Хронические перикарда кровообраще Ишемическая стенокардия Выраженные (автономной) Хронические заболевания обострения календарный Катаракта. Хронические

					дыхания с более раза ИБС: без вариантная
3.11.	Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Дерматовенеролог Стоматолог Врач по водолазной медицине	Ретикулоциты базофильная зернистость эритроцитов Биомикроскопия сред глаза Рентгенографическое исследование околоносовых пазух офтальмоскопия глазного дна *офтальмотонометрия	Гипертонические степени, ригидность перикарда Хронические кровообращения Ишемическая стенокардия Хронические заболевания обострения календарный Выраженные (автономной) Хронические периферические частотой обострения за календарный Облитерирующие вне зависимости компенсации Болезнь и синдром Варикозная болезнь лимфангит Заболевания системы с частотой и более за календарный Хронические мочевыводящих выделений выраженность Болезни отсутствие захватывания съемных контрактур челюстной области Хронические заболевания среднего уха
3.12.	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору)	1 раз в год	Офтальмолог Невролог	Острота зрения Тонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации	Катаракта острого Дегенеративные заболевания Выраженные (автономной)

	по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)			Исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна
--	--	--	--	---

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация подпунктов приведена в соответствии с официальным текстом документа.

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



4.3.	Повышенная (перегрузки)	гравитация	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог Отоларинголог Дерматовенеролог Аллерголог Стоматолог Уролог Эндокринолог	Острота зрения Офтальмоскопия глазного дна офтальмотонометрия Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора УЗИ органов брюшной полости, почек, щитовидной железы, органов малого таза (простаты) УЗИ периферических сосудов Рентгенографическое исследование околоносовых пазух *Рентгенография суставов, позвоночника *Спирометрия *Биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза, креатинин, холестерин, калий, натрий, кальций; *ЭКГ, ЭЭГ, динамометрия, *коагулограмма: ПТИ, АЧТВ, фибриноген, РФМК, протромбиновое время, тромбиновое время, время кровотечения	Острые и включая их Аномалии ра
4. Факторы трудового процесса						
4.1.	Физические (физическая нагрузка, поднимаемого и перемещаемого вручную, рабочие статическая рабочая поза, корпуса, перемещение	перегрузки динамическая масса и груза стереотипные движения, нагрузка, наклоны в	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения динамометрия *офтальмоскопия глазного дна *УЗИ периферических сосудов и ЭНМГ *рентгенография суставов, позвоночника Исследование функции	Хронические периферичес частотой об за календар Заболевания с частотой за календар Облитерирую вне зави компенсации

	пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)			вестибулярного аппарата	Болезнь и с Варикозное конечностей Выраженный выпадение п Опушение (в органов. Хронические заболевания частотой об за календар Гипертониче 2 степени, Хронические перикарда кровообраще Ишемическая сердца: сте средний. Миопия, в осложненная Дистрофичес Нарушения аппарата лю
--	--	--	--	-------------------------	--

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация подпунктов приведена в соответствии с официальным текстом документа.

4.4.	Сенсорные нагрузки, в том числе:				
4.4.1.	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование бинокулярного зрения Цветосощение Биомикроскопия сред глаза	Острота зр предварител на одном гл периодическ на одном глазу. Аномалии предварител выше 5,0 Д, Д, астигма повторных м 8,0 Д, астигматизм Отсутствие Снижение ак норм. Лагофталъм. Хронические

					отрезка г роговицы, с Заболевания сетчатки.
4.4.2.	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет Исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие	Острота зре 0,5 на одно глазу. Аномалии предварител выше 6,0 Д, астигматизм повторных миопия выш выше 6,0 Д, Отсутствие Снижение ак норм. Лагофталм. Хронические отрезка гла Заболевания сетчатки
4.4.3.	Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет Исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие Биомикроскопия сред глаза *специфическая аллергодиагностика	Острота зре 0,9 на одно при предва менее 0,7 н глазу при медосмотре. Аномалии ре Д, гиперм астигматизм предварител выше 8,0 Д, Д, астигма повторных п Снижение ак норм. Нарушение несет инфор Лагофталм. Хронические аллергическ аппарата и Заболевания сетчатки.

