



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н (ред. от 05.12.2014) "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

Дата сохранения: 22.02.2018

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

1. Утвердить:

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

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

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

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

3. Признать утратившими силу с 1 января 2012 года:

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

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

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

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

Министр
Т.ГОЛИКОВА

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

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

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

N п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов <1>, <2>	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <3>, <4>, <5>	Лабораторные и функциональные исследования <3>, <4>	Дополнит
1. Химические факторы					
1.1. Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм					
1.1.1.	Аллергены, "А"	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	*Специфическая алергодиагностика Спирометрия с бронходилатационной пробой*	Аллергически
1.1.2.	Канцерогены, "К"	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Онколог *Уролог	*УЗИ органов-мишеней Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Доброкачестве склонные к пе
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 л Новообразова молочных жел
1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного ^Ф и смешанного типа действия, включая:				

1.1.4.1.	Кремний диоксид кристаллический (а-кварц, а-кристобалит, а-тридимит) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание a1-антитрипсин	Тотальные дыхательных м Исcurвления носового дыха Хронические частотой обост Аллергически Хронические р обострения 4 н
1.1.4.2.	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния ^К - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния ^{ФА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание a1-антитрипсин	Тотальные дыхательных м Исcurвления носовому дыха Хронические частотой обост Аллергически Хронические р обострения 4 н
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-резина ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д верхних дыха Гиперпластич Исcurвления носовому дыха Хронические частотой обост Хронические р обострения 4 н Аллергически Доброчаестве склонные к пе
1.1.4.3.2.	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля,	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дыхательных м Исcurвления

	туфы, пемзы перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных строительных материалов ^{ФА}			*количественное содержание a1-антитрипсин	носовому дыха Хронические частотой обос Аллергически Хронические р обострения 4 н
1.1.4.3.3.	Цемент, ферромагнетит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов ^{ФА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание a1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательных Искривления носовому дыха Хронические частотой обос Аллергически Хронические р обострения 4 н
1.1.4.4.	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков ^{ФА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание a1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательных Искривления носовому дыха Хронические частотой обос Аллергически Хронические р обострения 4 н
1.1.4.5.	Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с примесью связующих ^Ф	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года. *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д верхних дыха Искривления носовому дыха Хронические частотой обос Хронические р обострения 4 н
1.1.4.6.	Углерода пыли, в том числе:				
1.1.4.6.1.	Антрацит и другие ископаемые угли и	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные

	углеродные пыли ^Ф		Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание α1-антитрипсин *специфическая алергодиагностика	дыхательных м Искривления носовому дыха Хронические частотой обост Аллергически аэрозолями, об Доброкачества склонные к пе Хронические р обострения 4 н
1.1.4.6.2.	Алмазы природные, искусственные, металлизированные ^Ф	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание α1-антитрипсин *специфическая алергодиагностика	Тотальные дыхательных м Искривления носовому дыха Хронические частотой обост Аллергически аэрозолями, об Доброкачества перерождения Хронические р обострения 4 н
1.1.4.6.3.	Коксы - каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин *специфическая алергодиагностика	Тотальные дыхательных м Искривления носовому дыха Хронический Хронические частотой обост Аллергически аэрозолями, об Доброкачества склонные к пе Хронические р обострения 4 н

1.1.4.6.4.	Сажи черные промышленные ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательных путей Исcurвления носового дыхания Хронические частотой обострения Аллергические астмы, обострения Доброкачественные опухоли склонные к перерождению Хронические риниты обострения 4 раз в год
1.1.4.7.	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы ^А	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*	Тотальные дыхательных путей Гиперпластический ринит Исcurвления носового дыхания Хронические частотой обострения Аллергические астмы, обострения Хронические риниты обострения 4 раз в год
1.1.4.8.	Сварочные аэрозоли, в том числе:				
1.1.4.8.1.	содержащие марганец ^А (20% и более), никель ^{АК} , хром ^{АК} , соединения фтора, бериллий ^{ПКА} , свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза. При наличии свинца в аэрозоле: АЛК, КП мочи, пульсоксиметрия*	Тотальные дыхательных путей верхних дыхательных путей Исcurвления носового дыхания Эрозия и язва Хронические частотой обострения Аллергические астмы, обострения Хронические риниты работе с комплексным воздействием. Хронические риниты обострения 4 раз в год

					Выраженные нервной систе Полинейропат
1.1.4.8.2.	содержащие менее 20% марганца ^{РА} , а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*	Дисплазия и л Новообразова и мужских пол Тотальные ди верхних дыха Искривления носовому дыха Хронические частотой обос Аллергически работе с комп действием. Хронические р обострения 4 р Выраженные нервной систе Полинейропат
1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой					
1.2.1.	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Ретикулоциты метгемоглобин *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *рентгенография грудной клетки в двух проекциях (1 раз в 2 года)	Тотальные ди путей. Гиперпластич Хронические частотой обос Хронические р обострения 4 р Метгемоглоби Искривления носовому дыха
1.2.2.	Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид ^{АКР} , ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог Невролог	Спирометрия Ретикулоциты, *Базофильная зернистость эритроцитов *рентгенография грудной клетки в двух	Хронические частотой обос Тотальные ди путей.

			*Уролог *Онколог *Аллерголог	проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергически отрезка глаза и Выраженные нервной систе Искривления носовому дыха
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 э Тотальные дис путей. Хронические э Хронические п год. Аллергически Выраженные нервной систе Искривления носовому дыха
1.2.4.	Алюминий и его соединения, в том числе:				
1.2.4.1.	Алюминий, его сплавы и неорганические соединения ^Ф , корунд белый	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 4 года *ретикулоциты * *базофильная зернистость эритроцитов *специфическая аллергодиагностика пульсоксиметрия*	Тотальные д верхних дыха Гиперпластич Искривления носовому дыха Хронические частотой обос
1.2.4.2.	Алюмоплатиновые катализаторы ^А	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	Тотальные д верхних дыха Искривления носовому дыха Хронические частотой обос Аллергически

				*пульсоксиметрия	Хронические р обострения 4 р
1.2.5.	Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN-диметилформамид ^Р , NN-диметилацетамид ^Р , капролактамы ^{АР} 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 частотой обострения 4 р Хронические р обострения 4 р Тотальные дисп путей. Аллергический переднего отр Хронические з частотой обост Выраженные нервной систе
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	Аллергический Хронические частотой обост Тотальные дисп путей. Гиперпластич Хронические р обострения 4 р Дисплазия и л Новообразова молочных жел
1.2.7.	Бор и его соединения, в том числе:				
1.2.7.1.	тетраборкарбид ^Ф , Борнитрид ^Ф , тетрабортросилицидид ^Ф , борная кислота и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дис верхних дыха Искривления носовому дыха
1.2.7.2.	Бороводороды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные

			*Офтальмолог		дыхательных п Искривления носовому дых:
1.2.8.	Галогены, в том числе:				
1.2.8.1.	хлор, бром ^А , йод ^А , соединения с водородом, оксиды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дис заболевания ве Хронические частотой обост Хронические р обострения 4 р Хронические з Искривления носовому дых:
1.2.8.2.	фтор и его соединения: аммоний фторид ^Р , барий дифторид ^Р , гидрофторид ^Р , калий фторид ^Р , литий фторид ^Р , натрий фторид ^Р , криолит ^Р , олово фторид ^Р	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог Хирург Офтальмолог *Ортопед (по показаниям) *Стоматолог *Уролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 2 года *остеоденситометрия длинных трубчатых костей *билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *определение фтора в моче	Тотальные дис путей. Гиперпластиче Эрозия слизи Хронические частотой обост Хронические нарушением к остеопороз, о другие). Хронические р обострения 4 р Хронические отрезка глаза. Дисплазия и л Новообразова молочных жел Искривления носовому дых:
1.2.9.	Карбонилдихлорид (фосген)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Хронические частотой обост Тотальные дис

			*Офтальмолог	Билирубин АСТ АЛТ *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза	путей. Хронические обострения 4 р Искривления носовому дыха
1.2.10.	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил) ^К	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог *Оториноларинголог *Онколог	Спирометрия Ретикулоциты Метгемоглобин Тельца Гейнца *АЛТ, АСТ *билирубин *время кровотечения *УЗИ органов брюшной полости	Хронические э Снижение гем г/л у женщин. Хронические р обострения 4 р Выраженные нервной систе
1.2.11.	Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД) ^К , дибензофураны полихлорированные (ДФФ), дифенилы (ДФ) ^К	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Онколог	Спирометрия Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АЛТ, АСТ *УЗИ органов брюшной полости *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные дыхательных п Хронические э Хронические р обострения 4 р Выраженные нервной систе Искривления носовому дыха
1.2.12.	Кадмий и его соединения ^К , кадмий ртуть теллур (твердый раствор) ^К , октадеканоат кадмия ^К	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург *Стоматолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей после консультации специалистов *билирубин *АЛТ, АСТ *мочевина, креатинин крови *УЗИ почек и мочевыделительной системы *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательных п Хронические э системы. Аллергически Хронические поражением (остеоартрозы остеохондропа Искривления носовому дыха

