

**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

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

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов <1>, <2>	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <3>, <4>, <5>	Лабораторные и функциональные исследования <3>, <4>	Дополнительные
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 бронходилятационной пробой*	Аллергические систем.
1.1.2.	Канцерогены, "К"	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Онколог *Уролог	*УЗИ органов-мишеней Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Доброкачественная локализации, с
1.1.3.	Химические вещества, оказывающие вредное воздействие на репродуктивную функцию, "Р"	1 раз в год	Хирург *Уролог *Эндокринолог *Онколог	УЗИ органов малого таза	Дисплазия и лейкоплакия Новообразования злокачественные мужских половых органов
1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного <sup>Ф</sup> и смешанного типа действия, включая:				

1.1.4.1.	Кремний диоксид кристаллический (α-кварц, α-кristобалит, α-тридимит) <sup>ФКА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание α1-антитрипсин	Тотальные дисфункции дыхательных путей Искривления носовой перегородки Искривления функции носовых пазух Хронические воспалительные заболевания системы с частыми обострениями календарный год Аллергические заболевания Хронические респираторные заболевания с частотой обострения 1 раз в календарный год.
1.1.4.2.	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния <sup>К</sup> - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния <sup>ФА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание α1-антитрипсин	Тотальные дисфункции дыхательных путей Искривления носовой перегородки Искривления функции носовых пазух Хронические воспалительные заболевания системы с частыми обострениями календарный год Аллергические заболевания Хронические респираторные заболевания с частотой обострения 1 раз в календарный год.
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 <sup>ФК</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дисфункции дыхательных путей заболевания верхних дыхательных путей Гиперпластические изменения слизистой оболочки Искривления носовой перегородки Искривления функции носовых пазух Хронические воспалительные заболевания системы с частыми обострениями календарный год Хронические респираторные заболевания с частотой обострения 1 раз в календарный год.

					частотой обост год. Аллергические Доброкачестве локализации, с
1.1.4.3.2.	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных строительных материалов <sup>ФА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин	Тотальные дис дыхательных п Искривления препятствующ Хронические системы с час календарный г Аллергические Хронические р частотой обост год.
1.1.4.3.3.	Цемент, ферромагнетит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов <sup>ФА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дис дыхательных п Искривления препятствующ Хронические системы с час календарный г Аллергические Хронические р частотой обост год.
1.1.4.4.	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков <sup>ФА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дис дыхательных п Искривления препятствующ Хронические системы с час

					календарный г Аллергические Хронические р частотой обост год.
1.1.4.5.	Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с примесью связующих <sup>Ф</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года. *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания ве Искривления препятствующ Хронические системы с час календарный г Хронические р частотой обост год.
1.1.4.6.	Углерода пыли, в том числе:				
1.1.4.6.1.	Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли <sup>Ф</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные ди дыхательных п Искривления препятствующ Хронические системы с час календарный г Аллергические работе с аэроз действием. Доброкачестве локализации, с Хронические р частотой обост год.
1.1.4.6.2.	Алмазы природные, искусственные, металлизированные <sup>Ф</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в	Тотальные ди дыхательных п

			*Онколог *Аллерголог	двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Искривления препятствующ Хронические системы с час календарный г Аллергические работе с аэроз действием. Доброкачестве перерождению Хронические р частотой обост год.
1.1.4.6.3.	Коксы - каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый <sup>ФК</sup>	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 ди дыхательных п Искривления препятствующ Хронический п Хронические системы с час календарный г Аллергические работе с аэроз действием. Доброкачестве локализации, с Хронические р частотой обост год.
1.1.4.6.4.	Сажи черные промышленные <sup>ФК</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин	Тотальные ди дыхательных п Искривления препятствующ Хронические

				*специфическая аллергодиагностика	системы с час календарный г Аллергические работе с аэроз действием. Доброкачестве локализации, с Хронические р частотой обост год.
1.1.4.7.	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*	Тотальные дис дыхательных п Гиперпластиче Искривления препятствующ Хронические системы с час календарный г Аллергические систем при р аллергенным д Хронические р частотой обост год.
1.1.4.8.	Сварочные аэрозоли, в том числе:				
1.1.4.8.1.	содержащие марганец <sup>А</sup> (20% и более), никель <sup>АК</sup> , хром <sup>АК</sup> , соединения фтора, бериллий <sup>РКА</sup> , свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) <sup>ФКА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1- антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза. При наличии свинца в аэрозоле:	Тотальные д заболевания ве Искривления препятствующ Эрозия и язва н Хронические системы с час календарный г



				АЛК, КП мочи, пульсоксиметрия*	Аллергические системы при р обладающими Хронические р частотой обост год. Выраженные (автономной) н Полинейропат
1.1.4.8.2.	содержащие менее 20% марганца <sup>РА</sup> , а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода) <sup>ФКА</sup>	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 ле Новообразование желез, женских Тотальные д заболевания ве Искривления препятствующ Хронические системы с час календарный г Аллергические систем при р обладающими Хронические р частотой обост год. Выраженные (автономной) н 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	Тотальные ди дыхательных п Гиперпластиче Хронические

				<p>*билирубин, АСТ, АЛТ</p> <p>*рентгенография грудной клетки в двух проекциях (1 раз в 2 года)</p>	<p>системы с частым календарным г</p> <p>Хронические р</p> <p>частотой обост</p> <p>год.</p> <p>Метгемоглобин</p> <p>Искривления</p> <p>препятствующ</p>
1.2.2.	Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид <sup>АКР</sup> , ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)	1 раз в год	<p>Оториноларинголог</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Невролог</p> <p>*Уролог</p> <p>*Онколог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Ретикулоциты,</p> <p>*Базофильная зернистость эритроцитов</p> <p>*рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p>	<p>Хронические системы с частым календарным г</p> <p>Тотальные дисфункции дыхательных путей</p> <p>Аллергические поражения переднего отрезка</p> <p>Выраженные (автономной) нервные Искривления</p> <p>препятствующ</p>
1.2.3.	Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фтор-ацетон, хлорацетофенон и прочие)	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Невролог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>*Аллерголог</p>	<p>Ретикулоциты</p> <p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза</p> <p>*специфическая аллергодиагностика</p> <p>спирометрия</p>	<p>Хронические заболевания</p> <p>Тотальные дисфункции дыхательных путей</p> <p>Хронические заболевания</p> <p>Хронические поражения более раза в год.</p> <p>Аллергические поражения систем.</p> <p>Выраженные (автономной) нервные Искривления</p> <p>препятствующ</p>
1.2.4.	Алюминий и его соединения, в том числе:				

1.2.4.1.	Алюминий, его сплавы и неорганические соединения <sup>Ф</sup> , корунд белый	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 4 года *ретикулоциты * *базофильная зернистость эритроцитов *специфическая аллергодиагностика пульсоксиметрия*	Тотальные заболевания ве Гиперпластиче Искривления препятствующ Хронические системы с час календарный г
1.2.4.2.	Алюмоплатиновые катализаторы <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные д заболевания ве Искривления препятствующ Хронические системы с час календарный г Аллергические глаза. Хронические р частотой обост год.
1.2.5.	Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN-диметилформамид <sup>Р</sup> , NN-диметилацетамид <sup>Р</sup> , капролактамы <sup>АР</sup> и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические системы с час календарный г Хронические р частотой обост год. Тотальные ди дыхательных п Аллергические путей и передн

					Хронические нервной системы более за календ Выраженные (автономной) н
1.2.6.	Бериллий и его соединения <sup>АКР</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Хирург *Уролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *количественное содержание α1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *пульсоксиметрия	Аллергические систем. Хронические системы с час календарный г Тотальные ди дыхательных п Гиперпластиче Хронические р частотой обост год. Дисплазия и ле Новообразован злокачественн мужских полов
1.2.7.	Бор и его соединения, в том числе:				
1.2.7.1.	тетраборкарбид <sup>Ф</sup> , Борнитрид <sup>Ф</sup> , тетрабортритрицидид <sup>Ф</sup> , борная кислота и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания ве Искривления препятствующ
1.2.7.2.	Бороводороды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия	Тотальные ди дыхательных п Искривления препятствующ

1.2.8.	Галогены, в том числе:				
1.2.8.1.	хлор, бром <sup>А</sup> , йод <sup>А</sup> , соединения с водородом, оксиды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д... аллергические... путей. Хронические... системы с час... календарный г... Хронические р... частотой обост... год. Хронические з... Искривления... препятствующ
1.2.8.2.	фтор и его соединения: аммоний фторид <sup>Р</sup> , барий дифторид <sup>Р</sup> , гидрофторид <sup>Р</sup> , калий фторид <sup>Р</sup> , литий фторид <sup>Р</sup> , натрий фторид <sup>Р</sup> , криолит <sup>Р</sup> , олово фторид <sup>Р</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог Хирург Офтальмолог *Ортопед (по показаниям) *Стоматолог *Уролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 2 года *остеоденситометрия длинных трубчатых костей *билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *определение фтора в моче	Тотальные ди... дыхательных п... Гиперпластиче... Эрозия слизист... Хронические... системы с час... календарный г... Хронические... аппарата с... (остеоартрозы, остеосклероз, другие). Хронические р... частотой обост... год. Хронические... переднего отре... Дисплазия и ле... Новообразован... злокачественн... мужских полов

					Искривления препятствующ
1.2.9.	Карбонилдихлорид (фосген)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Билирубин АСТ АЛТ *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические системы с час календарный г Тотальные ди дыхательных п Хронические р частотой обост год. Искривления препятствующ
1.2.10.	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил) <sup>К</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог *Оториноларинголог *Онколог	Спирометрия Ретикулоциты Метгемоглобин Тельца Гейнца *АЛТ, АСТ *билирубин *время кровотечения *УЗИ органов брюшной полости	Хронические системы. Снижение гем менее 120 г/л у Хронические р частотой обост год. Выраженные (автономной) н
1.2.11.	Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД) <sup>К</sup> , дибензофураны полихлорированные (ДБФ), дифенилы (ДФ) <sup>К</sup>	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 ди дыхательных п Хронические системы. Хронические р частотой обост год. Выраженные (автономной) н Искривления препятствующ
1.2.12.	Кадмий и его соединения <sup>К</sup> , кадмий	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные ди

	ртуть теллур (твердый раствор) <sup>К</sup> , октадеканоат кадмия <sup>К</sup>		Невролог Хирург *Стоматолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	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	дыхательных п Хронические мочевыделител Аллергические систем. Хронические аппарата с п костной струк и остеопороз, остеомалаяции п Искривления препятствующ
1.2.13.	Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, кобальт гидротетракарбонил <sup>А</sup> 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 д заболевания ве Хронические частотой обост год. Хронические р частотой обост год. Кардиомиопати Искривления препятствующ
1.2.14.	Кетоны, в том числе:				
1.2.14.1.	Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2- он (метилэтилкетон) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания ве Хронические р частотой обост год. Выраженные (автономной) н Искривления