-----  
<1> Вещества, отмеченные в перечне знаком "А", являются аллергенами, знаком "К" - канцерогенами, с эффектом, знаком "Р" - опасны для репродуктивного здоровья человека. При проведении предварительных осмотров лиц, контактирующих с веществами, отмеченными знаками "А", "К", "Р", к обязательному обследованию привлекаются необходимые для проведения осмотра врачи-специалисты, осуществляются дополнительные исследования и учитываются дополнительные медицинские противопоказания, указанные для соответствующих работ (пункт 1.1.3).

<2> В Перечне вредных факторов перечислены факторы, которые по уровню своего воздействия относятся к различным классам, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

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

<4> Участие в предварительных и периодических осмотрах врачей-специалистов, лабораторные исследования, помеченные "звездочкой" (\*), осуществляются по рекомендации врачей-специалистов, участвующих в предварительных и обязательных при проведении предварительных и периодических осмотров работников в условиях 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 осмотров является обязательным для всех категорий обследуемых.

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

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

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

Наименование работ и профессий	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <1>, <2>, <3>	Лабораторные и функциональные исследования <1>, <2>	Допол пр
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Грыжи, имеющи</li> <li>2) Хронич перифе обостр за кал</li> <li>3) Хронич (дисци</li> <li>4) Заболе вызыва вестиб синдро (болез вестиб этиоло</li> <li>5) Наруше анализ</li> <li>6) Стойко более одно- слуха: м)</li> <li>7) Болезн а) ос ко гл др б) оп бо в) не да сл г) ми</li> <li>8) Рециди геморр конечн</li> </ol>

<p>1.1. Работы в качестве крановщика (машиниста крана)</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог (только для работ на высоте)</p>	<p>Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора</p>	<p>9) Беременность</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Грыжи, имеющие размеры более 1 см</li> <li>2) Хронический периферический паронихия за кал</li> <li>3) Хронический (дисцидиски) остеоартроз</li> <li>4) Стойкая потеря слуха более 25 дБ на одно ухо (с шумом)</li> <li>5) Нарушение вестибулярного анализатора</li> <li>6) Заболевания, вызывающие синдром Меньера (болезнь Меньера)</li> <li>7) Болезни внутреннего уха:             <ol style="list-style-type: none"> <li>а) отосклероз</li> <li>б) отоспадия</li> <li>в) невринома слухового нерва</li> <li>г) миелома слухового нерва</li> </ol> </li> <li>8) Рецидивы геморроя, в том числе конечных отделов прямой кишки</li> <li>9) Беременность</li> </ol>
<p>1.2. Работа лифтера (к приему на работу для лифтеров обычных лифтов противопоказаний нет)</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Невролог Офтальмолог Оториноларинголог</p>	<p>Острота зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Нарушение вестибулярного анализатора</li> <li>2) Стойкая потеря слуха более 25 дБ на одно ухо (с шумом)</li> </ol>

				<p>слуха : м) 3) Острот 0,5 на на дру отсутс 4) Береме</p>
<p>2. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Офтальмолог Оториноларинголог Невролог</p>	<p>Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия</p>	<p>1) Стойко более одно- слуха : м) (кр эксплу 2) Острот 0,5 на на дру 3) Стойко поддак 4) Ограни чем на мериди 5) Наруше анализ 6) Береме</p>
<p>3. Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Невролог Хирург Оториноларинголог Офтальмолог</p>	<p>Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия Реовазография сосудов конечностей</p>	<p>1) Рециди геморр конечн 2) Грыжи, имеющи при вы тяжест 3) Хронич перифе обостр календ работ 4) Стойко более одно- слуха : 5) Наруше анализ</p>