1.2.13.	Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, кобальт гидотетракарбонил ^А и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательные пути Хронические респираторные обострения 2 р Хронические респираторные обострения 4 р Кардиомиопатия Искривления носовому дыхательному
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 алергодиагностика	Тотальные дыхательные пути Хронические респираторные обострения 4 р Выраженные нарушения нервной системы Искривления носовому дыхательному
1.2.14.2.	Пропан-2-он ^Р (ацетон)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Хирург Оториноларинголог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов Время кровотечения	Хронические респираторные обострения 4 р Снижение гемоглобина г/л у женщин. Выраженные нарушения нервной системы Дисплазия и лейкоплакия Новообразования молочных желез
1.2.15.	Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательные пути Хронические респираторные обострения 4 р Искривления носовому дыхательному

1.2.16.	Бензол-1,3-дикарбоновая ^А (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоновая ^А (терефталевая) кислоты; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия ^Р	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические Снижение гемоглобина г/л у женщин. Выраженные нарушения нервной системы Хронические рецидивы обострения 4 р
1.2.17.	Кобальт ^А , ванадий, молибден, вольфрам ^Ф , тантал ^Ф , ниобий ^Ф и их соединения и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Аллергические Хронические рецидивы обострения 4 р Хронические рецидивы обострения 2 р Исcurвления носовому дыханию
1.2.18.	Кремния органические соединения ^А (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 нарушения дыхательных путей Гиперпластические изменения Хронические рецидивы частотой обострения Аллергические Исcurвления носовому дыханию
1.2.19.	Марганец ^Р и его соединения: марганец карбонат гидрат ^{АР} , марганец нитрат гексагидрат ^{АР} , марганец сульфат пентагидрат ^А , марганец трикарбонилциклопентадиен ^Р и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Хирург *Уролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные нарушения дыхательных путей Выраженные нарушения нервной системы Аллергические Дисплазия и лейкоплакия Новообразования молочных желез Исcurвления носовому дыханию
1.2.20.	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:				

1.2.20.1.	Медь и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог *Дерматовенеролог *Окулист	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ *медь в крови *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия *Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательных м Хронические з Хронические кожи с частот год. Искривления носовому дыха Нарушения об
1.2.20.2.	Золото ^А и его соединения		Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ	Тотальные дыхательных м Хронические з Хронические кожи с частот год. Искривления носовому дыха
1.2.20.3.	Серебро ^Р и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательных м Хронические кожи с частот год. Искривления носовому дыха
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-бонилкобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магнит меди ^Ф , магний додекаборид и прочие; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения:	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательных м Хронические р обострения 4 р Хронические частотой обос Искривления носовому дыха

1.2.21.2.	ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43) ^Р	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Уролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая алергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей Хронические рецидивы обострения 4 раз в год Искривления носовому дыханию
1.2.22.	Литий и его соединения	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна *УЗИ щитовидной железы	Заболевания зрительного нерва Выраженные нарушения нервной системы
1.2.23.	Мышьяк и его неорганические ^{КР} и органические соединения	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Метгемоглобин Тельца Гейнца Ретикулоциты Билирубин АЛТ АСТ биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек *специфическая алергодиагностика	Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей Хронические рецидивы обострения 4 раз в год Полинейропатия Выраженные нарушения нервной системы Новообразования любой локализации Снижение гемоглобина < 100 г/л у женщин. Искривления носовому дыханию
1.2.24.	Никель и его соединения ^{АК} гептаникель гексасульфид ^{АК} , никель тетракарбонил ^{АКР} , никель хром гексагидрофосфат ^{АК} , никеля соли ^{АК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Стоматолог *Офтальмолог *Онколог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей Гиперпластические изменения слизистой оболочки полости рта, гортани Заболевания, связанные с гипертонической болезнью ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда, дилатационная кардиомиопатия заболевания перикарда, дилатационная кардиомиопатия дыхания любой локализации полости рта, гортани загубника, носоглотки контрактуры деформация грудной клетки дыхания; искривления

					функции носоглотки Аллергический ринит Новообразования любой локализации Хронические респираторные заболевания обострения 4 р
1.2.25.	Озон	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей Хронические респираторные заболевания частотой обострения 4 р
1.2.26.	Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан ^{КР} (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан (пропилена оксид), (хлорметил) оксиран ^{АК} (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 респираторные заболевания частотой обострения 4 р Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей Заболевания часто рецидивирующей природы Выраженные нарушения нервной системы Искривления носовому дыханию
1.2.27.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог	Спирометрия	Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей Искривления носовому дыханию
1.2.28.	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий ^А , диаммоний дихлорпалладий ^А , осмий, иридий, платина, диаммоний гексахлорплатинат ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей Искривления носовому дыханию Заболевания аллергического характера Хронические респираторные заболевания частотой обострения 4 р
1.2.29.	Ртуть ^Р и ее соединения: ртуть	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Ртуть в моче *психологическое тестирование	Хронические респираторные заболевания частотой обострения 4 р Нарушения нервной системы

			Стоматолог *Уролог	*ЭЭГ *биомикроскопия переднего отрезка и хрусталика глаза *тонометрия *периметрия	Выраженные нервной систе Болезни зубов (пародонтит). Катаракта. Глаукома.
1.2.30.	Свинец, в том числе:				
1.2.30.1.	свинец и его неорганические соединения ^P	1 раз в 2 года	Невролог Отоларинголог *Офтальмолог *Стоматолог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов АЛК или КП в моче *свинец в крови *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ *ЭЭГ	Содержание г г/л у женщин. Выраженные нервной систе Полинейропат Хронические з Нейросенсорн
1.2.30.2.	свинца органические соединения: тетраэтилсвинец, 1,4-дигидрооксibenзол свинец аддукт и прочие	1 раз в 2 года	Невролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Стоматолог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ *ЭЭГ	Выраженные нервной систе Полинейропат Содержание г г/л у женщин. Хронические нервной систе Хронические з
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Хроническая обострения 2 р Тотальные д верхних дыха Искривления носовому дых
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	Тотальные д верхних дыха Хронические частотой обос

				глаза *специфическая аллергодиагностика	Хронические р обострения 4 р Хронические конъюнктивы, обострения 3 р Искривления носовому дых...
1.2.32.2.	дигидросульфид (сероводород) дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические частотой обос Тотальные дыхательных м Хронические конъюнктивы, обострения 3 р Хронические р обострения 4 р Полинейропат Выраженные нервной систе Искривления носовому дых...
1.2.32.3.	углерод дисульфид ^Р (сероуглерод)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Уролог	*Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания, п гипертоническ ишемическая перикарда, да дыхания люб полости рта, загубника, в контрактуры деформация дыхания; искр функции носог Полинейропат Невротически расстройств. Выраженные нервной систе

					Хронические конъюнктивиты, обострения 3 р
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 дыхательных п Гиперпластич Выраженные нервной систе Искривления носовому дыха
1.2.32.5.	триметилтиопероксидикар-бондиамид ^А (тиурам Д)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д верхних дыха Гиперпластич Хронические р обострения 4 р Выраженные нервной систе Искривления носовому дыха
1.2.33.	Спирты, в том числе:				
1.2.33.1.	алифатические одно- и многоатомные, ароматические и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси) этанол, 2-этоксизтанол ^Р , бензилкарбинол ^Р , 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 нервной систе Полинейропат Хронические конъюнктивиты, обострения 3 р
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 нервной систе Полинейропат Заболевания з

1.2.34.	Сурьма ^{РА} и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные д верхних дыха Гиперпластич Хронические р обострения 4 р Искривления носовому дыха
1.2.35.	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Базофильная зернистость эритроцитов Ретикулоциты *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *ЭЭГ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	Полинейропат Выраженные нервной систе Тотальные д верхних дыха Заболевания часто рецидив Хронические придатков с календарный п Искривления носовому дыха
1.2.36.	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д верхних дыха Хронические частотой обос
1.2.37.	Углерод оксид ^Р	1 раз в 2 года	Невролог *Уролог	Карбоксигемоглобин *ретикулоциты	Выраженные нервной систе Заболевания п
1.2.38.	Углеводороды ароматические: бензол ^{КР} и его производные: (толуол ^Р , ксилол ^Р , 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	На работу, свя допускаются. Содержание г г/л у женщин менее 180 000 Полинейропат Выраженные

				*ЭЭГ, *ЭНМГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ внутренних органов	нервной систе Доброкачестве склонные к пе Нарушения м дисфункциона Хронические р обострения 4 р Заболевания часто рецидив
1.2.39.	Углеводородов ароматических amino- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-аланин), аминонитро-бензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолы ^А (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Дерматовенеролог	Ретикулоциты Эритроциты с базофильной зернистостью Билирубин *АЛТ, АСТ, ГГТП *биомикроскопия сред глаза	Содержание г г/л у женщин. Катаракта (при Заболевания часто рецидив Полинейропат Выраженные нервной систе Невротически расстройства. Хронические р обострения 4 р
1.2.40.	Изоцианаты: 4-метилфенилен-1,3-диизоцианат ^А (толуилендиизоцианат), 3-метилфенилизотиоцианат ^А и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Биомикроскопия сред глаза *эритроциты с базофильной зернистостью * *пульсоксиметрия	Тотальные д верхних дыха Хронические частотой обос Аллергически Выраженные нервной систе
1.2.41.	1-амино-2-метибензол ^К (о-толуидин), бензидин ^К , бета-нафтиламин ^К	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 обострения 2 Доброкачестве склонные к пе Выраженные нервной систе