					препятствующ
1.2.14.2.	Пропан-2-он <sup>P</sup> (ацетон)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Хирург Оториноларинголог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов Время кровотечения	Хронические р частотой обост год. Снижение гем менее 120 г/л у Выраженные (автономной) н Дисплазия и ле Новообразован злокачественн мужских полов
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 дис дыхательных п Хронические з Хронические р частотой обост год. Искривления препятствующ
1.2.16.	Бензол-1,3-дикарбоновая <sup>A</sup> (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоновая <sup>A</sup> (терефталевая) кислоты; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия <sup>P</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические систем. Снижение гем менее 120 г/л у Выраженные (автономной) н Хронические р частотой обост год.
1.2.17.	Кобальт <sup>A</sup> , ванадий, молибден, вольфрам <sup>Ф</sup> , тантал <sup>Ф</sup> , ниобий <sup>Ф</sup> и их соединения и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Аллергические систем. Хронические р



			*Аллерголог	*пульсоксиметрия	частотой обостр год. Хронические частотой обостр год. Искривления препятствующ
1.2.18.	Кремния органические соединения <sup>А</sup> (силаны): трихлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АСТ, АЛТ, билирубин	Тотальные дис дыхательных п Гиперпластиче Хронические системы с час календарный г Аллергические систем. Искривления препятствующ
1.2.19.	Марганец <sup>Р</sup> и его соединения: марганец карбонат гидрат <sup>АР</sup> , марганец нитрат гексагидрат <sup>АР</sup> , марганец сульфат пентагидрат <sup>А</sup> , марганец трикарбонилциклопентадиен <sup>Р</sup> и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Хирург *Уролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные дис дыхательных п Выраженные (автономной) н Аллергические систем. Дисплазия и ле Новообразован злокачественн мужских полов Искривления препятствующ
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	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в	Тотальные дис дыхательных п

			*Аллерголог *Дерматовенеролог *Окулист	двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ *медь в крови *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия *Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические системы. Хронические заболевания ко более за календ Искривления препятствующ Нарушения о дегенерация).
1.2.20.2.	Золото <sup>А</sup> и его соединения		Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ	Тотальные дис дыхательных п Хронические системы. Хронические заболевания ко более за календ Искривления препятствующ
1.2.20.3.	Серебро <sup>Р</sup> и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дис дыхательных п Хронические заболевания ко более за календ Искривления препятствующ
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 <sup>Ф</sup> , магний додекаборид и	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Тотальные дис дыхательных п Хронические р частотой обост год.

	прочие; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения:				Хронические системы с частым календарным г... Искривления препятствующ...
1.2.21.2.	ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43) <sup>P</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Уролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные д... заболевания ве... Хронические р... частотой обост... год. Искривления препятствующ...
1.2.22.	Литий и его соединения	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна *УЗИ щитовидной железы	Заболевания зр... Выраженные (автономной) н...
1.2.23.	Мышьяк и его неорганические <sup>KP</sup> и органические соединения	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Метгемоглобин Тельца Гейнца Ретикулоциты Билирубин АЛТ АСТ биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д... заболевания переднего отре... Хронические системы. Хронические р... частотой обост... год. Полинейропат... Выраженные (автономной) н... Новообразован... доброкачествен... анамнезе). Снижение гем... менее 120 г/л у... Искривления препятствующ...

1.2.24.	Никель и его соединения <sup>АК</sup> гептаникель гексасульфид <sup>АК</sup> , никель тетракарбонил <sup>АКР</sup> , никель хром гексагидрофосфат <sup>АК</sup> , никеля соли <sup>АК</sup>	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 д заболевания ве Гиперпластиче Заболевания, противогазе: гипертоническ ишемическая б и перикарда, болезни орга выраженности; отсутствие з загубника, нал контрактуры н деформация нарушение д перегородки с дыхания; хрон Аллергические систем. Новообразован доброкачествен анамнезе). Хронические р частотой обост год.
1.2.25.	Озон	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания ве Хронические системы с час календарный г
1.2.26.	Оксиды органические и перекиси: эпоксизтан <sup>КР</sup> (этилена оксид), 1,2- эпоксипропан (пропилена окись), (хлорметил) оксиран <sup>АК</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия *билирубин *АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего	Хронические р частотой обост год. Тотальные д

	(эпихлоргидрин)		*Уролог *Онколог *Аллерголог	отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	заболевания ве Заболевания г течения часто календарный г Выраженные (автономной) н Искривления препятствующ
1.2.27.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог	Спирометрия	Тотальные д заболевания ве Искривления препятствующ
1.2.28.	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий <sup>А</sup> , диАммоний дихлорпалладий <sup>А</sup> , осмий, иридий, платина, диАммоний гексахлорплатинат <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д заболевания ве Искривления препятствующ Заболевания дистрофическо Хронические р частотой обост год.
1.2.29.	Ртуть <sup>Р</sup> и ее соединения: ртуть	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Уролог	Ртуть в моче *психологическое тестирование *ЭЭГ *биомикроскопия переднего отрезка и хрусталика глаза *тонометрия *периметрия	Хронические периферическо Выраженные (автономной) н Болезни зубов стоматит, парод Катаракта. Глаукома.
1.2.30.	Свинец, в том числе:				
1.2.30.1.	свинец и его неорганические соединения <sup>Р</sup>	1 раз в 2 года	Невролог Отоларинголог	Ретикулоциты Базофильная зернистость	Содержание ге менее 120 г/л у

			*Офтальмолог *Стоматолог *Уролог	эритроцитов АЛК или КП в моче *свинец в крови *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ *ЭЭГ	Выраженные (автономной) н Полинейропати Хронические з Нейросенсорна
1.2.30.2.	свинца органические соединения: тетраэтилсвинец, 1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт и прочие	1 раз в 2 года	Невролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Стоматолог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ *ЭЭГ	Выраженные (автономной) н Полинейропати Содержание ге менее 120 г/л у Хронические периферическо Хронические з
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Хроническая частотой обост год. Тотальные д заболевания ве Искривления препятствующ
1.2.32.	Сера и ее соединения, в том числе:				
1.2.32.1.	серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания ве Хронические системы с час календарный г Хронические р частотой обост год. Хронические з (век, конъюнк путей) с част

					календарный г Искривления препятствующ
1.2.32.2.	дигидросульфид (сероводород) дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub>	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические системы с част календарный г Тотальные дис дыхательных п Хронические э (век, конъюнк путей) с част календарный г Хронические р частотой обост год. Полинейропат Выраженные (автономной) н Искривления препятствующ
1.2.32.3.	углерод дисульфид <sup>P</sup> (сероуглерод)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Уролог	*Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания, противогазе: гипертоническ ишемическая б и перикарда, болезни орга выраженности; отсутствие з загубника, нал контрактуры н деформация нарушение д перегородки с дыхания; хрон

					Полинейропатии Невротические соматоформные Выраженные (автономной) и Хронические э (век, конъюнк путей) с частот календарный г
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 дис дыхательных п Гиперпластиче Выраженные (автономной) и Искривления препятствующ
1.2.32.5.	триметилтиопероксидикар-бондиамид <sup>A</sup> (тиурам Д)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д заболевания ве Гиперпластиче Хронические р частотой обост год. Выраженные (автономной) и Искривления препятствующ
1.2.33.	Спирты, в том числе:				
1.2.33.1.	алифатические одно- и многоатомные, ароматические и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2- енокси) этанол, 2-этоксиэтанол <sup>P</sup> , бензилкарбинол <sup>P</sup> , этан-1,2-диол	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	*офтальмоскопия глазного дна *психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные (автономной) и Полинейропатии Хронические э (век, конъюнк путей) с частот



	(этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие				календарный г
1.2.33.2.	метанол	1 раз в год	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна Поля зрения Острота зрения *Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные (автономной) н Полинейропат Заболевания зр
1.2.34.	Сурьма <sup>РА</sup> и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные д заболевания ве Гиперпластиче Хронические р частотой обост год. Искривления препятствующ
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 (автономной) н Тотальные д заболевания ве Заболевания г течения, часто календарный г Хронические р и ее придатко более за календ Искривления препятствующ
1.2.36.	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего	Тотальные д заболевания переднего отре Хронические

			*Аллерголог	отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	системы с час календарный г
1.2.37.	Углерод оксид <sup>P</sup>	1 раз в 2 года	Невролог *Уролог	Карбоксигемоглобин *ретикулоциты	Выраженные (автономной) н Заболевания пе
1.2.38.	Углеводороды ароматические: бензол <sup>KP</sup> и его производные: (толуол <sup>P</sup> , ксилол <sup>P</sup> , стирол и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Ретикулоциты Эритроциты с *базофильной зернистостью билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП *Психологическое тестирование *ЭЭГ, *ЭНМГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ внутренних органов	На работу, св женщины не до Содержание ге менее 120 г/л 10 <sup>9</sup> в/л, тромбо Полинейропат Выраженные (автономной) н Доброкачестве сферы, склонн бензолом). Нарушения сопровождая маточными кро Хронические р частотой обост год. Заболевания п течения, часто календарный г
1.2.39.	Углеводородов ароматических amino- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-аланин), аминитро-бензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Дерматовенеролог	Ретикулоциты Эритроциты с базофильной зернистостью Билирубин *АЛТ, АСТ, ГГТП *биомикроскопия сред глаза	Содержание ге менее 120 г/л у Катаракта (пр толуола). Заболевания п течения, часто календарный г

	тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолы <sup>А</sup> (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4- хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие				Полинейропатия Выраженные (автономной) н (автономной) н Невротические соматоформные Хронические р частотой обост год.
1.2.40.	Изоцианаты: 4-метилфенилен-1,3- диизоцианат <sup>А</sup> (толуилендиизоцианат), 3-метилфенилизоцианат <sup>А</sup> и прочие)	1 раз в 2 года	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 заболевания ве Хронические системы с час календарный г Аллергические глаза. Выраженные (автономной) н
1.2.41.	1-амино-2-метибензол <sup>К</sup> (о-толуидин), бензидин <sup>К</sup> , бета-нафтиламин <sup>К</sup>	1 раз в 2 года	Уролог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *УЗИ почек и мочевыводящих путей *цистоскопия	Заболевания м частотой обост год. Доброкачестве системы, скло Выраженные (автономной) н
1.2.42.	Углеводородов ароматических галогенопроизводные: хлорбензол, (хлорметил)бензол <sup>А</sup> (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол <sup>А</sup> , трихлорбензол, трифтор-метилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси- 4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6 трихлорбензол (хлорфенолы), 4-ди- хлорметилен-1,2,3,5,5-	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 заболевания ве Аллергические глаза. Хронические системы с час календарный г Содержание ге менее 120 г/л у

	гексахлорциклопент-1-ен <sup>А</sup> и прочие				Выраженные (автономной) н
1.2.43.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен <sup>КР</sup> , дибенз(а,һ)антрацен <sup>К</sup> , антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен <sup>К</sup> , фенантрен, 4-гидрокси-3-(3оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран <sup>Р</sup> и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов *специфическая аллергодиагностика	Заболевания п (гиперкератозы) множественны Содержание ге менее 120 г/л 10 <sup>9</sup> в/л. Тотальные д заболевания ве Аллергические глаза. Хронические системы с час календарный г Заболевания г течения часто календарный г
1.2.44.	Углеводороды гетероциклические: фуран <sup>А</sup> , фуран-2-альдегид <sup>А</sup> (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические р частотой обост год. Содержание ге менее 120 г/л у Тотальные д заболевания ве Аллергические глаза. Хронический г
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	*ретикулоциты *	Аллергические путей.