				<p>6) Заболевания, вызываемые вестибулярным синдромом (болезнь вестибулярного аппарата, этиология)</p> <p>7) Острота зрения 0,5 на один глаз</p> <p>8) Беременность</p>
<p>4. Работы в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая:</p>	1 раз в год	<p>Невролог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Хирург</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Стоматолог</p> <p>Дерматовенеролог</p>	<p>Острота зрения</p> <p>Спирометрия</p> <p>Исследование вестибулярного анализатора</p> <p>Аудиометрия</p> <p>ФГДС</p> <p>АЛТ</p> <p>АСТ</p> <p>Билирубин</p> <p>УЗИ брюшной полости</p>	<p>1) Грыжи и ущемление кишечника</p> <p>2) Стойкое снижение слуха более одного года</p> <p>3) Нарушение функции анализатора слуха</p> <p>4) Заболевания, вызываемые вестибулярным синдромом (болезнь вестибулярного аппарата, этиология)</p> <p>5) Хронический периферический обостренный катаракта за катаракта</p> <p>6) Острота зрения 0,5 на один глаз</p> <p>7) Стойкое снижение слуха более одного года</p> <p>8) Рецидивы язвы желудка и двенадцатиперстной кишки</p> <p>9) Хронический гепатит</p>
<p>4.1. Работы в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, пустынных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, а также при морском бурении</p>				
<p>4.2. Работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в полярных, высокогорных, пустынных, таежных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, в сложных климатических условиях</p>				
<p>4.3. Геологоразведочные,</p>				



<p>строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных, заболоченных и горных районах (в том числе вахтово-экспедиционным методом)</p>				<p>календ 10) Бронхи 11) Хронич дистор и прид 3 раза 12) Хронич и моче 13) Болезн челюст стомат зубов, 14) Хронич заболе обостр за кал 15) Береме</p>
<p>4.4. Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях</p>				
<p>5. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Офтальмолог Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог Стоматолог</p>	<p>Спирометрия Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия</p>	<p>1) Острот 0,5 на на дру 2) Ограни чем на 3) Стойк поддак 4) Стойк более одно- слуха : 5) Наруше вестиб любой 6) Заболе вызыва вестиб синдро (болез вестиб этиоло 7) Хронич заболе обостр календ 8) Заболе</p>

				работе работн 9) Береме
6. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Исследование функции вестибулярного аппарата	1) Хронич перифе 2) Стойко более одно- слуха: 3) Наруше анализ 4) Заболе вызыва вестиб синдро (болез вестиб этиоло 5) Стойко поддак 6) Хронич заболе обостр календ 7) Береме
7. Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог Хирург	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярной функции	1) Отсутс пальце функци 2) Заболе (облит варико 3) Хронич перифе частот более 4) Хронич заболе обостр календ 5) Острот 0,5 на на дру

				<p>глазу другом 6) Огранич чем на мериди 7) Стойко более одно- слуха : м) 8) Наруше анализ 9) Заболе вызыва вестиб синдро (болез вестиб этиоло 10) Береме</p>
<p>8. Работы, выполняемые газоспасательной службой, добровольными газоспасательными дружинами, военизированными частями и отрядами по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированными горными и горноспасательными службами министерств и ведомств, пожарной охраной</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог</p>	<p>Спирометрия Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора *ЭНМГ</p>	<p>1) Заболе систем компен 2) Хронич перифе частот более 3) Хронич дыхани раза и 4) Болезн отсутс захват съемны пиорре анкило челюст 5) Общее недора двигат 6) Доброк новооб выполн</p>

					7) Грыжи
					8) Облитерированные сосуды с патологическими степенями стеноза
					9) Варикозная болезнь вен нижних конечностей, геморрой и другие заболевания
					10) Искривление позвоночника с нарушением функций дыхания
					11) Хроническая обструктивная болезнь легких
					12) Хронический отит уха
					13) Стойкое снижение слуха : более 40 дБ
					14) Нарушение вестибулярного анализатора
					15) Заболевания, вызывающие синдром Бонни (болезнь вестибулярного аппарата)
					16) Пониженное слуховое пороги 0,8 на частоте 500 Гц на другом ухе
					17) Хронический слезовыводящий органический зекторный препятствие слезооттоку
					18) Ограничение угла зрения
					19) Болезни органов зрения

				требук лекарс 20) Береме
9. Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия	1) Заболе систем компен 2) Хронич перифе частот более 3) Хронич дыхани раза и 4) Болезн отсутс захват съемны пиорре анкило челюст 5) Общее недора двигат 6) Доброк новооб выполн 7) Грыжи 8) Облите сосудос степен 9) Варико рециди нижних геморр и друг 10) Искрив с нару дыхани 11) Хронич дыхате обостр календ 12) Хронич

