



Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н (ред. от 05.12.2014) "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 21.10.2011 N 22111)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

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

Дата сохранения: 22.02.2018

Зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2011 г. N 22111

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ  
от 12 апреля 2011 г. N 302н

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

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

1. Утвердить:

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

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

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

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

3. Признать утратившими силу с 1 января 2012 года:

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

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

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

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

Министр  
Т.ГОЛИКОВА

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

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

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

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

1.1.4.1.	Кремний диоксид кристаллический (а-кварц, а-кристобалит, а-тридимит) <sup>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 а1-антитрипсин	Тотальные дыхательных искривления носового дыхания Хронические частотой обострения Аллергические Хронические рецидивы обострения 4 и
1.1.4.2.	Кремний содержащие 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 а1-антитрипсин	Тотальные дыхательных искривления носовому дыханию Хронические частотой обострения Аллергические Хронические рецидивы обострения 4 и
1.1.4.3.	Силикаты содержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:				
1.1.4.3.1.	Асbestos природные (хризотил, tremolit), 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 аллергodiагностика	Тотальные дыхательные искривления верхних дыхательных путей Гиперпластичные искривления носовому дыханию Хронические частотой обострения Аллергические рецидивы обострения 4 и Добропачественные склонные к перенесению
1.1.4.3.2.	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллуманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля,	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Тотальные дыхательных искривления

	туфы, пемзы перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных строительных материалов <sup>ФА</sup>			*количественное содержание а1-антитрипсин	носовому дыханию. Хронические частотой обострений Аллергические Хронические рецидивы обострения 4 раза
1.1.4.3.3.	Цемент, ферромагнезит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов <sup>ФА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermatovenеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательные нарушения. Искривления носовому дыханию. Хронические частотой обострений Аллергические Хронические рецидивы обострения 4 раза
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 Дermatovenеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательные нарушения. Искривления носовому дыханию. Хронические частотой обострений Аллергические Хронические рецидивы обострения 4 раза
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 Дermatovenеролог *Аллерголог	Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года. *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательные нарушения. Искривления носовому дыханию. Хронические частотой обострений Аллергические Хронические рецидивы обострения 4 раза
1.1.4.6.	Углерода пыли, в том числе:				
1.1.4.6.1.	Антрацит и другие ископаемые угли и	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спиromетрия	Тотальные

	углеродные пыли <sup>Ф</sup>		Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	дыхательных... Искривления носовому дыханию... Хронические частотой обострений... Аллергические аэrozолями, обострение... Доброта качественные склонные к перерождению... Хронические рецидивирующие обострения 4 и более...
1.1.4.6.2.	Алмазы природные, металлизированные <sup>Ф</sup> , искусственные,	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 дыхательных... Искривления носовому дыханию... Хронические частотой обострений... Аллергические аэrozолями, обострение... Доброта качественные склонные к перерождению... Хронические рецидивирующие обострения 4 и более...
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 дыхательных... Искривления носовому дыханию... Хронический... Хронические частотой обострений... Аллергические аэrozолями, обострение... Доброта качественные склонные к перерождению... Хронические рецидивирующие обострения 4 и более...

1.1.4.6.4.	Сажи черные промышленные <sup>ФК</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательных... Искривления носовому дых... Хронические частотой обостр... Аллергически аэрозолями, об... Доброта качеств склонные к пе... Хронические ре обострения 4 раза
1.1.4.7.	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*	Тотальные дыхательных... Гиперпластич... Искривления носовому дых... Хронические частотой обостр... Аллергически работе с аэроз... Хронические ре обострения 4 раза
1.1.4.8.	Сварочные аэрозоли, в том числе:				
1.1.4.8.1.	содержащие марганец <sup>А</sup> (20% и более), никель <sup>АК</sup> , хром <sup>АК</sup> , соединения фтора, бериллий <sup>РКА</sup> , свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (оzone, оксид азота и углерода) <sup>ФКА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза. При наличии свинца в аэрозоле: АЛК, КП мочи, пульсоксиметрия*	Тотальные дыхательных... Искривления носовому дых... Эрозия и язва Хронические частотой обостр... Аллергически работе с компонентами, действием. Хронические ре обострения 4 раза