1.2.42.	Углеводородов ароматических галогенопроизводные: хлорбензол, (хлорметил)бензол ^А (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол ^А , трихлорбензол, трифтор-метилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6 трихлорбензол (хлорфенолы), 4-дихлорметилен-1,2,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен ^А и прочие	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 д... верхних дыха... Аллергически... Хронические... частотой обост... Содержание г... г/л у женщин... Выраженные... нервной систе...
1.2.43.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен ^{КР} , дибенз(а, h)антрацен ^К , антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен ^К , фенантрен, 4-гидрокси-3-(3оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран ^Р и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов *специфическая аллергодиагностика	Заболевания... (гиперкератоз... папилломы и п... Содержание г... г/л у женщин... Тотальные д... верхних дыха... Аллергически... Хронические... частотой обост... Заболевания... часто рецидив...
1.2.44.	Углеводороды гетероциклические: фуран ^А , фуран-2-альдегид ^А (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические р... обострения 4 р... Содержание г... г/л у женщин... Тотальные д... верхних дыха... Аллергически... Хронический п...
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	Аллергически

			*Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	
1.2.45.2.	бута-1,3-диен ^{КР} (1,3-бутадиен, дивинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	*билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов	Заболевания в перерождении множественны
1.2.45.3.	скипидар ^А , 1,7,7триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он (камфара)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергически переднего отр
1.2.46.	Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:				
1.2.46.1.	дихлорметан ^Р (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёх-хлористый углерод) ^Р , трихлорметан (хлороформ), хлорметан ^Р (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен) ^Р , тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2 хлорэтан (фторотан) ^Р , 1,1-(2,2,2 трихлорэтилден) бис (4хлорбензол) ^Р (ДДТ) и пр.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог	Спирометрия *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания часто рецидив Заболевания м с частотой об Заболевания, п гипертоническ ишемическая перикарда, да дыхания люб полости рта, загубника, в контрактуры деформация дыхания; искр функции носог Хронические р обострения 4 р Выраженные нервной систе
1.2.46.2.	хлорэтен ^{КР} (винилхлорид, хлорвинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Рентгенография грудной клетки в двух	Заболевания

			Невролог Оториноларинголог Хирург Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	проекциях Ретикулоциты Билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП, *рентгенография кистей *РВГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	часто рецидив Заболевания, п гипертоническ ишемическая перикарда, да дыхания люб полости рта, загубника, н контрактуры деформация дыхания; искр функции носог Хронические р обострения 4 р Выраженные нервной систе Заболевания ангиоспазм (с Системные по Ревматоидный
1.2.47.	Углеводородов алифатических amino- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленимин ^А , 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин) ^А , циклогексиламин и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты *метгемоглобин *тельца Гейнца *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дис верхних дыха Гиперпластич Аллергически Снижение гем г/л у женщин. Заболевания в перерождени
1.2.48.	Гидроксибензол ^Р (фенол) и его производные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Аллергически кожи и передн Снижение гем г/л у женщин.
1.2.49.	Фосфор и его соединения, в том числе:				
1.2.49.1.	фосфор и его неорганические соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Болезни пол

	(белый, красный фосфор, фосфен, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие)		Стоматолог *Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Ортопед *Аллерголог Хирург	*рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	хронический п Тотальные дл верхних дыха Хронические конъюнктивы, Хронические поражением к
1.2.49.2.	органические соединения фосфора - трикрезилфосфат ^Р 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	Полинейропат Болезни пол хронический п Тотальные дл верхних дыха Хронические конъюнктивы, Хронические поражением к
1.2.50.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны ^А , антрахинон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дл верхних дыха Аллергически Аллергически
1.2.51.	Хром (VI) триоксид ^{КР} , диХромтриоксид ^А , хром трихлорид гексагидрат ^А , хромовая кислота ^{АК} и ее соли соединения хрома и сплавы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательных Эрозия и язва Аллергически кожи. Хронические частотой обост Хронические конъюнктивы, Заболевания в перерождении Хронические р обострения 4 р
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, п гипертоническ ишемическая перикарда, да дыхания люб полости рта, загубника, н контрактуры деформация дыхания; искр функции носог Хронические з Хронические р обострения аллергодермат Выраженные нервной систе Заболевания п Амблиопия.
1.2.52.2.	акрилонитрил ^{РА}	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	*АЛТ, АСТ *билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза спирометрия	Тотальные д верхних дыха Аллергически Хронические частотой обос Выраженные нервной систе Хронические р обострения аллергодермат
1.2.53.	Цинк и его соединения ^А	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные дыхательных п Аллергически кожи. Хронические частотой обос
1.2.54.	Эфиры сложные кислот органических, в том				

	числе:				
1.2.54.1.	эферы сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат ^P , 2-этоксиптилацетат ^P и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Уролог	*Билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ Спирометрия	Тотальные дыхательных Полинейропат Хронические р обострения 4 р
1.2.54.2.	эферы сложные акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия *Билирубин *АСТ *АЛТ	Тотальные дыхательных Заболевания часто рецидив Хронические р обострения 4 р
1.2.54.3.	эферы сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефтлат) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательных Аллергически кожи. Хронические частотой обос Хронические з частотой обос
1.3. Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения, включая:					
1.3.1.	Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые ^K , фталоцианиновые, хлоргиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-дигидные, 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 р обострения 4 р Заболевания часто рецидив Заболевания м с частотой обс Новообразова
1.3.2.	Пестициды, в том числе:				
1.3.2.1.	хлорорганические ^A (метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог	Спирометрия Ретикулоциты	Заболевания часто рецидив

	гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие)		Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	*билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические кожи. Хронические э частотой обост Сенсоневральн Искривления носовому дыха Тотальные дыхательных п Хронические конъюнктивы, Содержание г г/л у мужчин.
1.3.2.2.	фосфорорганические (метафос, метилэтил-тиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты Холинэстераза *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания часто рецидив Хронические частотой обост Хронические э частотой обост Хронические р обострения 4 аллергодермат Тотальные д верхних дыха Сенсоневральн Искривления носовому дыха Хронические конъюнктивы, Содержание г г/л у мужчин.
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	Выраженные нервной систе Хронические э частотой обост Заболевания часто рецидив

				*специфическая аллергодиагностика спирометрия	Тотальные д верхних дыха Хронические конъюнктивы,
1.3.2.4.	производные кислот карбаминовых: (каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин ^А , манеб ^А , дикрезил, ялан, эптам, карбатион ^А , цинеб ^А , карбофуран, карбосульфам, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *тельца Гейнца *метгемоглобин *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания часто рецидив Хронические обострения аллергодермат Тотальные д верхних дыха Хронические конъюнктивы, Содержание г г/л у мужчин.
1.3.2.5.	производные кислот алифатических хлорированных (хлоруксусной, трихлоруксусной и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д верхних дыха
1.3.2.6.	производные кислоты хлорбензойной	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания часто рецидив Аллергически кожи. Хронические э частотой обост Тотальные дыхательных Хронические конъюнктивы, Содержание г г/л у мужчин.
1.3.2.7.	производные кислоты хлороксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА),	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания часто рецидив Аллергически кожи.

	4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСПА)		*Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	Хронические э частотой обос Тотальные дыхательных п Хронические конъюнктивы, Содержание го г/л у мужчин.
1.3.2.8.	кислоты хлорфеноксимасляной производные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания л часто рецидив Аллергически кожи. Хронические э частотой обос Тотальные дыхательных п Хронические конъюнктивы, Содержание го г/л у мужчин.
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 л часто рецидив Аллергически кожи. Хронические э частотой обос Тотальные дыхательных п Хронические конъюнктивы, Содержание го г/л у мужчин.
1.3.2.10.	производные мочевины и гуанедина	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ щитовидной железы *специфическая аллергодиагностика	Заболевания л часто рецидив Аллергически кожи.

			*Невролог *Аллерголог		Хронические з частотой обост Тотальные дыхательных п Хронические конъюнктивы, Содержание го г/л у мужчин. Заболевания п
1.3.2.11.	производные симмтразинов: атразин, прометрин, тербутрин и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог	*ретикулоциты * *АСТ, *АЛТ	Выраженные нервной систе
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 р обострения 4 аллергодермат Тотальные д верхних дыха Хронические конъюнктивы, Выраженные нервной систе
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 п часто рецидив Хронические р обострения 4 аллергодермат Тотальные д верхних дыха Сенсоневраль Искривления носовому дых Хронические конъюнктивы, Содержание го г/л у мужчин.