			*Дерматовенеролог *Аллерголог	*билирубин, АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика	
1.2.45.2.	бута-1,3-диен <sup>КР</sup> (1,3-бутадиен, дивинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	*билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов	Заболевания в склонные к дискератозы, папилломы и н
1.2.45.3.	скипидар <sup>А</sup> , 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	Аллергические кожи и передне
1.2.46.	Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:				
1.2.46.1.	дихлорметан <sup>Р</sup> (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёх-хлористый углерод) <sup>Р</sup> , трихлорметан (хлороформ), хлорметан <sup>Р</sup> (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2- хлорбута-1,3-диен (хлоропрен) <sup>Р</sup> , тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2- бром-1,1,1-трифтор-2 хлорэтан (фторотан) <sup>Р</sup> , 1,1,-(2,2,2 трихлорэтилден) бис (4хлорбензол) <sup>Р</sup> (ДЦТ) и пр.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог	Спирометрия *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания г течения, часто календарный г Заболевания тяжелого течен раз за календар Заболевания, противогазе: гипертоническ ишемическая б и перикарда, болезни орга выраженности; отсутствие з загубника, нал контрактуры н деформация

					<p>нарушение д перегородки с дыхания; хрон Хронические р частотой обост год. Выраженные (автономной) н</p>
1.2.46.2.	хлорэтен <sup>КР</sup> (винилхлорид, хлорвинил)	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Онколог</p>	<p>Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Ретикулоциты Билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП, *рентгенография кистей *РВГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек</p>	<p>Заболевания г течения, часто календарный г Заболевания, противогазе: гипертоническ ишемическая б и перикарда, болезни орга выраженности: отсутствие з загубника, нал контрактуры н деформация нарушение д перегородки с дыхания; хрон Хронические р частотой обост год. Выраженные (автономной) н Заболевания периферически Системные пор Ревматоидный</p>

1.2.47.	Углеводородов алифатических аминокислот и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленмин <sup>A</sup> , 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин) <sup>A</sup> , 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 заболевания ве заболевания ве Гиперпластиче Аллергические Глаза. Снижение гем менее 120 г/л у Заболевания ве склонные к пер
1.2.48.	Гидроксибензол <sup>P</sup> (фенол) и его производные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Аллергические путей, кожи и н Снижение гем менее 120 г/л у
1.2.49.	Фосфор и его соединения, в том числе:				
1.2.49.1.	фосфор и его неорганические соединения (белый, красный фосфор, фосфен, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Ортопед *Аллерголог Хирург	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Болезни поло зубов, хрон пародонтит). Тотальные д заболевания ве Хронические э (век, конъюнк путей). Хронические аппарата с пор
1.2.49.2.	органические соединения фосфора - трикрезилфосфат <sup>P</sup> и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Ортопед	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего	Полинейропати Болезни поло зубов, хрон пародонтит). Тотальные д заболевания ве Хронические э

			*Аллерголог	отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	(век, конъюнктивит, ринит, синусит, бронхиальная астма, кожные заболевания). Хронические заболевания аппарата с поражением слезных желез.
1.2.50.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны <sup>А</sup> , антрахинон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания глаза. Аллергические заболевания нервной системы.
1.2.51.	Хром (VI) триоксид <sup>КР</sup> , диХромтриоксид <sup>А</sup> , хром трихлорид гексагидрат <sup>А</sup> , хромовая кислота <sup>АК</sup> 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 заболевания верхних дыхательных путей. Эрозия и язва желудка. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания нервной системы с частыми рецидивами. Хронические заболевания почек. (век, конъюнктивит, ринит, синусит, бронхиальная астма, кожные заболевания). Заболевания верхних дыхательных путей склонные к персистирующему течению. Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой обострения более 2 раз в год.
1.2.52.	Цианистые соединения, в том числе:				
1.2.52.1.	цианистоводородная кислота, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий, хлорциан, цианамид и прочие); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Эндокринолог	Спирометрия АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза Исследование уровня ТТГ, Т3, Т4	Заболевания, связанные с дефицитом кислорода: гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца и перикарда, болезни органов дыхания.



					<p>выраженности; отсутствие з загубника, нал контрактуры н деформация нарушение д перегородки о дыхания; хрон Хронические з Хронические р частотой обост год и аллергод Выраженные (автономной) н Заболевания щ Амблиопия.</p>
1.2.52.2.	акрилонитрил <sup>РА</sup>	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог</p>	<p>*АЛТ, АСТ *билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза спирометрия</p>	<p>Тотальные д заболевания ве Аллергические глаза. Хронические системы с час календарный г Выраженные (автономной) н Хронические р частотой обост год и аллергод</p>
1.2.53.	Цинк и его соединения <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	<p>Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог</p>	Спирометрия	<p>Тотальные ди дыхательных п Аллергические путей и кожи. Хронические системы с час</p>

					календарный г
1.2.54.	Эфиры сложные кислот органических, в том числе:				
1.2.54.1.	эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат <sup>Р</sup> , 2-этоксиэтилацетат <sup>Р</sup> и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Уролог	*Билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ Спирометрия	Тотальные ди дыхательных п Полинейропати Хронические р частотой обост год.
1.2.54.2.	эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия *Билирубин *АСТ *АЛТ	Тотальные ди дыхательных п Заболевания г течения част календарный г Хронические р частотой обост год.
1.2.54.3.	эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбо-нат (диметилтерефталат) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика	Тотальные ди дыхательных п Аллергические путей и кожи. Хронические системы с час календарный г Хронические нервной систе более за календ
1.3. Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения, включая:					
1.3.1.	Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые <sup>К</sup> , фталоцианиновые, хлортиазиновые,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Уролог Отоларинголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Хронические р частотой обост год.

	антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-диглоидные, полиэфирные и прочие)		*Офтальмолог *Онколог	*билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	Заболевания г течения, часто календарный г Заболевания тяжелого течен более за календ Новообразован
1.3.2.	Пестициды, в том числе:				
1.3.2.1.	хлороорганические <sup>A</sup> (метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания г течения, часто календарный г Аллергические путей и кожи. Хронические нервной систе более за календ Сенсоневральн Искривления препятствующ Тотальные дис дыхательных п Хронические э (век, конъюнк путей). Содержание ге и менее 130 г/л
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	Заболевания г течения, часто календарный г Хронические системы с час календарный г Хронические

				<ul style="list-style-type: none"> <li>*биомикроскопия переднего</li> <li>отрезка глаза</li> <li>*специфическая</li> <li>аллергодиагностика</li> </ul>	<p>нервной системы более за календ</p> <p>Хронические р</p> <p>частотой обост</p> <p>год и аллергод</p> <p>Тотальные д</p> <p>заболевания ве</p> <p>Сенсоневральн</p> <p>Искривления</p> <p>препятствующ</p> <p>Хронические э</p> <p>(век, конъюнк</p> <p>путей).</p> <p>Содержание ге</p> <p>и менее 130 г/л</p>
1.3.2.3.	ртуторганические (этилмеркурхлорид диметилртуть и прочие)	1 раз в 2 года	<p>Невролог</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Дерматовенеролог</li> <li>Отоларинголог</li> <li>*Стоматолог по показаниям</li> <li>*Офтальмолог</li> <li>*Аллерголог</li> </ul>	<p>Анализ мочи на ртуть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*анализ крови на ртуть</li> <li>*мочевина, креатинин крови</li> <li>*ЭЭГ, психологическое</li> <li>тестирование</li> <li>*биомикроскопия переднего</li> <li>отрезка глаза</li> <li>*специфическая</li> <li>аллергодиагностика спирометрия</li> </ul>	<p>Выраженные (автономной) н</p> <p>Хронические</p> <p>нервной системы</p> <p>более за календ</p> <p>Заболевания г</p> <p>течения, часто</p> <p>календарный г</p> <p>Тотальные д</p> <p>заболевания ве</p> <p>Хронические э</p> <p>(век, конъюнк</p> <p>путей).</p>
1.3.2.4.	производные кислот карбаминовых: (каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин <sup>А</sup> , манеб <sup>А</sup> , дикрезил, ялан, эптам, карбатион <sup>А</sup> , цинеб <sup>А</sup> , карбофуран, карбосульфам, пиримикарб, тирам, манкоцеб,	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Аллерголог</li> </ul>	<p>Спирометрия</p> <p>Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года</p> <p>Ретикулоциты</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*тельца Гейнца</li> <li>*метгемоглобин</li> </ul>	<p>Заболевания г</p> <p>течения, часто</p> <p>календарный г</p> <p>Хронические р</p> <p>частотой обост</p> <p>год и аллергод</p>

	поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие)			*билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д заболевания ве Хронические з (век, конъюнк путей). Содержание ге и менее 130 г/л
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 изменения вер
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 г течения, часто календарный г Аллергические путей и кожи. Хронические нервной систе более за календ Тотальные ди дыхательных п Хронические з (век, конъюнк путей). Содержание ге и менее 130 г/л
1.3.2.7.	производные кислоты хлороксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания г течения, часто календарный г Аллергические путей и кожи. Хронические

	метилфеноксиуксусная кислота (МСРА)				нервной системы более за календ Тотальные дис дыхательных п Хронические э (век, конъюнк путей). Содержание ге и менее 130 г/л
1.3.2.8.	кислоты хлорфеноксимасяной производные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания г течения, часто календарный г Аллергические путей и кожи. Хронические нервной систе более за календ Тотальные дис дыхательных п Хронические э (век, конъюнк путей). Содержание ге и менее 130 г/л
1.3.2.9.	кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	*АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	Заболевания г течения, часто календарный г Аллергические путей и кожи. Хронические нервной систе более за календ Тотальные дис дыхательных п

					Хронические э (век, конъюнк путей). Содержание ге и менее 130 г/л
1.3.2.10.	производные мочевины и гуанедина	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог *Невролог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ щитовидной железы *специфическая аллергодиагностика	Заболевания г течения, часто календарный г Аллергические путей и кожи. Хронические нервной систе более за календ Тотальные ди дыхательных п Хронические э (век, конъюнк путей). Содержание ге и менее 130 г/л Заболевания п функции.
1.3.2.11.	производные симмтразинов: атразин, прометрин, тербутрин и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог	*ретикулоциты * *АСТ, *АЛТ	Выраженные (автономной) н
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 частотой обост год и аллергод Тотальные д заболевания ве Хронические э (век, конъюнк

					путей). Выраженные (автономной) н
1.3.2.13.	хлорацетоанилиды (ацето-хлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания г течения, часто календарный г Хронические р частотой обост год и аллергод Тотальные д заболевания ве Сенсоневральн Искривления препятствующ Хронические э (век, конъюнк путей). Содержание ге и менее 130 г/л
1.3.2.14.	пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацыгалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические э (век, конъюнк путей). Тотальные ди 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 г течения, часто календарный г Тотальные ди дыхательных п Сенсоневральн Искривления препятствующ Хронические э



					век, конъюнктивит (воспаление слизистой оболочки глазных путей). Содержание гемоглобина в крови не менее 130 г/л. Заболевания с нарушением функции.
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 с частыми рецидивами течения, часто с нарушением календарный год. Аллергические заболевания с поражением верхних дыхательных путей и кожи. Хронические заболевания с поражением нервной системы продолжительностью более за календарный год. Сенсоневральная тугоухость. Искривления носовой перегородки, препятствующие нормальному носовому дыханию. Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей. Хронические заболевания с поражением верхних дыхательных путей (век, конъюнктивит, синуситы). Содержание гемоглобина в крови не менее 130 г/л.
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламида и прочие) <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей с частыми рецидивами течения. Хронические заболевания с частой обострением продолжительностью более за календарный год и аллергодиагностически подтвержденные. Хронические заболевания с поражением верхних дыхательных путей (век, конъюнктивит, синуситы). Хронические заболевания с поражением нервной системы с частыми рецидивами течения.