				<p>уша</p> <p>13) Стойкое нарушение слуха (более 25 дБ на одно ухо)</p> <p>14) Нарушение вестибулярного аппарата</p> <p>15) Заболевания внутреннего уха, вызывающие синдромы (болезни) вестибулярного аппарата (болезни) этиологии</p> <p>16) Понижение слуха (более 25 дБ на одно ухо) на допустимый уровень</p> <p>17) Хронический слезовыводящий аппарат (органические) препятствующие смыканию глазной щели</p> <p>18) Ограничение зрения (лучше чем на здоровом глазу)</p> <p>19) Болезни слухового аппарата (требуемые лекарственные препараты)</p> <p>20) Беременность</p>
10. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)	1 раз в 2 года	Офтальмолог Невролог Оториноларинголог	Поля зрения Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	<p>1) Острота зрения (лучше 0,5 на одно ухо)</p> <p>2) Нарушение вестибулярного аппарата</p> <p>3) Заболевания внутреннего уха, вызывающие синдромы (болезни) вестибулярного аппарата (болезни) этиологии</p>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>4) Стойко более одно-слуха :</li> <li>5) Огранич чем на мериди</li> <li>6) Береме</li> </ul>
11. Работы под водой, выполняемые работниками, пребывающими в газовой среде в условиях нормального давления	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) Заболе систем компен</li> <li>2) Хронич перифе частот более</li> <li>3) Хронич дыхани раза и</li> <li>4) Болезн отсутс захват съемны пиорре анкило челюст</li> <li>5) Общее недора двигат</li> <li>6) Доброк новосб выполн</li> <li>7) Грыжи</li> <li>8) Облите сосудо степен</li> <li>9) Варикс рециди нижних геморр и друг</li> <li>10) Искрив с нару дыхани</li> </ul>

				11) Хронич дыхате обостр календ 12) Хронич уха 13) Стойко более одно- слуха: 14) Наруше анализ 15) Заболе вызыва вестиб синдро (болез вестиб этиоло 16) Пониже 0,8 на на дру допуск 17) Хронич слезов органи препят смыкан глазно 18) Ограни чем на 19) Болезн требук лекарс 20) Береме
12. Подземные работы	1 раз в год	Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия *Офтальмоскопия	1) Заболе систем компен 2) Хронич перифе частот более 3) Хронич



			глазного дна	дыхани раза и 4) Хронич полост мешающ наличи альвес период контра челюст 5) Общее недора двигат 6) Доброк новооб выполн 7) Грыжи 8) Облите сосудо степен 9) Варико рециди нижних геморр и друг 10) Искрив с нару дыхани 11) Хронич уха с и боле 12) Стойко более одно- слуха : м) 13) Наруше анализ 14) Заболе вызыва вестиб синдро (болез вестиб
--	--	--	--------------	--

				<p>этиолог</p> <p>15) Пониже 0,8 на на дру допуск</p> <p>16) Хронич слезов органи препят смыкан глазно</p> <p>17) Ограни чем на</p> <p>18) Болезн требук лекарс</p>
<p>13. Работы, выполняемые с применением изолирующих средств индивидуальной защиты и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог</p>	<p>Спирометрия Острота зрения Поля зрения</p>	<p>1) Хронич перифе частот более</p> <p>2) Заболе крово наличи</p> <p>3) Болезн заболе аппара наличи анкило челюст</p> <p>4) Глауко</p> <p>5) Хронич дыхате</p> <p>6) Хронич бронхо частот более</p> <p>7) Искрив с нару</p> <p>8) Деформ вызыва затруд против</p>

				<p>9) Доброкачественные новообразования</p> <p>10) Хронический отит</p> <p>11) Заболевания органов слуха</p> <p>12) Понижение слуха более чем на 0,8 на частотах 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц</p> <p>13) Хронический конъюнктивит</p> <p>14) Ограничение подвижности глазных яблок</p> <p>15) Стойкое нарушение слуха (более чем на 25 дБ)</p> <p>16) Заболевания органов слуха, вызывающие нарушение слуха (синдром Меньера)</p> <p>17) Беременность</p>
<p>14. Работы в организациях пищевой промышленности, молочных и раздаточных пунктах, на базах и складах продовольственных товаров, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, в том числе работы по санитарной</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при</p>	<p>Заболевания</p> <p>1) брюшной тиф</p> <p>2) сальмонеллез</p> <p>3) сифилис</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) педикулез</p> <p>6) заразные чесотки</p> <p>микробактериальные</p> <p>с изъязвлениями</p>