1.3.2.14.	пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацйгалотрин, цйгалотрин, дельтаметрин и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические конъюнктивиты, Тотальные дыхательных п
1.3.2.15.	производные сульфанил-мочевины (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метсульфуронметил, трибунуронметил, ти-фенсульфуронметил и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Эндокринолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания п часто рецидив Тотальные дыхательных п Сенсоневралы Искривления носовому дыха Хронические конъюнктивиты, Содержание го г/л у мужчин. Заболевания п
1.3.2.16.	азолы (бромконазол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, 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 часто рецидив Аллергически кожи. Хронические э частотой обост Сенсоневралы Искривления носовому дыха Тотальные дыхательных п Хронические конъюнктивиты, Содержание го г/л у мужчин.
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламидаы и прочие) ^А	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	Тотальные д верхних дыха Хронические р обострения 4 аллергодермат

				глаза	Хронические конъюнктивиты, Хронические частотой обостр
1.3.4.	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:				
1.3.4.1.	амиопласты ^А , мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласты	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *пульсоксиметрия	Хронические р обострения 4 аллергодермат Тотальные д дыхательных п Аллергически Хронические частотой обост
1.3.4.2.	полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Хронические р обострения 4 аллергодермат Тотальные д верхних дыха Хронические частотой обост Гиперпластич Выраженные нервной систе
1.3.4.3.	полиамиды ^А (капрон, нейлон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергически Тотальные дыхательных п Хронические р обострения 4 аллергодермат Аллергически
1.3.4.4.	поливинилхлорид ^{АК} (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), в том числе:				

1.3.4.4.1.	в условиях производства	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные д... верхних дыха... Заболевания
1.3.4.4.2.	в условиях применения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Хирург *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Рентгенография кистей 1 раз в 4 года Билирубин АЛТ АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *неспецифическая алергодиагностика *пульсоксиметрия	часто рецидив... Заболевания в... перерождени... гиперкератоз... папилломы и п... Облитерирую... степени компе... Болезнь и синд... Диффузные за... Выраженные... нервной систе... Хронические з... частотой обос...
1.3.4.4.3.	полимер (1метилэтенил) бензола с этенилбензолом ^P	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Уролог	Спирометрия Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *пульсоксиметрия	Содержание г... г/л у женщин... менее 180000... Нарушения м... дисфункциона... Доброкачеств... кожи, склонны... Катаракта.
1.3.4.5.	полиолефины (полиэтилены, полипропилены) ^A (горячая обработка)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Хронические... кожи, передне...
1.3.4.6.	полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая алергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные д... дыхательных п...
1.3.4.7.	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка	Содержание г... г/л у женщин... менее 180 000

				глаза *специфическая алергодиагностика *пульсоксиметрия	Аллергически работе с пол прессовке пла
1.3.4.8.	полиуретаны ^А (пенополиуретан и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные ды верхних дыха Хронические частотой обос Хронические р обострения 4 аллергодермат
1.3.4.9.	полиэфир (лавсан и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая алергодиагностика *пульсоксиметрия	Аллергически
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 алергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные ды дыхательных Гиперпластич Хронические частотой обос Аллергически
1.3.4.11.	фенопласты ^А (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные ды верхних дыха Гиперпластич Хронические частотой обос Хронические р обострения 4 аллергодермат
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 алергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные ды верхних дыха Гиперпластич Хронические частотой обос

					Хронические р обострения 4 аллергодермат Хронические э частотой обост
1.3.4.13.	фурановые полимеры ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергически переднего отр
1.3.4.14.	эпоксидные полимеры ^А (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	Аллергически переднего отр
1.3.5.	Смеси углеводородов: нефти, бензины ^Р , керосины, уайт-спирит ^Р , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^К , пеки ^К , возгоны каменноугольных смол и пеков ^К , масла минеральные ^К (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы ^{АК} и масла ^{АК})	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости	Тотальные дл верхних дыха Заболевания в перерождени дискератозы, невусы и други Хронические э Заболевания часто рецидив Содержание г г/л у женщин. Хронические э частотой обост
1.3.6.	Бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан ^К	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дл верхних дыха Заболевания в перерождени множественны Заболевания часто рецидив Содержание г

				*УЗИ органов брюшной полости *специфическая алергодиагностика	г/л у женщин. Хронические з частотой обос
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 алергодиагностика	Тотальные д верхних дыха Заболевания в перерождении гиперкератоз папилломы и Заболевания часто рецидив Содержание г г/л у женщин. Хронические з частотой обос
1.3.8.	Агрохимикаты, в том числе:				
1.3.8.1.	фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая алергодиагностика	Тотальные д верхних дыха Хронические р обострения 4 аллергодермат Метгемоглоби
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 алергодиагностика	Тотальные д верхних дыха Хронические р обострения 4 аллергодермат Метгемоглоби
1.3.9.	Вредные производственные факторы фармакологических производств, в том числе				
1.3.9.1.	антибиотики ^А (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *микологические исследования	Аллергически Кандидоз, мик Дисбактериоз

			*Невролог *Офтальмолог		Ревматизм, си Хронические з
1.3.9.2.	противоопухолевые препараты ^{АК}				
1.3.9.2.1.	производство	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Содержание го г/л у женщин, менее 180 000. Аллергически Заболевания в перерождении гиперкератозь папилломы и п Хронические р обострения 4 р
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 дыхательных п Содержание го г/л у женщин, менее 180 000. Аллергически Заболевания в перерождении гиперкератозь папилломы и п Хронические р обострения 4 р
1.3.9.3.	сульфаниламиды ^А (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергически переднего отр Тотальные дис путей.
1.3.9.4.	Гормоны ^К , в том числе:				
1.3.9.4.1.	производство	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Аллергически переднего отр Тотальные дис

			Невролог *Эндокринолог *Онколог *Аллерголог	*билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая алергодиагностика	путей. Дисбактериоз Заболевания э Выраженные нервной систе 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 алергодиагностика	Аллергически переднего отр Тотальные дис путей. Дисбактериоз Заболевания э Выраженные нервной систе
1.3.9.5.	витамины ^А (производство, применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия	Аллергически Тотальные дис путей. Хронические р обострения 4 р
1.3.9.6.	наркотики, психотропные препараты (производство)	1 раз в год	Невролог *Аллерголог	*Психологическое тестирование *Билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *специфическая алергодиагностика	Выраженные нервной систе Аллергически Тотальные дис 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 алергодиагностика	Аллергически Тотальные дис путей. Хронические р обострения 4 р
2. Биологические факторы					

2.1.	Грибы продуценты ^А , белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи ^А , комбикорма ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог *Стоматолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *микроскопия мокроты *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *микологические исследования	Аллергические Кандидоз, мик Дисбактериоз Хронические частотой обост Хронические р обострения 4 р
2.2.	Ферментные препараты ^А , биостимуляторы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Аллергические Тотальные дис путей. Хронические р обострения 4 р Заболевания часто рецидив
2.3.	Аллергены для диагностики и лечения ^А , компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия, рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *HBsAg, a-HBCOR IgM, A-HCV-IgG ВИЧ (при согласии работника)	Аллергические Кандидоз, мик Дисбактериоз. Хронические паразитарных
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 алергодиагностика *микроскопия мокроты на БК трехкратно исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические р обострения 4 р Аллергические отрезка глаза. Хронические выраженной а и АСТ в 5 и б
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	*специфические диагностические исследования	Хронические р обострения 4 р

			Оториноларинголог Офтальмолог *Стоматолог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика исследования на гельминтозы и протозоозы	Аллергические отрезка глаза. Хронические выраженной а и АСТ в 5 и бо
2.5.2.	вирусами гепатитов В ^К и С ^К , СПИДа	1 раз в год	*Инфекционист Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	НВс-Ag, анти-НВс-Ig (суммарные), анти-НСV-Ig (суммарные), ИФА НСV-Ag/At, ИФА НIV-Ag/At, ГТТП, ЩФ; ВИЧ (при наличии согласия работника) *билирубин, АСТ, АЛТ *специфические диагностические исследования *УЗИ органов брюшной полости *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Хронические р обострения 4 р Аллергически отрезка глаза. Хронические выраженной а и АСТ в 5 и бо
2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	Аллергически Полинейропат Выраженные нервной систе
2.7.	Пыль животного и растительного происхождения ^{АФ} (с примесью диоксида кремния ^{АФ} , зерновая ^{АФ} , лубяная ^{АФ} , хлопчатобумажная ^{АФ} , хлопковая ^{АФ} , льняная ^{АФ} , шерстяная ^{АФ} , пуховая ^{АФ} , натурального шелка хлопковая мука (по белку) ^А , мучная ^{АФ} , древесная твердых пород деревьев ^{АФК} , торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака ^А и др.), в т.ч. с бактериальным загрязнением	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *осмотр переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательных м Гиперпластич Искривления носовому дыха Хронические кожи. Хронические э обострениями
3. Физические факторы					
3.1.	Ионизирующие излучения ^К , радиоактивные вещества ^К и другие источники ионизирующих излучений	1 раз в год	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог	Ретикулоциты Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Содержание г г/л у мужчин и Содержание л менее 180 000