					календарный г
1.3.4.	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:				
1.3.4.1.	амиопласты <sup>А</sup> , мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласты	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *пульсоксиметрия	Хронические р частотой обост год и аллергод Тотальные дис дыхательных п Аллергические Хронические системы с час календарный г
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 частотой обост год и аллергод Тотальные д заболевания ве Хронические системы с час календарный г Гиперпластиче Выраженные (автономной) н
1.3.4.3.	полиамиды <sup>А</sup> (капрон, нейлон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические Тотальные дис дыхательных п Хронические р частотой обост год и аллергод Аллергические глаза.

1.3.4.4.	поливинилхлорид <sup>АК</sup> 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 заболевания ве
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 аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Заболевания г течения, часто календарный г Заболевания в склонные к гиперпластиче дискератозы, папилломы и н Облитерирующ зависимости от Болезнь и синд Диффузные заб Выраженные (автономной) н Хронические нервной систе более за календ
1.3.4.4.3.	полимер (1метилэтенил) бензола с этенилбензолом <sup>Р</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Уролог	Спирометрия Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *пульсоксиметрия	Содержание ге менее 120 г/л 10 <sup>9</sup> в/л, тромб Нарушения сопровождаяш маточными кро Доброкачестве системы и кож Катаракта.
1.3.4.5.	полиолефины (полиэтилены, полипропилены <sup>А</sup> (горячая обработка)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия *АЛТ, АСТ, билирубин	Хронические и дыхания, кожи

			Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	
1.3.4.6.	полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные д заболевания ды
1.3.4.7.	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Содержание ге менее 120 г/л 10 <sup>9</sup> в/л, тромбо Аллергические кожи при раб лаками, при гор
1.3.4.8.	полиуретаны <sup>A</sup> (пенополиуретан и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные д заболевания ве Хронические системы с час календарный г Хронические р частотой обост год и аллергод
1.3.4.9.	полиэферы (лавсан и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Аллергические кожи.
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	Тотальные ди дыхательных п Гиперпластиче Хронические

				аллергодиагностика *пульсоксиметрия	системы с частотой обострения в календарный год Аллергические заболевания кожи.
1.3.4.11.	фенопласты <sup>А</sup> (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные дерматозы заболевания века Гиперпластические заболевания Хронические заболевания респираторной системы с частотой обострения в календарный год Хронические респираторные заболевания с частотой обострения в календарный год и аллергодиагностика
1.3.4.12.	фторопласты (политетра-фторэтилен, тефлон и прочие; производство и термическая обработка)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дерматозы заболевания века Гиперпластические заболевания Хронические заболевания респираторной системы с частотой обострения в календарный год Хронические респираторные заболевания с частотой обострения в календарный год и аллергодиагностика Хронические заболевания нервной системы с частотой обострения более 3 раз в календарный год
1.3.4.13.	фурановые полимеры <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические заболевания респираторной системы с частотой обострения в календарный год Аллергические заболевания кожи и передних отделов респираторной системы
1.3.4.14.	эпоксидные полимеры <sup>А</sup> (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) Производство и применение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические заболевания респираторной системы с частотой обострения в календарный год Аллергические заболевания кожи и передних отделов респираторной системы

			*Аллерголог		
1.3.5.	Смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>Р</sup> , керосины, уайт-спирит <sup>Р</sup> , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы <sup>К</sup> , пеки <sup>К</sup> , возгоны каменноугольных смол и пеков <sup>К</sup> , масла минеральные <sup>К</sup> (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы <sup>АК</sup> и масла <sup>АК</sup> )	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости	Тотальные д заболевания ве Заболевания в склонные к ларингит, пигментные м и другие). Хронические системы. Заболевания г течения, часто календарный г Содержание ге менее 120 г/л у Хронические нервной систе более за календ
1.3.6.	Бисхлорметилловый и хлорметилловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан <sup>К</sup>	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания ве Заболевания в склонные к дискератозы, папилломы и н Заболевания г течения, часто календарный г Содержание ге менее 120 г/л у Хронические нервной систе более за календ
1.3.7.	Газы шинного производства <sup>К</sup> ,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия	Тотальные д

	вулканизационные <sup>К</sup>		Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	заболевания ве Заболевания ве склонные к гиперпластиче дискератозы, папилломы и н Заболевания п течения, часто календарный г Содержание ге менее 120 г/л у Хронические нервной систе более за календ
1.3.8.	Агрехимикаты, в том числе:				
1.3.8.1.	фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д заболевания ве Хронические р частотой обост год и аллергод 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 аллергодиагностика	Тотальные д заболевания ве Хронические р частотой обост год и аллергод Метгемоглоби
1.3.9.	Вредные производственные факторы фармакологических производств, в том числе				
1.3.9.1.	антибиотики <sup>А</sup> (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия *микологические исследования	Аллергические систем.

			*Аллерголог *Невролог *Офтальмолог		Кандидоз, м... включая глубо... Дисбактериоз л... Ревматизм, сис... Хронические з...
1.3.9.2.	противоопухолевые препараты <sup>АК</sup>				
1.3.9.2.1.	производство	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Содержание ге... менее 120 г/л 10 <sup>9</sup> в/л, тромбо... Аллергические... систем. Заболевания в... склонные к... гиперпластиче... дискератозы, папилломы и н... Хронические р... частотой обост... год.
1.3.9.2.2.	применение	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Тотальные ди... дыхательных п... Содержание ге... менее 120 г/л 10 <sup>9</sup> в/л, тромбо... Аллергические... систем. Заболевания в... склонные к... гиперпластиче... дискератозы, папилломы и н... Хронические р... частотой обост...



					год.
1.3.9.3.	сульфаниламиды <sup>А</sup> (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические кожи и передне Тотальные ди дыхательных п
1.3.9.4.	Гормоны <sup>К</sup> , в том числе:				
1.3.9.4.1.	производство	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Эндокринолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	Аллергические кожи и передне Тотальные ди дыхательных п Дисбактериоз л Заболевания эн Выраженные (автономной) н Остеопороз.
1.3.9.4.2.	применение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог *Невролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	Аллергические кожи и передне Тотальные ди дыхательных п Дисбактериоз л Заболевания эн Выраженные (автономной) н
1.3.9.5.	витамины <sup>А</sup> (производство, применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог	Спирометрия	Аллергические систем. Тотальные ди дыхательных п

			*Офтальмолог		Хронические р частотой обост год.
1.3.9.6.	наркотики, психотропные препараты (производство)	1 раз в год	Невролог *Аллерголог	*Психологическое тестирование *Билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *специфическая аллергодиагностика	Выраженные (автономной) н Аллергические систем. Тотальные ди дыхательных п
1.3.9.7.	лекарственные препараты, не вошедшие в п. п. 1.3.8.1 - 1.3.8.6 (производство)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Аллергические систем. Тотальные ди дыхательных п Хронические р частотой обост год.
2. Биологические факторы					
2.1.	Грибы продуценты <sup>А</sup> , белково- витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи <sup>А</sup> , комбикорма <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	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 систем. Кандидоз, м включая глубо Дисбактериоз л Хронические системы с час календарный г Хронические р частотой обост год.
2.2.	Ферментные препараты <sup>А</sup> , биостимуляторы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Аллергические систем. Тотальные ди дыхательных п

			*Офтальмолог		Хронические р частотой обост год. Заболевания п течения, часто календарный г
2.3.	Аллергены для диагностики и лечения <sup>А</sup> , компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты <sup>А</sup>	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 систем. Кандидоз, м включая глубо Дисбактериоз. Хронические инфекционных
2.4.	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год	Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог *Инфекционист *Фтизиатр	Анализ кала на яйца гельминтов *специфические диагностические исследования *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *микроскопия мокроты на БК трехкратно исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические р частотой обост год. Аллергические переднего отрез Хронические признаками вы повышение ур относительно н
2.5.	Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:				
2.5.1.	микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности (опасности)	1 раз в год	*Инфекционист Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Стоматолог *Аллерголог	*специфические диагностические исследования *специфическая аллергодиагностика исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические р частотой обост год. Аллергические переднего отрез Хронические

					признаками в повышение ур относительно н
2.5.2.	вирусами гепатитов В <sup>К</sup> и С <sup>К</sup> , СПИДа	1 раз в год	*Инфекционист Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), ИФА HCV-Ag/At, ИФА HIV-Ag/At, ГГТП, ЩФ; ВИЧ (при наличии согласия работника) *билирубин, АСТ, АЛТ *специфические диагностические исследования *УЗИ органов брюшной полости *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Хронические р частотой обост год. Аллергические переднего отрез Хронические признаками в повышение ур относительно н
2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	Аллергические систем. Полинейропати Выраженные (автономной) н
2.7.	Пыль животного и растительного происхождения <sup>АФ</sup> (с примесью диоксида кремния <sup>АФ</sup> , зерновая <sup>АФ</sup> , лубяная <sup>АФ</sup> , хлопчатобумажная <sup>АФ</sup> , хлопковая <sup>АФ</sup> , льняная <sup>АФ</sup> , шерстяная <sup>АФ</sup> , пуховая <sup>АФ</sup> , натурального шелка хлопковая мука (по белку) <sup>А</sup> , мучная <sup>АФ</sup> , древесная твердых пород деревьев <sup>АФК</sup> , торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака <sup>А</sup> и др.), в т.ч. с бактериальным загрязнением	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 дис дыхательных п Гиперпластиче Искривления препятствующ Хронические а дыхания и кож Хронические системы с част год).
3. Физические факторы					

3.1.	Ионизирующие излучения <sup>К</sup> , радиоактивные вещества <sup>К</sup> и другие источники ионизирующих излучений	1 раз в год	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург *Онколог	Ретикулоциты Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна Острота зрения с коррекцией и без нее *УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы *Маммография (женщины)	Содержание гемоглобина не менее 130 г/л у мужчин и 120 г/л у женщин Содержание лейкоцитов в крови не более 12,0 × 10 <sup>9</sup> /л Содержание тромбоцитов в крови не менее 150 × 10 <sup>9</sup> /л Облитерирующие заболевания артерий в зависимости от локализации Болезнь и синдром Рейтера Лучевая болезнь Злокачественные новообразования Доброкачественные новообразования препятствующие выполнению профессиональных обязанностей Кожные заболевания Глубокие микозы Острота зрения с коррекцией в одном глазу и без коррекции в другом глазу Рефракция скинелетр Близорукость не более 3,0 Д, гиперметропия не более 3,0 Д. Катаракта радиационная
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 осложненная Хронические заболевания и ее придатков Дегенеративные заболевания сетчатки глаз. Хронические заболевания Выраженные (автономной) гипертензия
3.2.2.	электромагнитное поле, включая:				
3.2.2.1.	электромагнитное поле	1 раз в 2 года	Невролог	Ретикулоциты	Катаракта осложненная

	радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)		Офтальмолог *Эндокринолог *Дерматовенеролог	биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна *базофильная зернистость эритроцитов *гормональный статус *биомикроскопия сред глаза	Дегенеративно сетчатки глаз. Выраженные (автономной) н
3.2.2.2.	электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты, *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные (автономной) н
3.2.2.3.	электростатическое поле, постоянное магнитное поле	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия *офтальмоскопия глазного дна	Выраженные (автономной) н Катаракта осло Дегенеративно сетчатки глаз.
3.2.2.4.	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Острота зрения офтальмотонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветовощущение Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта осло Дегенеративно сетчатки глаз. Выраженные (автономной) н
3.2.2.5.	измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные (автономной) н
3.3.	Ультрафиолетовое излучение <sup>к</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Офтальмолог Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Офтальмоскопия глазного дна Биомикроскопия сред глаза Острота зрения	Дегенеративно сетчатки глаз. Хронические з Катаракта. Лагофтальм.