<p>обработке и ремонту инвентаря, оборудования, а также работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта</p>			<p>поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям</p>	<p>на отк 7) заразн туберк туберк бактер волчан 8) гоноре провед и полу результ 9) инфекц клетча работн хирург отделе новоро также реализ 10) озена</p>
<p>15. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидемиологическим показаниям</p>	<p>Заболевания 1) брюшно сальмо 2) гельми 3) сифили 4) лепра; 5) педику 6) заразн чесотк микроо с изъяс открыт 7) заразн туберк туберк бактер волчан 8) гоноре провед и полу результ 9) инфекц клетча</p>

			Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем – по медицинским и эпидпоказаниям	работн изготс пищевь 10) озена
16. Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам (обследованиям)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем – по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем – не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания 1) брюшно сальмо 2) гельми 3) сифили 4) лепра; 5) педику 6) заразн чесотк микроо с изъяс открыт 7) заразн туберк туберк бактер волчан 8) гоноре провед и полу результ 9) инфек клетча и хиру отделе новоро также реализ 10) озена
17. Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис	Заболевания 1) брюшно сальмо 2) гельми

<p>родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных</p>			<p>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</p>	<p>3) сифилис 4) лепра; 5) заразные чесотка микроскопическая с изъяснением на отк 6) заразные туберкулез туберкулез бактериемия волчанка 7) гонорея проведенная и полурезультаты 8) инфекция клетчатка акушерская стационарные новорожденные также реализация 9) оспа</p>
<p>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.)</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания 1) брюшной сальмонеллез 2) гельминтозы 3) сифилис 4) лепра; 5) заразные чесотка микроскопическая с изъяснением открытым 6) заразные туберкулез туберкулез бактериемия волчанка</p>

				7) гонорея работных дошкольных непосредственных обслуживающих и проводящих и результаты 8) оспена
19. Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Инфекционист	Флюорография легких Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания 1) брюшной сальмонеллез 2) гельминтозы 3) сифилис в 4) лепра; 5) заразные чесотка, трихиаз, парша, актиномикоз или свищами 6) заразные туберкулез 7) туберкулез лица и рук; 8) гонорея проведения и получения первого кон 8) оспена
(п. 19 в ред. Приказа Минздрава России от 15.05.2013 N 296н)				
20. Работы в дошкольных образовательных организациях, домах ребенка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их заменяющих), образовательных	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и	Заболевания 1) брюшно 2) сальмо 3) гелми 4) сифили 5) лепра; 6) заразн 7) чесотк 8) микроо

<p>организациях интернатного типа, оздоровительных образовательных организациях, в том числе санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях отдыха, а также социальных приютах и домах престарелых</p>			<p>серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>активно свищам 6) заразн туберк туберк бактер волчан 7) гоноре работн дошкол непоср обслуж провед и полу результ 8) озена</p>
<p>21. Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских)</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания 1) брюшно сальмо 2) гельми 3) сифили 4) лепра; 5) заразн чесотк микрос с изъяс открыт 6) заразн туберк туберк бактер волчан 7) гоноре работн дошкол непоср обслуж провед и полу результ 8) озена</p>
<p>22. Работы в бассейнах, а</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог</p>	<p>Рентгенография</p>	<p>Заболевания</p>



также водолечебницах		Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу	1) брюшно сальмо 2) гельми 3) сифили 4) лепра; 5) заразн чесотк микроо с изъяс открыт 6) заразн туберк туберк бактер волчан 7) гоноре работн дошкол непоср обслуж провед и полу результ 8) озена
23. Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах (проводники), в должности стюардессы	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в год	Заболевания 1) брюшно сальмо 2) гельми 3) сифили 4) лепра; 5) заразн чесотк микроо с изъяс открыт 6) заразн туберк туберк бактер волчан 7) гоноре 8) озена