			Хирург *Онколог	Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна Острота зрения с коррекцией и без нее *УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы *Маммография (женщины)	Облитерирующ... степени компе... Болезнь и синд... Лучевая болезн... Злокачественн... Доброкачественн... ношению спе... Глубокие микро... Острота зрени... 0,2 Д - на друг... Рефракция ски... близорукость... гиперметропи... Катаракта рад...
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 осл... Хронические... придатков с... календарный п... Дегенеративно... Хронические з... Выраженные... нервной систе...
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 осл... Дегенеративно... Выраженные... нервной систе...
3.2.2.2.	электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты, *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные... нервной систе...
3.2.2.3.	электростатическое поле, постоянное магнитное	1 раз в 2 года	Невролог	Ретикулоциты	Выраженные

	поле		Офтальмолог	биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия *офтальмоскопия глазного дна	нервной систе Катаракта осл Дегенеративн
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 Цветовощущение Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта осл Дегенеративн Выраженные нервной систе
3.2.2.5.	измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные нервной систе
3.3.	Ультрафиолетовое излучение ^к	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Офтальмолог Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Офтальмоскопия глазного дна Биомикроскопия сред глаза Острота зрения	Дегенеративн Хронические э Катаракта. Лагофтальм. Острота зрени на другом глаз Миопия свыш предваритель медицинском гиперметропи Хронические придатков с календарный п Заболевания в перерождени гиперкератозь папилломы и п
3.4.	Вибрация				
3.4.1.	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	Невролог	Паллестезиометрия	Облитерирую

			Оториноларинголог Офтальмолог Хирург *Дерматовенеролог	Острота зрения *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов, *ЭНМГ *рентгенография кистей *исследование вестибулярного анализатора *капилляроскопия	степени компе Болезнь и синд Хронические э частотой обос Выраженные нервной систе Нарушение этиологии. Хронические п с частотой обс Высокая или с Хронические р обострения 4 ониходистроф
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 степени компе Болезнь и синд Хронические э частотой обос Выраженные нервной систе Нарушение этиологии. Хронические п с частотой обс Высокая или с Стойкое (3 и одно- и двуст м), за искл значительно в степень тугоуз
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)					
3.5.	Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Аудиометрия *исследование вестибулярного анализатора	При приеме на Стойкие (3 двусторонняя тугоухость) л

					отсутствия сл нарушений сл Нарушения этиологии. При периодич в зависимости количественн воздействия ш легкая степен наличии отри исследования аудиометрии в умеренная сте при наличии данным иссл пороговой ауд также при (гипертоничес центральной недостаточнос болезнь желу обострения).
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)					
3.6.	Ультразвук контактный, воздушный	1 раз в 2 года	Невролог Хирург *Оториноларинголог *Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Хронические э частотой обос Облитерирую степени компе Болезнь и синд Выраженные нервной систе
3.7.	Инфразвук	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог	Исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Нарушения этиологии. Выраженные нервной систе
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)					

3.8.	Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог Хирург	Термометрия *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов	Хронические э частотой обост Заболевания компенсации. Болезнь и синд Выраженные нервной систе Хронические п с частотой обост Хронические обострения 3 м Хронический заболевания о Хронические р обострения 4 р Ишемическая стенокардия Ф
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	Гипертоничес Хронические б кровообращен Выраженные нервной систе Хронические обострения 3 м Хронические р обострения 4 р Катаракта.
3.10.	Тепловое излучение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов биомикроскопия сред глаза	Гипертоничес Хронические б кровообращен Ишемическая стенокардия Ф Выраженные нервной систе Хронические р обострения 4 р Катаракта.

					Хронические обострения 3 раз в год ИБС: безболезненные
3.11.	Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Дерматовенеролог Стоматолог Врач по водлазной медицине	Ретикулоциты базофильная зернистость эритроцитов Биомикроскопия сред глаза Рентгенографическое исследование околоносовых пазух офтальмоскопия глазного дна *офтальмотонометрия	Гипертоническая болезнь Хронические болезни кровообращения Ишемическая болезнь сердца Хронические болезни обострения 4 раз в год Выраженные нарушения нервной системы Хронические заболевания частотой обострения 3 раз в год Облитерирующие заболевания степени компенсации Болезнь и синдром Рейно Варикозная болезнь конечностей, лодыжек Заболевания суставов обострения 3 раз в год Хронические болезни степени выражения Болезни зубов и челюстей захватывающие более 2 зубов анкилозы и контрактуры Хронические болезни пазух и среднего уха
3.12.	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог Невролог	Острота зрения Тонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта осложненная Дегенеративные заболевания Выраженные нарушения нервной системы

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

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

				околоносовых пазух *Рентгенография суставов, позвоночника *Спирометрия *Биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза, креатинин, холестерин, калий, натрий, кальций; *ЭКГ, ЭЭГ, динамометрия, *коагулограмма: ПТИ, АЧТВ, фибриноген, РФМК, протромбиновое время, тромбиновое время, время кровотечения	
4. Факторы трудового процесса					
4.1.	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения динамометрия *офтальмоскопия глазного дна *УЗИ периферических сосудов и ЭНМГ *рентгенография суставов, позвоночника Исследование функции вестибулярного аппарата	Хронические з... частотой обост... Заболевания обострения Облитерирую... степени компе... Болезнь и синд... Варикозное тромбофлебит... Выраженный з... Опущение (вы... Хронические м... с частотой обост... Гипертоничес... Хронические б... кровообращен... Ишемическая средний. Миопия высок... Дистрофическ... Нарушения этиологии.

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

4.4.	Сенсорные нагрузки, в том числе:				
4.4.1.	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие Биомикроскопия сред глаза	Острота зрения медосмотре на периодически другом глазу. Аномалии рефр выше 5,0 Д, ги Д; при повт гиперметропи Отсутствие би Снижение акк Лагофталм. Хронические конъюнктивы, Заболевания зр
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 зрения на другом глазу Аномалии рефр выше 6,0 Д, ги Д, при повтор Д, гиперметро Отсутствие би Снижение акк Лагофталм. Хронические з Заболевания зр
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	Острота зрения другом глазу на одном и 0,5 медосмотре. Аномалии реф выше 3,0 Д, а медосмотре; м

				Исследование бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза *специфическая аллергодиагностика	астигматизм медосмотрах. Снижение акк Нарушение информационн Лагофталъм. Хронические защитного апп Заболевания зр
--	--	--	--	--	---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Наименование работ и профессий	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <1>, <2>, <3>	Лабораторные и функциональные исследования <1>, <2>	Дополнительные ме...
1. Работы на высоте, верхолазные работы <5>, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений, включая:	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог (только для верхолазных работ)	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	1) Грыжи, препятствующие ущемлению 2) Хронические заболевания обострениями 3 и более раз 3) Хроническая ишемия мозга 4) Заболевания любой этиологии вестибулярного аппарата, с (болезнь Меньера, лабиринтит, этиологии и др.) 5) Нарушение функции вестибулярного аппарата 6) Стойкое понижение слуха одно- и двустороннее (острое) исключением отсутствия слуха выраженных нарушений слуха лиц, прошедших профессиональные безопасным методам и при 7) Болезни органов зрения: а) острота зрения без коррекции - на другом; б) ограничение поля зрения

				<p>в) не поддающиеся лечению слезотечение;</p> <p>г) миопия высокой степени</p> <p>8) Рецидивирующий тромбоз нижних конечностей</p> <p>9) Беременность и период д</p>
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
1.1. Работы в качестве крановщика (машиниста крана)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог (только для работ на высоте)	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	<p>1) Грыжи, препятствующие ущемлению</p> <p>2) Хронические заболевания обострениями 3 и более раз</p> <p>3) Хроническая ишемия мозга</p> <p>4) Стойкое понижение слуха одно- и двустороннее (острое)</p> <p>5) Нарушение функции вестибулярного аппарата, вызванное заболеваниями (болезнь Меньера, лабиринтит) этиологии и др.)</p> <p>7) Болезни органов зрения:</p> <p>а) острота зрения без коррекции - на другом;</p> <p>б) ограничение поля зрения</p> <p>в) не поддающиеся лечению слезотечение;</p> <p>г) миопия высокой степени</p> <p>8) Рецидивирующий тромбоз нижних конечностей</p> <p>9) Беременность и период д</p>
1.2. Работа лифтера (к приему на работу для лифтеров обычных лифтов противопоказаний нет)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	<p>1) Нарушение функции вестибулярного аппарата, вызванное заболеваниями</p> <p>2) Стойкое понижение слуха одно- и двустороннее (острое)</p> <p>3) Острота зрения с коррекцией на другом или 0,7 при отсутствии</p> <p>4) Беременность и период д</p>