					<p>Острота зрения в одном глазу и в другом</p> <p>Миопия свыше 3,25 Д при осмотре; при миопия свыше 4,5 Д.</p> <p>Хронические раны и ее придатки более за календарный год</p> <p>Заболевания в склонные к гиперпластическим дискератозы, папилломы и н</p>
3.4.	Вибрация				
3.4.1.	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	<p>Невролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Хирург</p> <p>*Дерматовенеролог</p>	<p>Паллестезиометрия</p> <p>Острота зрения</p> <p>*холодовая проба</p> <p>*РВГ (УЗИ) периферических сосудов,</p> <p>*ЭНМГ</p> <p>*рентгенография кистей</p> <p>*исследование вестибулярного анализатора</p> <p>*капилляроскопия</p>	<p>Облитерирующие заболевания в зависимости от болезни и синдрома</p> <p>Хронические заболевания нервной системы более 1 раза за календарный год</p> <p>Выраженные (автономной) нарушения функции любой этиологии</p> <p>Хронические заболевания придатков с частотой более 1 календарный год</p> <p>Высокая или острая миопия (свыше 4,5 Д).</p> <p>Хронические раны с частотой более 1 раз за календарный год и выраженными</p>

3.4.2.	Общая вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург	Паллестезиометрия острота зрения с коррекцией *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *аудиометрия	Облитерирующ... зависимости от... Болезнь и синд... Хронические... нервной систе... более за календ... Выраженные... (автономной) н... Нарушение ф... любой этиолог... Хронические в... придатков с ча... календарный г... Высокая или о... Д). Стойкое (3 и 6... этиологии одн... шепотная реч... отсутствия сл... выраженных н... степень тугоух...
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 и 6... двусторонняя... кондуктивная... выраженности... выраженных... нарушений сл... тугоухости). Нарушения ф... любой этиолог... При периодиче... в зависимости... классификаци... работающих в...



					легкая степень (в динамике (в исследования пороговой ауди частот; умеренная степень (в динамике (в исследования пороговой ауди частот, а так патологии (гип заболевания вертебро-базил ишемическая желудка, двен обострения).
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 нервной системы более за календ Облитерирующ зависимости периферически Болезнь и синд Выраженные (автономной) н
3.7.	Инфразвук	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог	Исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Нарушения ф любой этиолог Выраженные (автономной) н
3.8.	Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог	Термометрия *холодовая проба	Хронические нервной системы

	открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)		Оториноларинголог Хирург	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов	более за календ Заболевания с компенсации. Болезнь и синд Выраженные (автономной) н Хронические в придатков с ча календарный г Хронические частотой обост год. Хронический воспалительны Хронические р частотой обост год. Ишемическая б 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	Гипертоническ III. Хронические недостаточност Выраженные (автономной) н Хронические частотой обост год. Хронические р частотой обост год. Катаракта.
3.10.	Тепловое излучение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов	Гипертоническ II.

			Офтальмолог	биомикроскопия сред глаза	Хронические недостаточности в различной степени. Ишемическая болезнь сердца, стенокардия Ф. Выраженные (автономной) нарушения. Хронические респираторные заболевания с частотой обострения 1 раз в год. Катаракта. Хронические заболевания с частотой обострения 1 раз в год. ИБС: безболевая стенокардия
3.11.	Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Дерматовенеролог Стоматолог Врач по водолазной медицине	Ретикулоциты базофильная эритроцитов зернистость Биомикроскопия сред глаза Рентгенографическое исследование околоносовых пазух офтальмоскопия глазного дна *офтальмотонометрия	Гипертоническая болезнь III. Хронические недостаточности в различной степени. Ишемическая болезнь сердца, риск средний. Хронические респираторные заболевания с частотой обострения 1 раз в год. Выраженные (автономной) нарушения. Хронические заболевания нервной системы, протекающие более 3 месяцев за календарный год. Облитерирующие заболевания с частотой обострения 1 раз в год. Болезнь и синдром Рейно. Варикозная болезнь

					нижних конечн Заболевания частотой обост год. Хронические путей любой ст Болезни зубов мешающее за съемных про нижней челюст Хронические околоносовых
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 Цветощущение Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта осло Дегенеративно сетчатки глаз. Выраженные (автономной) н
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	Острые и хро последствия. Аномалии разв

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

				*коагулограмма: ПТИ, АЧТВ, фибриноген, 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 нервной системы более за календ Заболевания частотой обост год. Облитери зависимости от Болезнь и синд Варикозное ра тромбофлебит, Выраженный прямой кишки. Опущение (вып Хронические в придатков с ча календарный г Гипертоническ риск III. Хронические недостаточност Ишемическая риск средний. Миопия выс близорукость. Дистрофическ Нарушения ф любой этиолог

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 Цветощущение Биомикроскопия сред глаза	Острота зрения медосмотре не другом; при п 0,8 на одном гл Аномалии ре осмотре - миоп 3,0 Д, астигма медосмотрах: м выше 6,0 Д, аст Отсутствие би Снижение акко Лагофталъм. Хронические з (век, конъюнк путей). 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 Цветощущение	Острота зрения глазу и 0,2 на д Аномалии ре осмотре - миоп 4,0 Д, астигма периодических гиперметропия Д. Отсутствие би Снижение акко Лагофталъм. Хронические з Заболевания зр
4.4.3.	Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) (при отнесении условий труда по данному	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Острота зрения Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет	Острота зрения и 0,6 на др медосмотре; не

	<p>фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)</p>			<p>Скиаскопия  Рефрактометрия  Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет  Исследование бинокулярного зрения  Цветощущение  Биомикроскопия сред глаза  *специфическая  аллергодиагностика</p>	<p>глазу при повт  Аномалии ре  гиперметропия  Д при предвар  8,0 Д, гиперм  выше 2,0 Д  медосмотрах.  Снижение акко  Нарушение ц  информационн  Лагофталъм.  Хронические  заболевания  глазного яблок  Заболевания зр</p>
--	---	--	--	--	--



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

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

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

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

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

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

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

Наименование работ и профессий	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <1>, <2>, <3>	Лабораторные и функциональные исследования <1>, <2>	Дополнительные медицинские
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 наклонность к ущемлению 2) Хронические заболевания системы с обострениями год 3) Хроническая ишемия м энцефалопатия) 4) Заболевания любой эти нарушение функции вест головокружения, нистагм лабиринтиты, вестибуляр др.) 5) Нарушение функции в любой этиологии 6) Стойкое понижение сл этиологии одно- и двусто речь не менее 3 м), за иск выраженных и значитель

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

слуха (глухота и III, IV ст. прошедших профессионального обучения безопасным методам работ

7) Болезни органов зрения

а) острота зрения без коррекции глаза и ниже 0,2 - на д

б) ограничение поля зр

в) не поддающиеся лечению неизлечимое слезотече

г) миопия высокой сте

8) Рецидивирующий тромбоз и вен нижних конечностей

9) Беременность и период

1) Грыжи, препятствующие наклонность к ущемлению

2) Хронические заболевания системы с обострениями в год

3) Хроническая ишемия мозга (энцефалопатия)

4) Стойкое понижение слуха этиологии, одно- и двусторонней шепотная речь не менее 3

5) Нарушение функции зрения любой этиологии

				<p>6) Заболевания любой этиологии (включая нарушение функции вестибулярного аппарата, головокружения, нистагмус, лабиринтиты, вестибулярный пароксизм и др.)</p> <p>7) Болезни органов зрения</p> <p>а) острота зрения без коррекции не ниже 0,2 - на каждом глазу и ниже 0,2 - на другом глазу</p> <p>б) ограничение поля зрения</p> <p>в) не поддающиеся лечению глаукомы, неизлечимое слезотечение</p> <p>г) миопия высокой степени</p> <p>8) Рецидивирующий тромбоз артерий и вен нижних конечностей</p> <p>9) Беременность и период грудного вскармливания</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 любой этиологии</p> <p>2) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее, шепотная речь не менее 3 м</p> <p>3) Острота зрения с коррекцией не ниже 0,2 - на другом или на обоих глазах бинокулярного зрения</p> <p>4) Беременность и период грудного вскармливания</p>
2. Работы по обслуживанию и ремонту действующих	1 раз в 2 года	Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения Поля зрения	<p>1) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее, шепотная речь не менее 3 м</p>

<p>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>Невролог</p>	<p>Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия</p>	<p>шепотная речь не менее 3 м (в период эксплуатации ЭВМ), за исключением выраженных и значительных нарушений слуха (глухота и III, IV степеней) прошедших профессионального обучения безопасным методам работ</p> <p>2) Острота зрения с коррекцией не ниже 0,2 - на другом глазу</p> <p>3) Стойкое слезотечение, вызванное любой этиологией</p> <p>4) Ограничение поля зрения из меридианов</p> <p>5) Нарушение функции венозного оттока любой этиологии</p> <p>6) Беременность и период лактации</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 и вен нижних конечностей</p> <p>2) Грыжи, препятствующие склонности к ущемлению конечности тяжести</p> <p>3) Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы с обострениями в течение года при выполнении работ</p> <p>4) Стойкое понижение слезотечения любой этиологии, одно- и двустороннее, шепотная речь менее 3 м (в период эксплуатации ЭВМ)</p> <p>5) Нарушение функции венозного оттока любой этиологии</p>