<p>24. Работы в организациях медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>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</p>	<p>Заболевания 1) брюшно-сальмонеллез 2) гельминтозы 3) сифилис 4) лепра; 5) заразные чесотки микроспоридии с изъяс открыт 6) заразные туберкулез бактер волчан 7) гонорея 8) инфекц клетча</p>
<p>25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>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</p>	<p>Заболевания 1) брюшно-сальмонеллез 2) гельминтозы 3) сифилис 4) лепра; 5) заразные чесотки микроспоридии с изъяс открыт 6) заразные туберкулез бактер волчан 7) гонорея 8) инфекц клетча</p>
<p>26. Работы, связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис</p>	<p>Заболевания 1) брюшно-сальмонеллез 2) гельминтозы</p>

			<p>Мазки на гонорею при поступлении на работу</p> <p>Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p> <p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>3) сифилис</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) заразные чесотки</p> <p>микроскопическая с изъяснением</p> <p>6) заразные туберкулез</p> <p>туберкулез</p> <p>бактериальный</p> <p>волчанка</p> <p>7) гонорея</p> <p>8) инфекционная клетчатка</p> <p>9) оспа</p>
27. Управление наземными транспортными средствами:	1 раз в 2 года	<p>Невролог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Хирург</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>*Эндокринолог</p>	<p>Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора</p> <p>(при прохождении предварительного медицинского осмотра)</p> <p>Аудиометрия</p> <p>Исследование вестибулярного анализатора</p> <p>Острота зрения</p> <p>Цветовосприятие</p> <p>Определение полей зрения</p> <p>Биомикроскопия сред глаза</p> <p>Офтальмоскопия глазного дна</p>	
27.1. категории "А"				1) Острые

					0,6 на на худ Допуст близор 8,0 D, линзам (сумма должна в силе превыш 2) Отсутс при ос коррек 3) Центра или от наличи функци указан подпун ограни 4) Состоя операц (керат кератс кератс вожден после зрения на луч на худ 5) Допуст близор 8,0 D, линзам (сумма должна в силе превыш осложн операц -8,0 D При не доопер вопрос
--	--	--	--	--	---

					пригод положи глаза
					6) Искусс на одн стажир острот ниже 0 ниже 0 коррек дально числе астигм сферы превыш линз д превыш зрения течени
					7) Хронич глаза, значит зрения том чи оболоч препят ограни яблока лечени результ осуше
					8) Хронич консер воспал также лечени
					9) Парали другие содруж
					10) Стойка косогл
					11) Спонта отклон средне

										12) Огранич чем на мериди 13) Наруше 14) Заболе зрител ретини нерва, 15) Глауко 16) Отсутс нижней стопы, или ст затруд порядк допуск ампути ампута 1/3 го коленн конечн 17) Отсутс также межфал отсу большого п руке; отсу двух или б или полное пальца; отсу трех или б или полное пальца (пр функции и к управлен 18) Укороч более освиде призна конечн сторон тканей
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					движен конечн пяточн большо
				19) Отсутс или ки конечн или го подвиж	
				20) Травма дефект выраже симпто управл средст незнач симпто осущес переос один п	
				21) Полная воспри другое шепотн 1 м ил речи н (при п допуск индиви переос чем че	
				22) Хронич двусто средне холест полипо фистул опера результ индиви	
				23) Хронич осложн мастои	
				24) Заболе	

					вызыва вестиб синдро (болез вестиб этиоло
				25) Болезн прогре стойки функци (допус индиви ежегод переос обслед эндокр	
				26) Ишемич стенок стенок ст., н высоко указан вожден при ус переос обслед кардио	
				27) Гиперт стадии (допус индиви ежегод переос результ рекоме	
				28) Болезн явлени недост сердеч ст. (д индиви и лече	
				29) Выпаде ретров	



				влагал промеж целост кишки, семенн другие ограни движен управл средств
27.2. категории "А1"				1) Острот лучшем худшем отсутс глазу 0,8 (б 2) Полная глухон осущес переос один п 3) Отсутс или ки конечн или го подвиж 4) Заболе вызыва вестиб синдро (болез вестиб этиоло 5) Выпаде ретров влагал промеж целост кишки, семенн другие ограни движен

				управл средст
--	--	--	--	------------------

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"				<ul style="list-style-type: none"> <li>1) Медици изложе графы</li> <li>2) Пониже 0,5 на на худ</li> <li>3) Отсутс при ос коррек</li> <li>4) Для во трансп служб помощь милици служба инспек коррек глазу, Допуст близор D, в т линзам (сумма должна в силе превыш</li> </ul>
---------------------	--	--	--	--