<p>2. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Офтальмолог Оториноларинголог Невролог</p>	<p>Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия</p>	<p>1) Стойкое понижение слуха одно- и двустороннее (острота слуха) (кроме работ по ремонту и отсутствию слуха, выраженному в III, IV степени профессионального обучения) методами и приемам выполнения работ 2) Острота зрения с коррекцией в другом 3) Стойкое слезотечение, не связанное с другими заболеваниями 4) Ограничение поля зрения по меридианам 5) Нарушение функции вестибулярного аппарата 6) Беременность и период лактации</p>
<p>(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)</p>				
<p>3. Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Невролог Хирург Оториноларинголог Офтальмолог</p>	<p>Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия Реовазография сосудов конечностей</p>	<p>1) Рецидивирующий тромбоз нижних конечностей 2) Грыжи, препятствующие выполнению работ 3) Хронические заболевания с обострениями 3 раза и более в год работ средней тяжести 4) Стойкое понижение слуха одно- и двустороннее (острота слуха) 5) Нарушение функции вестибулярного аппарата, связанное с заболеваниями (болезнь Меньера, лабиринтит и др.) этиологии и др.) 7) Острота зрения с коррекцией в другом 8) Беременность и период лактации</p>
<p>4. Работы в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог</p>	<p>Острота зрения Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора</p>	<p>1) Грыжи с наклоном в сторону 2) утратил силу 3) Нарушение функции вестибулярного аппарата 4) Заболевания любой этиологии</p>

<p>специализированную медицинскую помощь, включая:</p>		<p>Стоматолог Дерматовенеролог</p>	<p>ФГДС АЛТ АСТ Билирубин УЗИ брюшной полости</p>	<p>вестибулярного аппарата, с (болезнь Меньера, лабиринтит, этиологии и др.) 5) Хронические заболевания с обострениями 3 и более раз 6) Острота зрения с коррекцией другим 7) Стойкое слезотечение, н 8) Рецидивирующая язвенная обострениями 2 раза и более 9) Хронические заболевания с обострениями 2 раза и более 10) Бронхиальная астма 11) Хронические воспалительные матки и придатков с частотой календарный год 12) Хронические болезни п 13) Болезни полости рта, з (стоматит, пародонтит), отс 14) Хронические рецидивирующие обострения 4 раза и более 15) Беременность и период</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, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных, заболоченных и горных районах (в том числе вахтово-экспедиционным методом)</p>				
<p>4.4. Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях</p>				
<p>(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)</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) Острота зрения с коррекцией другим с коррекцией 2) Ограничение поля зрения 3) Стойкое слезотечение, н 4) Стойкое понижение слуха одно- и двустороннее (остр 5) Нарушение функции ве 6) Заболевания любой этио</p>

				<p>вестибулярного аппарата, с (болезнь Меньера, лабирин этиологии и др.)</p> <p>7) Хронические рецидивир обострения 4 раза и более з</p> <p>8) Заболевания, препятству работников службы газнад</p> <p>9) Беременность и период з</p>
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	<p>1) Хронические заболевания</p> <p>2) Стойкое понижение слуз одно- и двустороннее (остр</p> <p>3) Нарушение функции вес</p> <p>4) Заболевания любой этио</p> <p>вестибулярного аппарата, с (болезнь Меньера, лабирин этиологии и др.)</p> <p>5) Стойкое слезотечение, н</p> <p>6) Хронические рецидивир обострения 4 раза и более з</p> <p>7) Беременность и период з</p>
7. Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог Хирург	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярной функции	<p>1) Отсутствие конечности, функции хвата, стопы</p> <p>2) Заболевания сосудов (об расширение вен и др.)</p> <p>3) Хронические заболевания частотой обострения 3 раза</p> <p>4) Хронические рецидивир обострения 4 раза и более з</p> <p>5) Острота зрения с коррек другом или 0,7 на одном гл</p> <p>6) Ограничение поля зрени меридианов</p> <p>7) Стойкое понижение слуз одно- и двустороннее (остр</p> <p>8) Нарушение функции вес</p> <p>9) Заболевания любой этио вестибулярного аппарата, с</p>

				(болезнь Меньера, лабирин этиологии и др.) 10) Беременность и период
<p>8. Работы, выполняемые газоспасательной службой, добровольными газоспасательными дружинами, военизированными частями и отрядами по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированными горными и горноспасательными службами министерств и ведомств, пожарной охраной</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) Заболевания сердечно-сосудистой системы с декомпенсацией 2) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год 3) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год 4) Болезни зубов, полости рта, препятствующие захватыванию загубника, не поддающиеся лечению: пиоррея, стоматиты, периодонтиты, пародонтиты, челюстной артрит 5) Общее физическое недомогание, ограничение опорно-двигательного аппарата 6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазе 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания артерий с декомпенсацией 9) Варикозная болезнь и рефлюксная болезнь конечностей и геморроида 10) Нарушения лимфооттока 11) Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию 12) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год 13) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год 14) Стойкое понижение слуха, одно- или двустороннее (объемное) 15) Нарушение функции вестибулярного аппарата, с декомпенсацией (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулопатия и др.) 16) Понижение остроты зрения, не поддающееся другому, коррекция не допу</p>

				17) Хронические заболевания органические недостатки в смыканию, свободному дви 18) Ограничение поля зрен 19) Болезни эндокринной с лекарственной коррекции 20) Беременность и период
9. Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы с нарушением компенсации 2) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год 3) Хронические заболевания 3 раза и более за календарный год 4) Болезни зубов, полости рта, сопровождающиеся захватыванию загубника, некрозом, пиоррея, стоматиты, периодонтиты, пародонтиты, челюстной артри 5) Общее физическое недоразвитие опорно-двигательного аппарата 6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в проти 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания с нарушением компенсации 9) Варикозная болезнь и рефлюксная болезнь конечностей и геморроида 10) Нарушения лимфооттока 10) Искривление носовой перегородки, нарушающее носового дыхания 11) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год 12) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год 13) Стойкое понижение слуха, обусловленное одно- и двустороннее (острое или хроническое) по этиологии 14) Нарушение функции вестибулярного аппарата, обусловленное любой этиологии 15) Заболевания любой этиологии, нарушающие функцию вестибулярного аппарата, с частотой обострения 3 раза и более за календарный год

				(болезнь Меньера, лабиринт этиологии и др.) 16) Понижение остроты зрения другом, коррекция не допу 17) Хронические заболевания органические недостатки в смыканию, свободному дв 18) Ограничение поля зрен 19) Болезни эндокринной с лекарственной коррекции 20) Беременность и период
10. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)	1 раз в 2 года	Офтальмолог Невролог Оториноларинголог	Поля зрения Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Острота зрения с коррек другом 2) Нарушение функции вес 3) Заболевания любой этио вестибулярного аппарата, с (болезнь Меньера, лабиринт этиологии и др.) 4) Стойкое понижение слу одно- или двустороннее (о исключением отсутствия с выраженных нарушений сл лиц, прошедших професси безопасным методам и при 5) Ограничение поля зрени меридианов 6) Беременность и период
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
11. Работы под водой, выполняемые работниками, пребывающими в газовой среде в условиях нормального давления	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Заболевания сердечно-с компенсации 2) Хронические заболевания частотой обострения 3 раза 3) Хронические заболевания раза и более за календарны 4) Болезни зубов, полости р захватыванию загубника, н

			Поля зрения Аудиометрия *Офтальмоскопия глазного дна	3) Хронические заболевания раза и более за календарны 4) Хронические болезни зу мешающее захватыванию з альвеолярная пиоррея, сто контрактуры нижней челю 5) Общее физическое недо опорно-двигательного аппа 6) Доброкачественные нов выполнению работ в проти 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие забол компенсации 9) Варикозная болезнь и ре конечностей и геморроида нарушения лимфооттока 10) Искривление носовой п носового дыхания 11) Хронические заболеван раза и более за календарны 12) Стойкое понижение сл одно- и двустороннее (остр 13) Нарушение функции ве этиологии 14) Заболевания любой эти вестибулярного аппарата, с (болезнь Меньера, лабирин этиологии и др.) 15) Понижение остроты зр другом, коррекция не допу 16) Хронические заболеван органические недостатки в смыканию, свободному дв 17) Ограничение поля зрен 18) Болезни эндокринной с лекарственной коррекции
13. Работы, выполняемые с применением изолирующих средств индивидуальной	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог	Спирометрия Острота зрения	1) Хронические заболевания частотой обострения 3 раза

<p>защиты и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью</p>		<p>Офтальмолог Хирург Стоматолог</p>	<p>Поля зрения</p>	<p>2) Заболевания органов зрения компенсации 3) Болезни зубов, полости рта аппарата (отсутствие зубов контрактуры нижней челюсти) 4) Глаукома 5) Хронические заболевания 6) Хронические заболевания обострения 2 раза и более в год 7) Искривление носовой перегородки дыхания 8) Деформация грудной клетки затрудняющая работу в противогазе 9) Доброкачественные опухоли противогазах 10) Хронические заболевания 11) Заболевания вестибулярного аппарата 12) Понижение остроты зрения другом, коррекция не допускается 13) Хронические заболевания органические недостатки в смыканию, свободному движению 14) Ограничение поля зрения 15) Стойкое понижение слуха одно- и двустороннее (острое) исключением отсутствия слуха выраженных нарушений слуха 16) Заболевания любой этиологии вестибулярного аппарата, слуха (болезнь Меньера, лабиринтит и др.) этиологии и др.) 17) Беременность и период</p>
<p>(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)</p>				
<p>14. Работы в организациях пищевой промышленности, молочных и раздаточных пунктах, на базах и складах продовольственных товаров, где имеется</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</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство 1) брюшной тиф, паратифы 2) гельминтозы; 3) сифилис в заражном периоде</p>