					Выраженные нервной систе 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 *количество содержание а1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*	Дисплазия и л... Новообразован... и мужских пол... Тотальные ди... верхних дыхат... Искривления... носовому дых... Хронические ... частотой обос... Аллергически... работе с компо... действием. Хронические ... обострения 4 р... Выраженные ... нервной систе Полинейропат

#### 1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой

1.2.1.	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Ретикулоциты метгемоглобин *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *рентгенография грудной клетки в двух проекциях (1 раз в 2 года)	Тотальные ди... путей. Гиперпластич... Хронические ... частотой обос... Хронические ... обострения 4 р... Метгемоглоби... Искривления... носовому дых...
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	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог Невролог	Спирометрия Ретикулоциты, *Базофильная зернистость эритроцитов *рентгенография грудной клетки в двух	Хронические ... частотой обос... Тотальные ди... путей.

			*Уролог *Онколог *Аллерголог	проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергически отрезка глаза и Выраженные нервной систе Искривления носовому дых.
1.2.3.	Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фтор-ацетон, хлорацетофенон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог Оториноларинголог *Аллерголог	Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	Хронические з Тотальные ди путей. Хронические з Хронические п год. Аллергически Выраженные нервной систе Искривления носовому дых.
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 ди верхних дыхат Гиперпластич Искривления носовому дых. Хронические частотой обос
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	Тотальные ди верхних дыхат Искривления носовому дых. Хронические частотой обос Аллергически

				*пульсоксиметрия	Хронические р... обострения 4 р...
1.2.5.	Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN-диметилформамид <sup>P</sup> , NN-диметилацетамид <sup>P</sup> , капролактам <sup>AP</sup> и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические р... частотой обостр... Хронические р... обострения 4 р... Тотальные ди... путей. Аллергически... переднего отр... Хронические з... частотой обос... Выраженные... нервной систе...
1.2.6.	Бериллий и его соединения <sup>AKP</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Хирург *Уролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *количественное содержание а1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *пульсоксиметрия	Аллергически... Хронические... частотой обос... Тотальные ди... путей. Гиперпласти... Хронические... обострения 4 р... Дисплазия и л... Новообразова... молочных жел...
1.2.7.	Бор и его соединения, в том числе:				
1.2.7.1.	тетраборкарбид <sup>Ф</sup> , Борнитрид <sup>Ф</sup> , тетрабортициди <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... верхних дыхат... Искривления... носовому дых...
1.2.7.2.	Бороводороды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные...

			*Офтальмолог		дыхательных тканей Искривления носовому дыханию
1.2.8.	Галогены, в том числе:				
1.2.8.1.	хлор, бром <sup>A</sup> , йод <sup>A</sup> , соединения с водородом, оксиды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дисфункции заболевания верхних Хронические заболевания частотой обострений 4 раз в год Хронические заболевания частотой обострения 4 раз в год Хронические заболевания частотой обострения 4 раз в год Искривления носовому дыханию
1.2.8.2.	фтор и его соединения: аммоний фторид <sup>P</sup> , барий дифторид <sup>P</sup> , гидрофторид <sup>P</sup> , калий фторид <sup>P</sup> , литий фторид <sup>P</sup> , натрий фторид <sup>P</sup> , криолит <sup>P</sup> , олово фторид <sup>P</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог Хирург Офтальмолог *Ортопед (по показаниям) *Стоматолог *Уролог	Spirometria 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 дисфункции путей. Гиперпластичные изменения. Эрозия слизис Хронические заболевания частотой обострений 4 раз в год Хронические заболевания частотой обострения 4 раз в год Хронические заболевания частотой обострения 4 раз в год нарушением костеопороз, остеопороз, другие). Хронические заболевания частотой обострения 4 раз в год Хронические заболевания частотой обострения 4 раз в год Дисплазия и лимфаденопатия. Новообразования молочных желез Искривления носовому дыханию
1.2.9.	Карбонилдихлорид (фосген)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года	Хронические заболевания частотой обострения 4 раз в год Тотальные дисфункции