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 "В1"				<ul style="list-style-type: none"> <li>1) Медици изложе настоя</li> <li>2) Состоя операц допуск через</li> </ul>
----------------------	--	--	--	--

				при ос не ниж ниже 0
--	--	--	--	----------------------------

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 изложенные 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) Медици изложе графы 2) Острот 0,8 на на дру при бл 8,0 D, линзам (сумма должна в силе превыш 3) Отсутс при ос коррек Искусс на одн 4) Воспри одно и менее рассто глухот разгов менее воспри менее о допу водите
---------------------	--	--	--	--

				при еж переос 5) Отсутс нижней стопы, или ст затруд допуск 6) Отсутс также межфал допуск хватат 7) Травма дефект выраже симпто 8) Ишемич стенок стенок наруше высоко указан 9) Гиперт ст. Пр 1 ст. индиви ежегод 10) Диабет 11) Рост н решает отстав 12) Береме
--	--	--	--	---

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 изложенные графы.
27.8. категории "СБ"	1 раз в 2 года			Медицинские изложенные графы.

27.9. категории "D"	1 раз в 2 года			1) Медици изложе настоя 2) При де (заика для во трансп индиви
---------------------	----------------	--	--	--

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) Медици изложе настоя 2) При де (заика для во трансп индиви
27.11. категории "D1E"	1 раз в 2 года			Медицинские изложенные графы.
27.12. Трамвай, троллейбус	1 раз в 2 года			1) Медици изложе настоя 2) Водите имплан водите допуск

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 изложенные графы.
27.14. Мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики,	1 раз в 2 года			Медицинские изложенные

электрокары, регулировщики и т.п.				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 изложенные графы, кроме указанных в включительн 1) Отсутс конечн деформ затруд 2) Отсутс верхни неподв сустав отсу большого руке; отсу двух или руке или одного па отсу трех или руке или одного па хвататель вопрос о решается 3) Отсутс или ки 4) Состоя операц допуск через при ос не ниж ниже 0
---	-------------------	--	--	--

КонсультантПлюс: примечание.

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

27.16. Мотоколяски для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицинские изложенные графы, кроме указанных в включительн 1) Отсутствие конечных деформаций затруднения верхних конечностей неподвижность суставов отсу большого пальца кисти; руке; отсутствия отсу двух или трех пальцев кисти или руки или одного пальца кисти отсу трех или четырех пальцев кисти или руки или одного пальца кисти хватательная сила; вопрос о решается 3) Отсутствие или кисти 4) Состояние операции допуск через при ос не ниже ниже 0
----------------------------------	----------------	--	--	--

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

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

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

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

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

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

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

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

-----  
<1> Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации.

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

3. Обязательные периодические медицинские осмотры (обследования) (далее - периодические



---

осмотры) проводятся в целях:

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

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

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

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

5) предупреждения несчастных случаев на производстве.

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

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

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

Возглавляет врачебную комиссию врач-профпатолог.

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

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

-----  
<1> Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации.

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

## II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОСМОТРОВ

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

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

наименование работодателя;

форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;

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

вид медицинского осмотра (предварительный или периодический);

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

дата рождения лица, поступающего на работу (работника);

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

наименование должности (профессии) или вида работы;

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

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

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

---

---

Работодатель (его представитель) обязан организовать учет выданных направлений.

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

направление;

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

паспорт здоровья работника (при наличии);

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

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

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

Медицинская карта хранится в установленном порядке в медицинской организации;

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

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

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

наименование работодателя;

форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;

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

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

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

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

Каждому паспорту здоровья присваивается номер и указывается дата его заполнения.

На каждого работника ведется один паспорт здоровья.

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

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

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

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

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

13. В Заключении указывается:

дата выдачи Заключения;

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

наименование работодателя;

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

---

---

наименование вредного производственного фактора(-ов) и (или) вида работы;  
результат медицинского осмотра (медицинские противопоказания выявлены, не выявлены).