<p>контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, в том числе работы по санитарной обработке и ремонту инвентаря, оборудования, а также работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта</p>			<p>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, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям</p>	<p>4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания парша, актиномикоз с изъязвлениями на частях тела; 7) заразные и деструктивные туберкулез с наличием свищей, волчанки лица и рук; 8) гонорея (все формы) на момент получения отрицательных результатов 9) инфекции кожи и подкожной клетчатки у акушерских и хирургических новорожденных, недоношенных, недоношенных, реализацией пищевых продуктов 10) оспа</p>
<p>15. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидемиологическим показаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство 1) брюшной тиф, паратифы 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания парша, актиномикоз с изъязвлениями на частях тела; 7) заразные и деструктивные туберкулез с наличием свищей, волчанки лица и рук; 8) гонорея (все формы) на момент получения отрицательных результатов 9) инфекции кожи и подкожной клетчатки у акушерских и хирургических новорожденных, недоношенных, недоношенных, занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов 10) оспа</p>
<p>16. Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники</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</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство 1) брюшной тиф, паратифы 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде 4) лепра;</p>

<p>которых подлежат медицинским осмотрам (обследованиям)</p>			<p>возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания парша, актиномикоз с изъязвлениями на частях тела; 7) заразные и деструктивные туберкулез с наличием свищей, волчанки лица и рук; 8) гонорея (все формы) на момент получения отрицательных результатов 9) инфекции кожи и подкожной клетчатки хирургических стационаров недоношенных, а также заготовителей пищевых продуктов; 10) оспа</p>
<p>17. Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в 6 месяцев</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство 1) брюшной тиф, паратифы 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания парша, актиномикоз с изъязвлениями на частях тела; 6) заразные и деструктивные туберкулез с наличием свищей, волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы) на момент получения отрицательных результатов 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки акушерских и хирургических стационаров новорожденных, недоношенных, а также заготовителей пищевых продуктов; 9) оспа</p>
<p>18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции,</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</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство 1) брюшной тиф, паратифы 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде 4) лепра;</p>

<p>творческие, досуговые детские организации и т.п.)</p>			<p>поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>5) заразные кожные заболевания парша, актиномикоз с изъязвлениями в частях тела; 6) заразные и деструктивные туберкулез с наличием свищевых ходов, волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы) - то же, что и в детских дошкольных учреждениях, обслуживанием детей, - на основании получения отрицательных результатов 8) оспа</p>
<p>19. Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог *Инфекционист</p>	<p>Флюорография легких Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство 1) брюшной тиф, паратифы 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания парша, актиномикоз с изъязвлениями в частях тела; 6) заразные и деструктивные туберкулез с наличием свищевых ходов, волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы) на основании получения отрицательных результатов 8) оспа</p>
<p>(п. 19 в ред. Приказа Минздрава России от 15.05.2013 N 296н)</p>				
<p>20. Работы в дошкольных образовательных организациях, домах ребенка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их заменяющих), образовательных организациях интернатного типа, оздоровительных образовательных организациях, в том числе санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство 1) брюшной тиф, паратифы 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания парша, актиномикоз с изъязвлениями в частях тела; 6) заразные и деструктивные туберкулез с наличием свищевых ходов</p>

отдыха, а также социальных приютах и домах престарелых			поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы) - то детских дошкольных учре обслуживанием детей, - на получения отрицательных 8) озена
21. Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном пер 4) лепра; 5) заразные кожные заболе парша, актиномикоз с изъяз частях тела; 6) заразные и деструктивн туберкулез с наличием сви волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы) - то детских дошкольных учре обслуживанием детей, - на получения отрицательных 8) озена
22. Работы в бассейнах, а также водолечебницах	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном пер 4) лепра; 5) заразные кожные заболе парша, актиномикоз с изъяз частях тела; 6) заразные и деструктивн туберкулез с наличием сви волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы) - то детских дошкольных учре обслуживанием детей, - на получения отрицательных

				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 и бактерионосительство 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания парша, актиномикоз с изъязвлениями в различных частях тела; 6) заразные и деструктивные формы туберкулез с наличием свищей, волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы); 8) озена
24. Работы в организациях медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосительство 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания парша, актиномикоз с изъязвлениями в различных частях тела; 6) заразные и деструктивные формы туберкулез с наличием свищей, волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки
25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год, либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосительство 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания парша, актиномикоз с изъязвлениями в различных частях тела; 6) заразные и деструктивные формы туберкулез с наличием свищей, волчанки лица и рук;

				туберкулез с наличием сви волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подко
26. Работы, связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном пер 4) лепра; 5) заразные кожные заболе парша, актиномикоз с изья частях тела; 6) заразные и деструктивн туберкулез с наличием сви волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подко 9) озепа
27. Управление наземными транспортными средствами:	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Хирург Дерматовенеролог *Эндокринолог	Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра) Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Цветовосприятие Определение полей зрения Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	
27.1. категории "А"				1) Острота зрения с коррек на худшем. Допустимая ко дальнозоркости 8,0 D, в то астигматизме - 3,0 D (сумм 8,0 D). Разница в силе линз 2) Отсутствие зрения на од

				<p>коррекции) на другом.</p> <p>3) Центральная скотома абн наличии изменений зритель в п. 1 настоящей графы по 4) Состояние после рефрак (кератотомия, кератомилез кератопластика). Допуска операции при остроте зрен глазу, не ниже 0,2 - на худ 5) Допустимая коррекция п том числе контактными ли цилиндра не должна превы не должна превышать 3,0 D (до операции) рефракции - установить дооперационну пригодности решаются пол 27,0 мм.</p> <p>6) Искусственный хрусталь стажированные водители п на лучшем глазу, не ниже 0 близорукости и дальнозорк линзами, астигматизме - 3, превышать 8,0 D). Разница 3,0 D, нормальное поле зре полугода после операции.</p> <p>7) Хронические заболевания значительным нарушением том числе и их слизистых с препятствующие зрению и яблока (после оперативног допуск осуществляется инд</p> <p>8) Хроническое, не поддаю воспаление слезного мешк лечению слезотечение.</p> <p>9) Паралитическое косогла движения глаз.</p> <p>10) Стойкая диплопия всле 11) Спонтанный нистагм п положения.</p>
--	--	--	--	--

				<p>12) Ограничение поля зрен 13) Нарушение цветоошу 14) Заболевания сетчатки и атрофия зрительного нерва 15) Глаукома. 16) Отсутствие одной верх стопы, а также деформация затрудняющая их движение лица с одной ампутированн менее 1/3 голени и подвиж конечности полностью сох 17) Отсутствие пальцев ил межфаланговых суставах: отсутствие двух фаланг бо отсутствие или неподвижн или полное сведение хотя б отсутствие или неподвижн или полное сведение хотя б хватательной функции и с решается индивидуально). 18) Укорочение нижней ко освидетельствуемые могут не имеет дефектов со сторо движений сохранен, длина до середины большого вер 19) Отсутствие верхней ко конечности на любом уров подвижности в коленном с 20) Травматические дефор выраженной неврологичес управлению транспортным незначительной неврологи осуществляется индивидуа один год. 21) Полная глухота на одн другое ухо менее 3 м, шеп на каждое ухо менее 2 м (п осуществляется с переосви за исключением отсутстви</p>
--	--	--	--	--

				<p>выраженных нарушений сл</p> <p>22) Хроническое одностороннее воспаление среднего уха, осложненное наличием полипов (эпитимпанит), потребовавшего оперативного лечения с сохранением слуха (индивидуально).</p> <p>23) Хронический гнойный мастоидэктомии (киста, свищ).</p> <p>24) Заболевания любой этиологии вестибулярного анализатора (болезнь Меньера, лабиринтит и др.).</p> <p>25) Болезни эндокринной системы, стойкими выраженными нарушениями функций систем (допуск к вождению разрешается после ежегодного переосвидетельствования у эндокринолога).</p> <p>26) Ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения, стенокардия высокой градации либо сочетание стенокардии с ишемическим заболеванием, разрешению разрешается индивидуальное переосвидетельствование у кардиолога).</p> <p>27) Гипертоническая болезнь, разрешению разрешается индивидуальное переосвидетельствование у кардиолога).</p> <p>28) Болезни бронхолегочной системы, недостаточности или легочной гипертензии (допуск к вождению разрешается после лечения у пульмонолога).</p> <p>29) Выпадение матки и влагалища, пузырно-влагалищные свищи, нарушения целостности сфинктеров прямой кишки, грыжи и другие заболевания, болезненность движений, разрешается индивидуальное переосвидетельствование транспортными средствами).</p>
--	--	--	--	--

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

27.2. категории "А1"				<ol style="list-style-type: none">1) Острота зрения ниже 0,5 глаза (с коррекцией); отсутствие зрения ниже 0,8 (без коррекции)2) Утратил силу3) Отсутствие верхней конечности на любом уровне подвижности в коленном суставе4) Заболевания любой этиологии вестибулярного анализатора (болезнь Меньера, лабиринтит и др.)5) Выпадение матки и влагалищно-пузырно-влагалищные свищи, целостности сфинктеров прямой кишки, грыжи и другие заболевания, болезненность движений, пользование транспортными средствами
----------------------	--	--	--	--