			*Офтальмолог	Билирубин АСТ АЛТ *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза	путей. Хронические р... обострения 4 р... Искривления носовому дых...
1.2.10.	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил) <sup>K</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог *Оториноларинголог *Онколог	Spirometria Ретикулоциты Метгемоглобин Тельца Гейнца *АЛТ, АСТ *билирубин *время кровотечения *УЗИ органов брюшной полости	Хронические з... Снижение гемоглобина у женщин. Хронические р... обострения 4 раза Выраженные нервной системе Искривления носовому дыханию
1.2.11.	Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД) <sup>K</sup> , дибензофураны полихлорированные (ДБФ), дифенилы (ДФ) <sup>K</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 дыхательных систем. Хронические з... обострения 4 раза Выраженные нервной системе Искривления носовому дыханию
1.2.12.	Кадмий и его соединения <sup>K</sup> , кадмий ртуть теллур (твердый раствор) <sup>K</sup> , октадеканоат кадмия <sup>K</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург *Стоматолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей после консультации специалистов *билирубин *АЛТ, АСТ *мочевина, креатинин крови *УЗИ почек и мочевыделительной системы *специфическая аллергodiагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательных систем. Хронические системы. Аллергические Хронические поражением (остеоартрозы остеохондропатии). Искривления носовому дыханию

1.2.13.	Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, кобальт гидотетракарбонил <sup>A</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... верхних дыхат... Хронические... обострения 2 р... Хронические... обострения 4 р... Кардиомиопат... Искривления... носовому дых...
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... верхних дыхат... Хронические... обострения 4 р... Выраженные... нервной систе... Искривления... носовому дых...
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... обострения 4 р... Снижение гем... г/л у женщин. Выраженные... нервной систе... Дисплазия и л... Новообразова... молочных жел...
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... дыхательных... Хронические... Хронические... обострения 4 р... Искривления... носовому дых...

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	Аллергически Снижение гемоглобина г/л у женщин. Выраженные нервной систе Хронические ре обострения 4 раза
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 *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Аллергически Хронические ре обострения 4 раза Хронические ре обострения 2 раза Искривления носовому дыханию
1.2.18.	Кремния органические соединения <sup>A</sup> (силаны): трихлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АСТ, АЛТ, билирубин	Тотальные дыхательных путей Гиперпластичные Хронические частотой обострений Аллергически Искривления носовому дыханию
1.2.19.	Марганец <sup>P</sup> и его соединения: марганец карбонат гидрат <sup>AP</sup> , марганец нитрат гексагидрат <sup>AP</sup> , марганец сульфат пентагидрат <sup>A</sup> , марганец трикарбонилциклопентадиен <sup>P</sup> и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Хирург *Уролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные дыхательных путей Выраженные нервной системы Аллергически Дисплазия и лимфаденопатии Новообразования молочных желез Искривления носовому дыханию
1.2.20.	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:				

1.2.20.1.	Медь и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог *Дermатовенеролог *Окулист	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ *медь в крови *специфическая аллергodiагностика *пульсоксиметрия *Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательных... Хронические... Хронические... кожи с частотой... год. Искривления носовому дыханию. Нарушения обра...
1.2.20.2.	Золото <sup>А</sup> и его соединения		Оториноларинголог Дermатовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ	Тотальные дыхательных... Хронические... Хронические... кожи с частотой... год. Искривления носовому дыханию.
1.2.20.3.	Серебро <sup>Р</sup> и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дermатовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергodiагностика	Тотальные дыхательных... Хронические... Хронические... кожи с частотой... год. Искривления носовому дыханию.
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, магнид меди <sup>Ф</sup> , магний додекаборид и прочие; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения:	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Тотальные дыхательных... Хронические... обострения 4 раза. Хронические... частотой обострений. Искривления носовому дыханию.

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... верхних дыхат... Хронические р... обострения 4 р... Искривления носовому дых...
1.2.22.	Литий и его соединения	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна *УЗИ щитовидной железы	Заболевания з... Выраженные нервной систе...
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... верхних дыхат... Хронические з... Хронические р... обострения 4 р... Полинейропат... Выраженные нервной систе... Новообразован... любой локали... Снижение гем... г/л у женщин. Искривления носовому дых...
1.2.24.	Никель и его соединения <sup>AK</sup> гептаникель гексасульфид <sup>AK</sup> , никель тетракарбонил <sup>AKP</sup> , никель хром гексагидрофосфат <sup>AK</sup> , никеля соли <sup>AK</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Стоматолог *Офтальмолог *Онколог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Тотальные д... верхних дыхат... Гиперпластич... Заболевания, г... гипертоничес... ишемическая... перикарда, да... дыхания люб... полости рта, ... загубника, к... контрактуры... деформация... дыхания; иск...