				<p>6) Заболевания любой этиологии (нарушение функции вестибулярного аппарата, головокружения, нистагмус, лабиринтиты, вестибулярный пароксизм и др.)</p> <p>7) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом глазу</p> <p>8) Беременность и период лактации</p>
<p>4. Работы в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая:</p>	1 раз в год	<p>Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог Стоматолог Дерматовенеролог</p>	<p>Острота зрения Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора ФГДС АЛТ АСТ Билирубин УЗИ брюшной полости</p>	<p>1) Грыжи с наклонностью к рецидиву прямой кишки</p> <p>2) утратил силу</p> <p>3) Нарушение функции венозного оттока любой этиологии</p> <p>4) Заболевания любой этиологии (нарушение функции вестибулярного аппарата, головокружения, нистагмус, лабиринтиты, вестибулярный пароксизм и др.)</p> <p>5) Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы с обострениями в течение года</p> <p>6) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом глазу</p> <p>7) Стойкое слезотечение, блефарит</p> <p>8) Рецидивирующая язва желудка</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>перстной кишки с обострением за календарный год</p> <p>9) Хронические заболевания с обострениями 2 раза и более за календарный год</p> <p>10) Бронхиальная астма</p> <p>11) Хронические воспалительные заболевания матки и придатков 2 раза и более за календарный год</p> <p>12) Хронические болезни органов дыхания</p> <p>13) Болезни полости рта, гингивит, стоматит, пародонтит, множественный кариес</p> <p>14) Хронические рецидивные заболевания с частотой обострения 4 раза и более за календарный год</p> <p>15) Беременность и период лактации</p>
<p>4.4. Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях</p>				
<p>5. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Офтальмолог Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог Стоматолог</p>	<p>Спирометрия Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия</p>	<p>1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом с коррекцией ниже 0,2</p> <p>2) Ограничение поля зрения</p> <p>3) Стойкое слезотечение, стойкое слезотечение</p> <p>4) Стойкое понижение слезотечения, этиологии, одно- и двустороннее, шепотная речь менее 3 м, шепотная речь менее 3 м</p> <p>5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p> <p>6) Заболевания любой этиологии с нарушением функции вестибулярного анализатора</p>

				<p>головокружения, нистагм лабиринтиты, вестибуляр др.)</p> <p>7) Хронические рецидивы частотой обострения 4 ра</p> <p>8) Заболевания, препятств (для работников службы</p> <p>9) Беременность и период</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 системы</p> <p>2) Стойкое понижение сл этиологии, одно- и двуст шепотная речь менее 3 м)</p> <p>3) Нарушение функции в любой этиологии</p> <p>4) Заболевания любой эти нарушение функции вест головокружения, нистагм лабиринтиты, вестибуляр др.)</p> <p>5) Стойкое слезотечение,</p> <p>6) Хронические рецидивы частотой обострения 4 ра</p> <p>7) Беременность и период</p>
7. Работы в военизированной охране, службах спецсвязи,	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог	Острота зрения Поля зрения	1) Отсутствие конечности нарушением функции хва



<p>аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение</p>		<p>Офтальмолог Дерматовенеролог Хирург</p>	<p>Аудиометрия Исследование вестибулярной функции</p>	<p>2) Заболевания сосудов (с варикозное расширение в 3) Хронические заболевания системы с частотой обострения 1 раз в календарный год 4) Хронические рецидивы с частотой обострения 4 раз в календарный год 5) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом или в отсутствие зрения на другом глазу 6) Ограничение поля зрения из меридианов 7) Стойкое понижение слуха по этиологии, одно- и двустороннее, шепотная речь не менее 3 м 8) Нарушение функции слуха любой этиологии 9) Заболевания любой этиологии (нарушение функции вестибулярного аппарата, головокружения, нистагмы, лабиринтиты, вестибулярный пароксизм, др.) 10) Беременность и период послеродового восстановления</p>
<p>8. Работы, выполняемые газоспасательной службой, добровольными газоспасательными дружинами, военизированными частями и</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог</p>	<p>Спирометрия Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного аппарата</p>	<p>1) Заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой обострения 1 раз в календарный год 2) Хронические заболевания системы с частотой обострения 1 раз в календарный год</p>

<p>отрядами по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированными горными и горноспасательными службами министерств и ведомств, пожарной охраной</p>			<p>анализатора *ЭНМГ</p>
--	--	--	------------------------------

- 3) Хронические заболевания обострения 3 раза и более
- 4) Болезни зубов, полости рта мешающее захватыванию протезов, альвеолярная п... анкилозы и контрактуры артрит
- 5) Общее физическое нед... опорно-двигательного ап...
- 6) Доброкачественные но... выполнению работ в прот...
- 7) Грыжи (все виды)
- 8) Облитерирующие забо... зависимости от степени к...
- 9) Варикозная болезнь и... нижних конечностей и ге... Лимфангиит и другие нар...
- 10) Искривление носовой... функции носового дыха...
- 11) Хронические заболева... с частотой обострения 3 р...
- 12) Хронические заболева...
- 13) Стойкое понижение с... этиологии, одно- или дву... шепотная речь менее 3 м)
- 14) Нарушение функции... любой этиологии

				<p>15) Заболевания любой этиологии (включая нарушение функции вестибулярного аппарата, головокружения, нистагмы, лабиринтиты, вестибулярные пароксизмы и др.)</p> <p>16) Понижение остроты зрения (ниже 0,5 - на одном, короче 0,3 - на другом, коррекция) и/или ограничение поля зрения</p> <p>17) Хронические заболевания органов зрения (включая органические недостатки рефракции, миопию, близорукость, их смыканию, свободном виде) и/или ограничение поля зрения</p> <p>18) Ограничение поля зрения</p> <p>19) Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной терапии</p> <p>20) Беременность и период грудного вскармливания</p>
<p>9. Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог</p>	<p>Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия</p>	<p>1) Заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой обострения 1 раз в календарный год</p> <p>2) Хронические заболевания органов зрения с частотой обострения 3 раза и более в календарный год</p> <p>3) Хронические заболевания органов зрения с частотой обострения 3 раза и более в календарный год</p> <p>4) Болезни зубов, полости рта, мешающее захватыванию пищи, наличие протезов, альвеолярная дисплазия, анкилозы и контрактуры суставов, артрит</p> <p>5) Общее физическое недоразвитие опорно-двигательного аппарата</p>

--	--	--	--

6) Доброкачественные новообразования  
выполнению работ в прот

7) Грыжи (все виды)

8) Облитерирующие заболевания  
зависимости от степени к

9) Варикозная болезнь и другие заболевания  
нижних конечностей и гениталий  
Лимфангиит и другие нар

10) Искривление носовой перегородки  
функции носового дыхания

11) Хронические заболевания органов дыхания  
с частотой обострения 3 р

12) Хронические заболевания органов дыхания

13) Стойкое понижение слуха  
этиологии, одно- и двустороннее  
шепотная речь не менее 3

14) Нарушение функции органов слуха  
любой этиологии

15) Заболевания любой этиологии  
нарушение функции вестибулярного аппарата  
головокружения, нистагмы, лабиринтиты,  
вестибулярные пароксизмы (и др.)

16) Понижение остроты зрения  
ниже 0,5 - на другом, кор

17) Хронические заболевания органов зрения  
органические недостатки

				<p>их смыканию, свободном</p> <p>18) Ограничение поля зре</p> <p>19) Болезни эндокринной постоянной лекарственно</p> <p>20) Беременность и период</p>
<p>10. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Офтальмолог Невролог Оториноларинголог</p>	<p>Поля зрения Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия</p>	<p>1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,2 - на другом</p> <p>2) Нарушение функции любой этиологии</p> <p>3) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата (головокружения, нистагмы, лабиринтиты, вестибулярные пароксизмы и др.)</p> <p>4) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- или двухстороннее, при котором шепотная речь менее 3 м, или нарушения слуха, выраженных и значительных (глухоты), препятствующих обучению безопасным методам работ</p> <p>5) Ограничение поля зрения из меридианов</p> <p>6) Беременность и период</p>
<p>11. Работы под водой, выполняемые работниками,</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Невролог Оториноларинголог</p>	<p>Спирометрия Исследование вестибулярного</p>	<p>1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, препятствующие наличию компенсации</p>

<p>пребывающими в газовой среде в условиях нормального давления</p>		<p>Офтальмолог Хирург Стоматолог</p>	<p>анализатора Аудиометрия</p>
---	--	--	------------------------------------

- 2) Хронические заболевания системы с частотой обострения 3 и более раз в календарный год
- 3) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза и более в календарный год
- 4) Болезни зубов, полости рта, препятствующие захватыванию пищи, использование протезов, альвеолярная дисплазия, анкилозы и контрактуры челюстей, артрит
- 5) Общее физическое недоразвитие, заболевания опорно-двигательного аппарата
- 6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в промышленности
- 7) Грыжи (все виды)
- 8) Облитерирующие заболевания артерий, зависящие от степени кровоснабжения конечностей
- 9) Варикозная болезнь и другие заболевания нижних конечностей и гениталий, лимфангиит и другие нарушения лимфодренажа
- 10) Искривление носовой перегородки, препятствующее функции носового дыхания
- 11) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 и более раз в календарный год
- 12) Хронические заболевания органов слуха
- 13) Стойкое понижение слуха, не связанное с этиологии, одно- или двустороннее

				<p>шепотная речь менее 3 м)</p> <p>14) Нарушение функции любой этиологии</p> <p>15) Заболевания любой этиологии с нарушением функции вестибулярной системы (головокружения, нистагмы, лабиринтиты, вестибулярные др.)</p> <p>16) Понижение остроты зрения ниже 0,5 - на другом, кор</p> <p>17) Хронические заболевания с органическими недостатками при смыканию, свободном</p> <p>18) Ограничение поля зре</p> <p>19) Болезни эндокринной системы с постоянной лекарственно</p> <p>20) Беременность и период</p>
12. Подземные работы	1 раз в год	<p>Оториноларинголог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Хирург</p> <p>Стоматолог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Исследование вестибулярного анализатора</p> <p>Острота зрения</p> <p>Поля зрения</p> <p>Аудиометрия</p> <p>*Офтальмоскопия глазного дна</p>	<p>1) Заболевания сердечно-сосудистой системы с наличием компенсации</p> <p>2) Хронические заболевания сердечно-сосудистой системы с частотой обострения 3 и более раз в календарный год</p> <p>3) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза и более в календарный год</p> <p>4) Хронические болезни зубов, мешающее захватывание пищи съемных протезов, альвеолярная атрофия</p>

--	--	--	--

периодонтит, анкилозы и челюстной артрит

5) Общее физическое недоразвитие опорно-двигательного аппарата

6) Доброкачественные новообразования при выполнении работ в промышленности

7) Грыжи (все виды)

8) Облитерирующие заболевания артерий в зависимости от степени кровоснабжения

9) Варикозная болезнь и другие заболевания нижних конечностей и гениталий. Лимфангиит и другие нарушения лимфодренажа

10) Искривление носовой перегородки, нарушение функции носового дыхания

11) Хронические заболевания органов дыхания с обострениями 3 раза и более в год

12) Стойкое понижение слуха (независимо от этиологии одно- и двустороннее, прогрессирующее, речь не менее 3 м)

13) Нарушение функции зрения любой этиологии

14) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата (головокружения, нистагмы, лабиринтиты, вестибулярные пароксизмы и др.)