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

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

27.3. категории "В"				<ol style="list-style-type: none">1) Медицинские противопоказания, указанные в графе подпункта 28.1.2) Понижение остроты зрения в худшем глазу (с коррекцией) ниже 0,43) Отсутствие зрения на одном глазу (с коррекцией) на другом.4) Для водителей такси и в оперативных службах (скорая помощь, милиция, аварийно-спасательная служба, автомобильная инспекция) - на одном глазу, ниже 0,4 - на обоих глазах (с коррекцией) близорукости и гиперметропии - 3,0 D, астигматизме - 3,0 D, разница рефракции - превышать 8,0 D). Разница рефракции - превышать 3,0 D.
---------------------	--	--	--	---

КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.			
27.4. категории "B1"			1) Медицинские противопоказания настоящей графы. 2) Состояние после рефракционных операций допускаются к вождению транспортных средств с остротой зрения с коррекцией зрения - на худшем.
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.4 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.			
27.5. категории "BE"			Медицинские противопоказания настоящей графы.
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.			
27.6. категории "C"			1) Медицинские противопоказания настоящей графы подпункта 28.1. 2) Острота зрения с коррекцией зрения на другом. Допустимая коррекция зрения D, в том числе контактным методом, сферической и цилиндрической рефракции двух глаз не должна превышать 3 диоптрий. 3) Отсутствие зрения на одном глазу (с коррекцией) на другом. Искл. - близорукость одного глаза. 4) Восприятие разговорной речи - менее 3 м, шепотной речи - менее 3 м, одно ухо и восприятию разговорной речи другим ухо или восприятию шепотной речи другим ухо, вопрос о допуске стажера решается индивидуально при ежегодном медицинском освидетельствовании. 5) Отсутствие одной верхней конечности, а также деформация конечностей, затрудняющая их движения. 6) Отсутствие пальцев или

				межфаланговых суставах р хватательной функции. 7) Травматические деформ выраженной неврологичес 8) Ишемическая болезнь се стенокардия напряжения, С высокой градации либо со 9) Гипертоническая болезн ст. допуск осуществляется освидетельствования. 10) Диабет (все виды и фор 11) Рост ниже 150 см (вопр отставание физического ра 12) Беременность и период
--	--	--	--	--

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

27.7. категории "С1"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказан настоящей графы.
27.8. категории "СЕ"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказан настоящей графы.
27.9. категории "D"	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопо настоящей графы. 2) При дефектах речи и лог водителей пассажирского т индивидуально.

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

27.10. категории "D1"	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопо настоящей графы. 2) При дефектах речи и лог водителей пассажирского т индивидуально.
-----------------------	----------------	--	--	---

27.11. категории "D1E"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказан настоящей графы.
27.12. Трамвай, троллейбус	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопо настоящей графы. 2) Водители трамвая и трол искусственными водителям
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 противопоказан настоящей графы.
27.14. Мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулирующие и т.п.	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказан настоящей графы.
КонсультантПлюс: примечание.В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.				
27.15. Автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказан настоящей графы, кроме состо 16 по 19 включительно. 1) Отсутствие одной верхн деформация кисти, значите 2) Отсутствие пальцев или неподвижность в межфала отсутствие двух фаланг бо отсутствие или неподвижн или полное сведение хотя неподвижность трех или бо сведение хотя бы одного п функции и силы кисти воп индивидуально). 3) Отсутствие верхней кон 4) Состояние после рефрак допускаются к вождению л остроте зрения с коррекци

				- на худшем.
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.				
27.16. Мотоколяски для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказания настоящей графы, кроме состояний, указанных в подпунктах 16 по 19 включительно. 1) Отсутствие одной верхней конечности или деформация кисти, значительная деформация пальцев кисти; 2) Отсутствие пальцев или фаланг пальцев или неподвижность в межфаланговых суставах или отсутствие двух фаланг боковых пальцев кисти или неподвижность в межфаланговых суставах или полное сведение хотя бы одного пальца кисти или неподвижность трех или более пальцев кисти или сведение хотя бы одного пальца кисти или отсутствие функции и силы кисти в объеме, позволяющем выполнять работу (индивидуально). 3) Отсутствие верхней конечности; 4) Состояние после рефракционной хирургии, не допускающей к вождению транспортных средств остроте зрения с коррекцией. - на худшем.

<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:

КонсультантПлюс: примечание.

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

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

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

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

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

наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию;

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

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

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

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

наименование вредного производственного фактора или вида работы;

наименование структурного подразделения работодателя (при наличии).

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

24. Перед проведением периодического осмотра работодатель (его уполномоченный представитель) обязан

вручить лицу, направляемому на периодический осмотр, направление на периодический медицинский осмотр, оформленное в соответствии с [пунктом 8](#) настоящего Порядка.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

профпатологии и других медицинских организациях, имеющих право на проведение предварительных и периодических осмотров, на проведение экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией.

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

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

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

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

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

43. В заключительном акте указывается:

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

дата составления акта;

наименование работодателя;

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

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

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

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

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

процент охвата работников периодическим медицинским осмотром;

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

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

список работников, не завершивших периодический медицинский осмотр;

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

список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр;

численность работников, не имеющих медицинские противопоказания к работе;

- численность работников, имеющих временные медицинские противопоказания к работе;
 - численность работников, имеющих постоянные медицинские противопоказания к работе;
 - численность работников, нуждающихся в проведении дополнительного обследования (заключение не дано);
 - численность работников, нуждающихся в обследовании в центре профпатологии;
 - численность работников, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении;
 - численность работников, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении;
 - численность работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении;
 - численность работников, нуждающихся в диспансерном наблюдении;
 - список лиц с установленным предварительным диагнозом профессионального заболевания с указанием пола, даты рождения; структурного подразделения (при наличии), профессии (должности), вредных и (или) опасных производственных факторов и работ;
 - перечень впервые установленных хронических соматических заболеваний с указанием класса заболеваний по Международной классификации болезней - 10 (далее - МКБ-10);
 - перечень впервые установленных профессиональных заболеваний с указанием класса заболеваний по МКБ-10;
 - результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта;
 - рекомендации работодателю по реализации комплекса оздоровительных мероприятий, включая профилактические и другие мероприятия.
44. Заключительный акт утверждается председателем врачебной комиссии и заверяется печатью медицинской организации.
45. Заключительный акт составляется в четырех экземплярах, которые направляются медицинской организацией в течение 5 рабочих дней с даты утверждения акта работодателю, в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- Один экземпляр заключительного акта хранится в медицинской организации, проводившей периодические осмотры, в течение 50 лет.
46. Центр профпатологии субъекта Российской Федерации обобщает и анализирует результаты периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, на территории данного субъекта Российской Федерации и не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, направляет обобщенные сведения в Федеральный Центр профпатологии Минздравсоцразвития России и в орган управления здравоохранением данного субъекта Российской Федерации.
47. Федеральный центр профпатологии Минздравсоцразвития России не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным, представляет сведения о проведении периодических осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в Минздравсоцразвития России.

IV. МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ДОПУСКУ К РАБОТАМ

48. Работники (лица, поступающие на работу) не допускаются к выполнению работ с вредными и (или) опасными условиями труда, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний, при наличии следующих общих медицинских противопоказаний:
- врожденные пороки развития, деформации, хромосомные аномалии со стойкими выраженными нарушениями функции органов и систем;
 - последствия повреждений центральной и периферической нервной системы, внутренних органов, костно-мышечной системы и соединительной ткани от воздействия внешних факторов (травмы, радиация, термическое, химическое и другое воздействие и т.д.) с развитием необратимых изменений, вызвавших нарушения функции органов и систем выраженной степени;
 - заболевания центральной нервной системы различной этиологии с двигательными и чувствительными нарушениями выраженной степени, расстройствами координации и статики, когнитивными и мнестико-интеллектуальными нарушениями;
 - нарколепсия и катаплексия;
 - заболевания, сопровождающиеся расстройствами сознания: эпилепсия и эпилептические синдромы различной этиологии, синкопальные синдромы различной этиологии и др.;
 - психические заболевания с тяжелыми, стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями и приравненные к ним состояния, подлежащие обязательному динамическому наблюдению в психоневрологических диспансерах <1>;

<1> В случаях выраженных форм расстройств настроения, невротических, связанных со стрессом,

соматоформных, поведенческих расстройств и расстройств личности вопрос о профессиональной пригодности к соответствующим работам решается индивидуально комиссией врачей-специалистов, соответствующих профилю заболевания, с участием врача-профпатолога.

алкоголизм, токсикомания, наркомания;

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

злокачественные новообразования любой локализации <1>;

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

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

гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV;

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

ишемическая болезнь сердца:

стенокардия ФК III - IV;

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

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

постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца;

аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий;

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

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

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

лимфангиит и другие нарушения лимфооттока 3 - 4 степени;

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

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

активные формы туберкулеза любой локализации;

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

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

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

неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения;

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

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

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

хронические заболевания кожи:

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

псориаз универсальный, распространенный, артропатический, пустулезный, псориагическая 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.