					функции носа Аллергические Новообразования любой локализации Хронические рецидивирующие обострения 4 раза
1.2.25.	Озон	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Хронические рецидивирующие обострения частотой обострений 4 раза
1.2.26.	Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан <sup>KP</sup> (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан (пропилена окись), (хлорметил) оксиран <sup>AK</sup> (эпихлоргидрин)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Хронические рецидивирующие обострения 4 раза Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Заболевания часто рецидивирующие Выраженные нарушения нервной системы Искривления носовому дыханию
1.2.27.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог	Спирометрия	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Искривления носовому дыханию
1.2.28.	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий <sup>A</sup> , диаммоний дихлорпallадий <sup>A</sup> , осмий, иридий, платина, диаммоний гексахлорплатинат <sup>A</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательные заболевания верхних дыхательных путей Искривления носовому дыханию Заболевания аллергического характера Хронические рецидивирующие обострения 4 раза
1.2.29.	Ртуть <sup>P</sup> и ее соединения: ртуть	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Ртуть в моче *психологическое тестирование	Хронические нарушения нервной системы

			Стоматолог *Уролог	*ЭЭГ *биомикроскопия переднего отрезка и хрусталика глаза *тонометрия *периметрия	Выраженные нервной системы. Болезни зубов, пародонтит). Катаракта. Глаукома.
1.2.30.	Свинец, в том числе:				
1.2.30.1.	свинец и его неорганические соединения <sup>P</sup>	1 раз в 2 года	Невролог Отоларинголог *Офтальмолог *Стоматолог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов АЛК или КП в моче *свинец в крови *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ *ЭЭГ	Содержание гемоглобина в г/л у женщин. Выраженные нервной системы. Полинейропатия. Хронические заболевания. Нейросенсорная атаксия.
1.2.30.2.	свинца органические соединения: тетраэтилсвинец, 1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт и прочие	1 раз в 2 года	Невролог *Дermатовенеролог *Офтальмолог *Стоматолог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ *ЭЭГ	Выраженные нервной системы. Полинейропатия. Содержание гемоглобина в г/л у женщин. Хронические заболевания. Нейросенсорная атаксия.
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дermатовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергodiагностика	Хроническая обострения 2 раза в год. Тотальные дыхательные функции верхних дыхательных путей. Искривления носового дыхания.
1.2.32.	Сера и ее соединения, в том числе:				
1.2.32.1.	серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дermатовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка	Тотальные дыхательные функции верхних дыхательных путей. Хронические заболевания частотой обострений 2 раза в год.

				глаза *специфическая аллергодиагностика	Хронические р... обострения 4 р... Хронические конъюнктивы,... обострения 3 р... Искривления носовому дых...
1.2.32.2.	дигидросульфид (сероводород) дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub>	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические частотой обострения Тотальные дыхательных ... Хронические конъюнктивы,... обострения 3 р... Хронические р... обострения 4 р... Полинейропатии Выраженные нервной системе Искривления носовому дых...
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, гипертоническая ишемическая перикарда, да... дыхания люб... полости рта, загубника, контрактуры деформация дыхания; искр... функции носоглотки Полинейропатии Невротические расстройства. Выраженные нервной системе

					Хронические конъюнктивы, обострения 3 р
1.2.32.4.	тиолы (меркаптаны): метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан) и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог	*биомикроскопия переднего отрезка глаз	Тотальные дыхательных р... Гиперпластич... Выраженные нервной системе Искривления носовому дых...
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... верхних дыхат... Гиперпластич... Хронические р... обострения 4 р... Выраженные нервной системе Искривления носовому дых...
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-этоксияэтанол <sup>P</sup> , бензилкарбинол <sup>P</sup> , этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	*офтальмоскопия глазного дна *психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные нервной системе Полинейропат... Хронические конъюнктивы, обострения 3 р...
1.2.33.2.	метанол	1 раз в год	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна Поля зрения Острота зрения *Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные нервной системе Полинейропат... Заболевания з...