15) Понижение остроты зрения



				<p>ниже 0,5 - на другом, кор</p> <p>16) Хронические заболевания органов зрения, органические недостатки зрения, препятствующие их смыканию, свободному</p> <p>17) Ограничение поля зрения</p> <p>18) Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной</p>
<p>13. Работы, выполняемые с применением изолирующих средств индивидуальной защиты и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью</p>	<p>1 раз в 2 года</p>	<p>Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог</p>	<p>Спирометрия Острота зрения Поля зрения</p>	<p>1) Хронические заболевания органов зрения, системы с частотой обострения 1 раз в календарный год</p> <p>2) Заболевания органов зрения, требующие наличия компенсации</p> <p>3) Болезни зубов, полости рта, лица, лицевого аппарата (отсутствие зубов, протезов, анкилозы и контрактуры челюстной артрит)</p> <p>4) Глаукома</p> <p>5) Хронические заболевания органов дыхания</p> <p>6) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 2 раза в год</p> <p>7) Искривление носовой перегородки, препятствующее функции носового дыхания</p> <p>8) Деформация грудной клетки, препятствующая дыханию и затрудняющая выполнение работ в про</p> <p>9) Доброкачественные опухоли органов дыхания, препятствующие выполнению работ в про</p>

				<p>10) Хронические заболевания</p> <p>11) Заболевания вестибулярной этиологии</p> <p>12) Понижение остроты зрения ниже 0,5 - на другом, корректном</p> <p>13) Хронические заболевания органические недостатки зрения при сужении, свободном</p> <p>14) Ограничение поля зрения</p> <p>15) Стойкое понижение остроты зрения этиологии одно- и двусторонней (зрение на близком расстоянии не менее 3 м), за исключением выраженных и значительных нарушений слуха (глухота и III, IV степеней)</p> <p>16) Заболевания любой этиологии с нарушением функции вестибулярного аппарата, головокружения, нистагмусом, лабиринтиты, вестибулярными пароксизмами (др.)</p> <p>17) Беременность и период послеродового восстановления</p>
<p>14. Работы в организациях пищевой промышленности, молочных и раздаточных пунктах, на базах и складах продовольственных товаров, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, в том числе работы</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</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном периоде</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) педикулез;</p>

<p>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>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>6) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномикозы, свищами на открытых частях тела; 7) заразные и деструктивные заболевания: внелегочный туберкулез, бактериоурии, туберкулез; 8) гонорея (все формы) не леченная антибиотиками и полученная в результате первого контроля; 9) инфекции кожи и подкожной клетчатки работников акушерских и гинекологических отделений патологии новорожденных, а также занятых изготовлением продуктов; 10) озепа</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</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заражном периоде; 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномикозы, свищами на открытых частях тела; 7) заразные и деструктивные заболевания: внелегочный туберкулез</p>

			дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям	<p>бактериоурии, туберкуле</p> <p>8) гонорея (все формы) на антибиотиками и получен первого контроля;</p> <p>9) инфекции кожи и подк работников, занятых изго пищевых продуктов;</p> <p>10) озена</p>
16. Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам (обследованиям)	1 раз в год	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Стоматолог</p> <p>*Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки</p> <p>Исследование крови на сифилис</p> <p>Мазки на гонорею при поступлении на работу</p> <p>Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p> <p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания и бактерионоси</p> <p>1) брюшной тиф, паратиф</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном пе</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) педикулез;</p> <p>6) заразные кожные забол микроспория, парша, акти свищами на открытых ча</p> <p>7) заразные и деструктивн внелегочный туберкулез бактериоурии, туберкуле</p> <p>8) гонорея (все формы) на антибиотиками и получен первого контроля;</p> <p>9) инфекции кожи и подк акушерских и хирургичес патологии новорожденнь</p>

				занятых изготовлением и продуктов; 10) озена
17. Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в 6 месяцев	Заболевания и бактерионосы  1) брюшной тиф, паратиф  2) гельминтозы;  3) сифилис в заразном пе  4) лепра;  5) заразные кожные забол микроспория, парша, акти свищами на открытых ча  6) заразные и деструктивн внелегочный туберкулез бактериоурии, туберкуле  7) гонорея (все формы) на антибиотиками и получен первого контроля;  8) инфекции кожи и подк работников акушерских и отделений патологии нов также занятых изготовлен продуктов;  9) озена
18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов,	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис	Заболевания и бактерионосы  1) брюшной тиф, паратиф

<p>а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)</p>		<p>Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном пе 4) лепра; 5) заразные кожные забол микроспория, парша, акти свищами на открытых ча 6) заразные и деструктив внелегочный туберкулез бактериоурии, туберкуле 7) гонорея (все формы) - медицинских и детских д непосредственно связанн срок проведения лечения отрицательных результат 8) озена</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 бактерионоски 1) брюшной тиф, паратиф 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном пе 4) лепра; 5) заразные кожные забол микроспория, парша, акти свищами на открытых ча 6) заразные и деструктив внелегочный туберкулез бактериоурии, туберкуле</p>

				<p>7) гонорея (все формы) на антибиотиками и получен первого контроля;</p> <p>8) озена</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 отдыха, а также социальных приютах и домах престарелых</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</p>	<p>Заболевания и бактерионосители:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) брюшной тиф, паратиф</li> <li>2) гельминтозы;</li> <li>3) сифилис в заразном периоде</li> <li>4) лепра;</li> <li>5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномикозы, свищами на открытых частях тела</li> <li>6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез, бактериоурии, туберкулез</li> <li>7) гонорея (все формы) - в медицинских и детских учреждениях непосредственно связанная с работой, срок проведения лечения отрицательных результатов</li> <li>8) озена</li> </ol>
<p>21. Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских)</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных</p>	<p>Заболевания и бактерионосители:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) брюшной тиф, паратиф</li> <li>2) гельминтозы;</li> <li>3) сифилис в заразном периоде</li> </ol>

			инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям	<p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномикозы, свищами на открытых частях тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные заболевания: внелегочный туберкулез, бактериоурии, туберкулез;</p> <p>7) гонорея (все формы) - в том числе в медицинских и детских учреждениях, непосредственно связанная с профессией, срок проведения лечения не менее 14 дней, отрицательных результатов;</p> <p>8) оспа</p>
22. Работы в бассейнах, а также водолечебницах	1 раз в год	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Стоматолог</p> <p>*Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки</p> <p>Исследование крови на сифилис</p> <p>Мазки на гонорею при поступлении на работу</p>	<p>Заболевания и бактерионосительство:</p> <p>1) брюшной тиф, паратифы;</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном периоде;</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномикозы, свищами на открытых частях тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные заболевания: внелегочный туберкулез, бактериоурии, туберкулез;</p> <p>7) гонорея (все формы) - в том числе в медицинских и детских учреждениях, непосредственно связанная с профессией, срок проведения лечения не менее 14 дней, отрицательных результатов;</p>



				<p>непосредственно связанн срок проведения лечения отрицательных результат</p> <p>8) озена</p>
<p>23. Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах (проводники), в должности стюардессы</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 и в дальнейшем - 1 раз в год</p>	<p>Заболевания и бактерионоси</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) брюшной тиф, паратиф</li> <li>2) гельминтозы;</li> <li>3) сифилис в заразном пе</li> <li>4) лепра;</li> <li>5) заразные кожные забол микроспория, парша, акти свищами на открытых ча</li> <li>6) заразные и деструктив внелегочный туберкулез бактериоурии, туберкуле</li> <li>7) гонорея (все формы);</li> <li>8) озена</li> </ol>
<p>24. Работы в организациях медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания и бактерионоси</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) брюшной тиф, паратиф</li> <li>2) гельминтозы;</li> <li>3) сифилис в заразном пе</li> <li>4) лепра;</li> <li>5) заразные кожные забол</li> </ol>

				<p>микроспория, парша, акти свищами на открытых ча</p> <p>б) заразные и деструктив внегочный туберкулез бактериоурии, туберкуле</p> <p>7) гонорея (все формы);</p> <p>8) инфекции кожи и подк</p>
25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	1 раз в год	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год, либо по эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания и бактерионоски</p> <p>1) брюшной тиф, паратиф</p> <p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном пе</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные забол микроспория, парша, акти свищами на открытых ча</p> <p>б) заразные и деструктив внегочный туберкулез бактериоурии, туберкуле</p> <p>7) гонорея (все формы);</p> <p>8) инфекции кожи и подк</p>
26. Работы, связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов	1 раз в год	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу</p>	<p>Заболевания и бактерионоски</p> <p>1) брюшной тиф, паратиф</p> <p>2) гельминтозы;</p>

			<p>Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p> <p>Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>3) сифилис в заразном периоде;</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболевания: микроспория, парша, актиномикозы, свищами на открытых частях тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные внелегочный туберкулез, бактериоурии, туберкулез;</p> <p>7) гонорея (все формы);</p> <p>8) инфекции кожи и подкожной клетчатки;</p> <p>9) озепа</p>
27. Управление наземными транспортными средствами:	1 раз в 2 года	<p>Невролог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Хирург</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>*Эндокринолог</p>	<p>Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра)</p> <p>Аудиометрия</p> <p>Исследование вестибулярного анализатора</p> <p>Острота зрения</p> <p>Цветовосприятие</p> <p>Определение полей зрения</p> <p>Биомикроскопия сред глаза</p> <p>Офтальмоскопия глазного дна</p>	
27.1. категории "А"				<p>1) Острота зрения с коррекцией: не хуже 0,2 - на худшем глазу, ниже 0,2 - на худшем глазу с близорукости и дальнозоркости с контактными линзами, а сферическая и цилиндрическая рефракция линз двух глаз не должна превышать 3,0 диоптрий</p>

--	--	--	--

2) Отсутствие зрения на остроту зрения не ниже 0,8 (без коррекции)

3) Центральная скотома асимметричная (при скотоме и наличии ишемической болезни сердца) не ниже значений, указанных в подпункта - допуск без ограничений

4) Состояние после рефракционной операции на оболочке (кератотомия, кератопластика, рефракционная кератопластика) в течение 3 месяцев до поступления лица через 3 месяца после операции остроте зрения с коррекцией не ниже 0,2 - на худшем.

5) Допустимая коррекция близорукости 8,0 D, в том числе при астигматизме - 3,0 D (суммарная не превышать 8,0 D). Разница между близорукостью до и после операции должна превышать 3,0 D. При невозможности установить исходную (до операции) рефракцию вопросы проф. решаются положительно при условии, что длина глаза не превышает 27,0 мм.

6) Искусственный хрусталик. Допускаются стажированные искусственные хрусталики. Острота зрения с коррекцией не ниже 0,2 - на худшем. Допускается использование контактными линзами, асферическими линзами и цилиндра не должна превышать 3,0 D. Разница между близорукостью до и после операции должна превышать 3,0 D. При невозможности установить исходную (до операции) рефракцию вопросы проф. решаются положительно при условии, что длина глаза не превышает 27,0 мм.

--	--	--	--

- 7) Хронические заболевания сопровождающиеся значительными нарушениями зрения, стойкие изменения слезных оболочек, парезы зрению или ограничивающие (после оперативного лечения) результатом допуск осуш
- 8) Хроническое, не поддающееся лечению воспаление слезных желез
- 9) Паралитическое косоглазие с содружественного движениями
- 10) Стойкая диплопия без органической этиологии.
- 11) Спонтанный нистагм от среднего положения.
- 12) Ограничение поля зрения по меридианам.
- 13) Нарушение цветоощущения
- 14) Заболевания сетчатки (пигментный ретинит, атрофия, отслойка сетчатки и др.).
- 15) Глаукома.
- 16) Отсутствие одной верхней конечности или стопы, а также значительные затрудняющие движения конечностей. Исключения могут допускаться при ампутированной голенью менее 1/3 голени и подвздошной костью

--	--	--	--

ампутированной конечности

17) Отсутствие пальцев и  
неподвижность в межфаланговых  
отсутствие двух фаланг  
или левой руке;

отсутствие или неподвижность  
на правой руке или полное отсутствие  
отсутствие или неподвижность  
на левой руке или полное отсутствие  
(при сохранении хватательной силы)  
о допуске к управлению речью

18) Укорочение нижней конечности  
освидетельствуемые могут  
конечность не имеет дефектов  
тканей и суставов, объем  
конечности более 75 см (с  
большого вертела бедра).