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

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

### III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ

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

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

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

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

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

Включению в списки контингента и поименные списки подлежат работники:

подвергающиеся воздействию вредных производственных факторов, указанных в [Перечне](#) факторов, а также вредных производственных факторов, наличие которых установлено по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда, проведенной в установленном порядке <1>. В качестве источника информации о наличии на рабочих местах вредных производственных факторов, помимо результатов аттестации рабочих мест по условиям труда, могут использоваться результаты лабораторных исследований и испытаний, полученные в рамках контрольно-надзорной деятельности, производственного лабораторного контроля, а также использоваться эксплуатационная, технологическая и иная документация на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности;

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

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

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

наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию;

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

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

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

фамилия, имя, отчество, профессия (должность) работника, подлежащего периодическому

---

---

медицинскому осмотру;

наименование вредного производственного фактора или вида работы;  
наименование структурного подразделения работодателя (при наличии).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

35. Центр профпатологии на основании письменного запроса медицинской организации, с которой работодателем заключен договор на проведение предварительных и (или) периодических осмотров, передает в 10-дневный срок со дня поступления запроса указанной медицинской организации медицинские

---

---

карты работников. К запросу в обязательном порядке прилагается копия договора на проведение предварительных и (или) периодических осмотров.

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

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

38. В случае выявления врачом-психиатром и (или) наркологом лиц с подозрением на наличие медицинских противопоказаний, соответствующих профилю данных специалистов, к допуску на работы с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также к работам, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, указанные лица в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, направляются для освидетельствования во врачебной комиссии, уполномоченной на то органом здравоохранения.

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

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

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

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

43. В заключительном акте указывается:

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

дата составления акта;

наименование работодателя;

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

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

численность работников, занятых на работах, при выполнении которых обязательно проведение периодических медицинских осмотров (обследований) в целях охраны здоровья населения,

---

предупреждения возникновения и распространения заболеваний, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

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

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

процент охвата работников периодическим медицинским осмотром;

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

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

список работников, не завершивших периодический медицинский осмотр;

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

список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр;

численность работников, не имеющих медицинские противопоказания к работе;

численность работников, имеющих временные медицинские противопоказания к работе;

численность работников, имеющих постоянные медицинские противопоказания к работе;

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

численность работников, нуждающихся в обследовании в центре профпатологии;

численность работников, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении;

численность работников, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении;

численность работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении;

численность работников, нуждающихся в диспансерном наблюдении;

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

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

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

результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта;

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

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

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

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

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

47. Федеральный центр профпатологии Минздравсоцразвития России не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным, представляет сведения о проведении периодических осмотров работников,

---

занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в Минздравсоцразвития России.

#### IV. МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ДОПУСКУ К РАБОТАМ

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

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

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

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

нарколепсия и катаплексия;

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

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

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

алкоголизм, токсикомания, наркомания;

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

злокачественные новообразования любой локализации <1>;

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

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

гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV;

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

ишемическая болезнь сердца:

стенокардия ФК III - IV;

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

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

постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца;

аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий;

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

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

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

---

---

лимфангиит и другие нарушения лимфооттока 3 - 4 степени;  
ревматизм: активная фаза, частые рецидивы с поражением сердца и других органов и систем и хронической сердечной недостаточностью 2 - 3 степени;  
болезни бронхолегочной системы с явлениями дыхательной недостаточности или легочно-сердечной недостаточности 2 - 3 степени;  
активные формы туберкулеза любой локализации;  
осложненное течение язвенной болезни желудка, двенадцатиперстной кишки с хроническим часто (3 раза и более за календарный год) рецидивирующим течением и развитием осложнений;  
хронические гепатиты, декомпенсированные циррозы печени и другие заболевания печени с признаками печеночной недостаточности 2 - 3 степени и портальной гипертензии;  
хронические болезни почек и мочевыводящих путей с явлениями хронической почечной недостаточности 2 - 3 степени;  
неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения;  
диффузные заболевания соединительной ткани с нарушением функции органов и систем 3 - 4 степени, системные васкулиты;  
хронические заболевания периферической нервной системы и нервно-мышечные заболевания со значительными нарушениями функций;  
хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с нарушениями функции 2 - 3 степени;  
хронические заболевания кожи:  
хроническая распространенная, часто рецидивирующая (не менее 4 раз в год) экзема;  
псориаз универсальный, распространенный, артропатический, пустулезный, псориазная 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.

50. Государственный надзор (контроль) за соблюдением порядка проведения медицинских осмотров осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции надзора и контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологического контроля и его территориальными органами.

---