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

				*ЭЭГ, *ЭНМГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ внутренних органов	нервной систе Доброта склонные к пе Нарушения м дисфункциона Хронические р обострения 4 р Заболевания часто рецидив
1.2.39.	Углеводородов ароматических амино- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-аланин), аминонитро-бензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолы <sup>Δ</sup> (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензолол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Дерматовенеролог	Ретикулоциты Эритроциты с базофильной зернистостью Билирубин *АЛТ, АСТ, ГГТП *биомикроскопия сред глаза	Содержание го г/л у женщин. Катаракта (при Заболевания часто рецидиви Полинейропат Выраженные нервной систе Невротически расстройства. Хронические р обострения 4 р
1.2.40.	Изоцианаты: 4-метилфенилен-1,3-диизоцианат <sup>Δ</sup> (толуилендиизоцианат), 3-метилфенилилизоцианат <sup>Δ</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 верхних дыхат Хронические частотой обос Аллергически Выраженные нервной систе
1.2.41.	1-амино-2-метибензол <sup>K</sup> (о-толуидин), бензидин <sup>K</sup> , бета-нафтиламин <sup>K</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 обострения 2 и Доброта склонные к пе Выраженные нервной систе

1.2.42.	Углеводородов ароматических галогенопроизводные: (хлорметил)бензол <sup>А</sup> (хлорбензол, хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол <sup>А</sup> , трихлорбензол, трифторметилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, трихлорбензол 1-гидрокси-2,4,6 (хлорфенолы), 4-дихлорметилен-1,2,3,5,5-гексахлорцикlopент-1-ен <sup>А</sup> и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Дermатовенеролог *Аllerголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин *АСТ, АЛТ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д... верхних дыхат... Аллергически... Хронические... частотой обос... Содержание г... г/л у женщин. Выраженные... нервной систе...
1.2.43.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен <sup>KP</sup> , дibenз(a,h)антрацен <sup>K</sup> , антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен <sup>K</sup> , фенантрен, 4-гидрокси-3-(3оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран <sup>P</sup> и прочие)	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Уролог *Онколог *Аllerголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов *специфическая аллергodiагностика	Заболевания... (гиперкератоз... папилломы и и... Содержание г... г/л у женщин, Тотальные д... верхних дыхат... Аллергически... Хронические... частотой обос... Заболевания... часто рецидив
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	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аllerголог	Ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические... обострения 4 р... Содержание г... г/л у женщин. Тотальные д... верхних дыхат... Аллергически... Хронический
1.2.45.	Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:				
1.2.45.1.	метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Дermатовенеролог	*ретикулоциты * *билирубин, АСТ, АЛТ	Аллергически...

			*Аллерголог	*специфическая аллергodiагностика	
1.2.45.2.	бута-1,3-диен <sup>KР</sup> (1,3-бутадиен, дивинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	*билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов	Заболевания в перерождении множественные
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 переднего отре
1.2.46.	Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:				
1.2.46.1.	дихлорметан <sup>P</sup> (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырех-хлористый углерод) <sup>P</sup> , трихлорметан (хлороформ), хлорметан <sup>P</sup> (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбути-1,3-диен (хлоропрен) <sup>P</sup> , тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2 хлорэтан (фторотан) <sup>P</sup> ; 1,1,-(2,2,2 трихлорэтилден) бис (4хлорбензол) <sup>P</sup> (ДДТ) и пр.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог	Спирометрия *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания часто рецидив Заболевания м с частотой обс Заболевания, п гипертоничес ишемическая перикарда, да дыхания люб полости рта, загубника, н контрактуры деформация дыхания; искр функции носог Хронические р обострения 4 р Выраженные нервной систе
1.2.46.2.	хлорэтен <sup>KР</sup> (винилхлорид, хлорвинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Рентгенография грудной клетки в двух	Заболевания

			Невролог Оториноларинголог Хирург Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	проекциях Ретикулоциты Билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП, *рентгенография кистей *РВГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	часто рецидив Заболевания, гипертоническая ишемическая перикарда, да- дыхания люб- полости рта, загубника, н- контрактуры деформация дыхания; иска- функции носог- Хронические р- обострения 4 р- Выраженные нервной систе- Заболевания ангиоспазм (сп- Системные по- Ревматоидный
1.2.47.	Углеводородов алифатических амино- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленимин <sup>A</sup> , 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин) <sup>A</sup> , циклогексиламин и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты *метгемоглобин *тельца Гейнца *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д- верхних дыхател- Гиперпластичес- Аллергически- Снижение гемо- г/л у женщин. Заболевания в перерождении
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	Аллергически- кожи и передне- Снижение гемо- г/л у женщин.
1.2.49.	Фосфор и его соединения, в том числе:				
1.2.49.1.	фосфор и его неорганические соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Болезни пол-