19) Отсутствие верхней конечности  
нижней конечности на уровне  
при нарушении подвижности

20) Травматические дефекты  
с наличием выраженной контрактуры  
препятствующей управлению  
При наличии незначительных  
симптоматики допуск освидетельствования  
переосвидетельствование

21) Полная глухота на одну  
разговорная речь на другом  
менее 1 м, или разговорная  
(при полной глухоте, глухота)  
с переосвидетельствованием  
исключением отсутствия

--	--	--	--

значительно выраженным (IV степень тугоухости))

22) Хроническое одностороннее гнойное воспаление среднего уха (холестеатомой, грануляцией, эптитимпанит). Наличие показаний к оперативному лечению с хроническим воспалением уха решается индивидуально.

23) Хронический гнойный отит вследствие мастоидэктомии.

24) Заболевания любой этиологии с нарушением функции вестибулярного аппарата (синдромы головокружения, лабиринтиты, вестибулярный пароксизм и др.).

25) Болезни эндокринной системы с нарушениями функции других органов (решается индивидуально после освидетельствования эндокринолога).

26) Ишемическая болезнь сердца (нестабильная, стенокардия) с нарушениями сердечного ритма (в сочетании указанных состояний решается индивидуально после освидетельствования кардиолога).

27) Гипертоническая болезнь (IV (допуск к вождению разрешен в условиях ежегодного переосвидетельствования)).

27.2. категории "A1"			

результатам лечения и ре

28) Болезни бронхолегочной дыхательной недостаточности с дыхательной недостаточностью 2 - 3 степени (индивидуально после обследования пульмонолога).

29) Выпадение матки и влагалищные выпячивания, пузырно-влагалищные свищи, нарушения целостности оболочки яичка или семенного канальца, заболевания, вызывающие нарушение движений, препятствующие лечению средствами.

1) Острота зрения ниже 0,1 на худшем глазу (с коррекцией) и ниже 0,2 на другом глазу при остроте зрения выше 0,1 на другом.

2) Утратил силу

3) Отсутствие верхней конечности или нижней конечности на уровне локтя или коленного сустава при нарушении подвижности.

4) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушения функции вестибулярного аппарата (синдромы головокружения, лабиринтиты, вестибулярные пароксизмы и др.).

5) Выпадение матки и влагалищные выпячивания, пузырно-влагалищные свищи, нарушения целостности оболочки яичка или семенного канальца.



27.3. категории "B"				<p>заболевания, вызывающие нарушения движений, препятствующие управлению транспортными средствами.</p> <p>1) Медицинские противопоказания, указанные в подпункте 25 настоящей графы подпункта 28.1 настоящей графы.</p> <p>2) Понижение остроты зрения ниже 0,2 - на худшем глазу.</p> <p>3) Отсутствие зрения на одном глазу ниже 0,8 (без коррекции).</p> <p>4) Для водителей такси и водителей транспортных средств оперативных служб (полиция, противопожарная служба, спасательная служба, военная полиция) - острота зрения с коррекцией ниже 0,4 - на другом. Допускается использование контактных линз, асферического цилиндра не должна превышать 1,0. Суммарная оптическая сила линз двух глаз не должна превышать 10,0 диоптрий.</p>
27.4. категории "B1"				<p>1) Медицинские противопоказания, указанные в подпункте 28.1 настоящей графы.</p> <p>2) Состояние после рефракционных операций на оболочке - допускаются в том числе после операции при острой миопии - острота зрения не ниже 0,6 на лучшем глазу, не ниже 0,4 на худшем глазу.</p>
27.5. категории "BE"				<p>Медицинские противопоказания, указанные в подпункте 28.4 настоящей графы.</p>
27.6. категории "C"				<p>1) Медицинские противопоказания, указанные в подпункте 25 настоящей графы подпункта 28.1 настоящей графы.</p>

--	--	--	--

2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,4 - на другом. Допущены близорукости и гиперметропии, но с контактными линзами, а сфера и цилиндра не должна превышать 3 диоптрий. Суммарная оптическая сила линз двух глаз не должна превышать 6 диоптрий.

3) Отсутствие зрения на один глаз ниже 0,8 (без коррекции) и наличие катаракты хрусталика, хотя бы на одном глазу.

4) Восприятие разговорной речи на расстоянии менее 3 м, шепотом (при полной глухоте на обоих ушах) или разговорной речи на расстоянии более 3 м, но не менее 1 м при восприятии разговорной речи на расстоянии более 3 м, но не менее 1 м. Вопрос о допуске ставится индивидуально и решается после обследования и переосвидетельствования.

5) Отсутствие одной верхней конечности или стопы, а также отсутствие или значительное затруднение движений в суставах, допускаются во всех случаях.

6) Отсутствие пальцев или конечностей, неподвижность в межфаланговых суставах, допускаются даже при сохранении функции конечности.

7) Травматические деформации конечностей с наличием выраженной контрактуры.

8) Ишемическая болезнь сердца, нестабильная стенокардия, нарушения сердечного ритма, сочетание указанных состояний.

9) Гипертоническая болезнь.

				<p>гипертонической болезни индивидуально при условии освидетельствования.</p> <p>10) Диабет (все виды и ф</p> <p>11) Рост ниже 150 см (во резкое отставание физиче</p> <p>12) Беременность и период</p>
27.7. категории "C1"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказ 28.6 настоящей графы.
27.8. категории "CE"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказ 28.6 настоящей графы.
27.9. категории "D"	1 раз в 2 года			<p>1) Медицинские противопо подпункте 28.6 настоящей</p> <p>2) При дефектах речи и л формах - для водителей п осуществляется индивиду</p>
27.10. категории "D1"	1 раз в 2 года			<p>1) Медицинские противопо подпункте 28.6 настоящей</p> <p>2) При дефектах речи и л формах - для водителей п осуществляется индивиду</p>
27.11. категории "D1E"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказ 28.6 настоящей графы.
27.12. Трамвай, троллейбус	1 раз в 2 года			<p>1) Медицинские противопо подпункте 28.6 настоящей</p> <p>2) Водители трамвая и тр имплантированными иск</p>

				к работе не допускаются.
27.13. Трактора и другие самоходные машины	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказ 28.4 настоящей графы.
27.14. Мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п.	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказ 28.4 настоящей графы.
27.15. Автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказ 28.1 настоящей графы, кроме указанных в пунктах с 16 по  1) Отсутствие одной верхней конечности, также деформация кисти, препятствующая движению.  2) Отсутствие пальцев или их частей, также неподвижность в межфаланговых суставах конечностей: отсутствие одного пальца правой или левой руки; отсутствие двух или более пальцев на одной руке; сведение хотя бы одного пальца; неподвижность трех или более пальцев; полное сведение хотя бы одного пальца; хватательной функции и управления решается индивидуально.  3) Отсутствие верхней конечности.  4) Состояние после рефракционной операции (кератэктомия, фемтосекундная лазерная коррекция роговой оболочки) - допускаются при остроте зрения не менее 0,6 на лучшем глазу, не менее 0,4 на втором.
27.16. Мотоколяски для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказ 28.1 настоящей графы, кроме указанных в пунктах с 16 по

--	--	--	--

1) Отсутствие одной верхней конечности; также деформация кисти, отсутствие движения.

2) Отсутствие пальцев или кисти; также неподвижность в межфаланговых суставах конечностей: отсутствие кисти правой или левой руки; отсутствие двух или более пальцев на кисти; невозможность сведения хотя бы одного пальца к сведению; неподвижность трех или более пальцев; невозможность полного сведения хотя бы одного пальца к сведению; невозможность хватательной функции и управления; управление решается иначе.

3) Отсутствие верхней конечности.

4) Состояние после рефракционной операции на оболочке - допускаются к обучению после операции при остроте зрения не менее 0,6 на лучшем глазу, не менее 0,4 на втором глазу.

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

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

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

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

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

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

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

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

-----

<1> Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

5) предупреждения несчастных случаев на производстве.

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

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

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

Возглавляет врачебную комиссию врач-профпатолог.

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

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

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

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

## II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОСМОТРОВ

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

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

наименование работодателя;

форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;

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

вид медицинского осмотра (предварительный или периодический);

фамилия, имя, отчество лица, поступающего на работу (работника);  
дата рождения лица, поступающего на работу (работника);  
наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), в котором будет занято лицо, поступающее на работу (занят работник);  
наименование должности (профессии) или вида работы;  
вредные и (или) опасные производственные факторы, а также вид работы в соответствии с утвержденным работодателем контингентом работников, подлежащих предварительным (периодическим) осмотрам.

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

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

Работодатель (его представитель) обязан организовать учет выданных направлений.

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

направление;

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

паспорт здоровья работника (при наличии);

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

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

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

Медицинская карта хранится в установленном порядке в медицинской организации;

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

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

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

наименование работодателя;

форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;

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

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

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

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

Каждому паспорту здоровья присваивается номер и указывается дата его заполнения.

На каждого работника ведется один паспорт здоровья.

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

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



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

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

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

13. В Заключении указывается:

дата выдачи Заключения;

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

наименование работодателя;

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

наименование вредного производственного фактора(-ов) и (или) вида работы;

результат медицинского осмотра (медицинские противопоказания выявлены, не выявлены).

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

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

### III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ

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

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

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

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

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

Включению в списки контингента и поименные списки подлежат работники:

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

осуществлении производственной деятельности;

-----

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

выполняющие работы, предусмотренные Перечнем работ.

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

наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию;

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

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

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

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

наименование вредного производственного фактора или вида работы;

наименование структурного подразделения работодателя (при наличии).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

освидетельствования во врачебной комиссии, уполномоченной на то органом здравоохранения.

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

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

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

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

43. В заключительном акте указывается:

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

дата составления акта;

наименование работодателя;

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

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

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

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

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

процент охвата работников периодическим медицинским осмотром;

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

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

список работников, не завершивших периодический медицинский осмотр;

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

список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр;

численность работников, не имеющих медицинские противопоказания к работе;

численность работников, имеющих временные медицинские противопоказания к работе;

численность работников, имеющих постоянные медицинские противопоказания к работе;

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

численность работников, нуждающихся в обследовании в центре профпатологии;

численность работников, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении;

численность работников, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении;

численность работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении;

численность работников, нуждающихся в диспансерном наблюдении;

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

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

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

результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

нарколепсия и катаплексия;

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

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

-----

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

алкоголизм, токсикомания, наркомания;

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

злокачественные новообразования любой локализации <1>;

-----

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

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

гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV;

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

ишемическая болезнь сердца:

стенокардия ФК III - IV;

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

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

постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца;

аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий;

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

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

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

лимфангиит и другие нарушения лимфооттока 3 - 4 степени;

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

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

активные формы туберкулеза любой локализации;

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

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

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

неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения;

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

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

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

хронические заболевания кожи:

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

псориаз универсальный, распространенный, артропатический, пустулезный, 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.