	(белый, красный фосфор, фосфен, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие)		Стоматолог *Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Ортопед *Аллерголог Хирург	*рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	хронический г... Тотальные д... верхних дыхат... Хронические конъюнктивы, Хронические поражением к...
1.2.49.2.	органические соединения фосфора трикrezилфосфат <sup>P</sup> и прочие	- 1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Ортопед *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Полинейропат... Болезни пол... хронический г... Тотальные д... верхних дыхат... Хронические конъюнктивы, Хронические поражением к...
1.2.50.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны <sup>A</sup> , антрахинон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные д... верхних дыхат... Аллергически... Аллергически...
1.2.51.	Хром (VI) триоксид <sup>KP</sup> , диХромтриоксид <sup>A</sup> , хром трихлорид гексагидрат <sup>A</sup> , хромовая кислота <sup>AK</sup> и ее соли соединения хрома и сплавы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дыхательных и... Эрозия и язва... Аллергически... кожи. Хронические частотой обостр... Хронические конъюнктивы, Заболевания в... перерождению... Хронические ... обострения 4 р...
1.2.52.	Цианистые соединения, в том числе:				

1.2.52.1.	цианистоводородная кислота, ее соли, галогени и другие производные (цианистый калий, хлорциан, цианамид и прочие); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бенzonитрил и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Эндокринолог	Спирометрия АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза Исследование уровня ТТГ, ТЗ, Т4	Заболевания, гипертоническая ишемическая перикарда, дыхания любой полости рта, загубника, контрактуры деформации дыхания; искривления носогайковой фракции носа. Хронические заболевания дыхательных путей, обострения аллергодерматозов. Выраженные нарушения нервной системы. Заболевания глаз. Амблиопия.
1.2.52.2.	акрилонитрил <sup>РА</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	*АЛТ, АСТ *билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза спирометрия	Тотальные дыхательные пути верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания. Хронические заболевания частотой обострений. Выраженные нарушения нервной системы. Хронические заболевания дыхательных путей, обострения аллергодерматозов.
1.2.53.	Цинк и его соединения <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные дыхательные пути верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания кожи. Хронические заболевания частотой обострений.
1.2.54.	Эфиры сложные кислот органических, в том				

	числе:				
1.2.54.1.	эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат <sup>P</sup> , 2-этоксиэтилацетат <sup>P</sup> и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Уролог	*Билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ Спирометрия	Тотальные дыхательных Полинейропатии Хронические рецидивирующие обострения 4 раза
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 дыхательных Заболевания часто рецидивирующие Хронические рецидивирующие обострения 4 раза
1.2.54.3.	эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ *специфическая аллергodiагностика	Тотальные дыхательных Аллергические кожные Хронические с частотой обострений Хронические с частотой обострений
1.3. Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения, включая:					
1.3.1.	Красители и пигменты органические (азокрасители, фталоцианиновые, антрахиноновые, тиоин-дигоидные, полиэфирные и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Уролог Отоларинголог *Офтальмолог *Онколог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	Хронические рецидивирующие обострения 4 раза Заболевания часто рецидивирующие Заболевания мочевыводящих путей с частотой обострений Новообразования
1.3.2.	Пестициды, в том числе:				
1.3.2.1.	хлорорганические <sup>A</sup> (метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог	Спирометрия Ретикулоциты	Заболевания часто рецидивирующие

	тексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие)		Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	*билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические кожи. Хронические з частотой обострений Сенсоневралы Искривления носовому дых. Тотальные дыхательных п. Хронические конъюнктивы, Содержание г/л у мужчин.
1.3.2.2.	фосфороганические (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	Spirometria Ретикулоциты Холинэстераза *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания ... часто рецидивирующие Хронические з частотой обострений Хронические з частотой обострений Хронические з частотой обострений Хронические з обострениями аллергодерматит Тотальные дыхательные верхних дыхательных Сенсоневралы Искривления носовому дых. Хронические конъюнктивы, Содержание г/л у мужчин.
1.3.2.3.	ртутьорганические (этилмеркурхлорид диметилртуть и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог *Дерматовенеролог Отоларинголог *Стоматолог по показаниям *Офтальмолог *Аллерголог	Анализ мочи на ртуть *анализ крови на ртуть *мочевина, креатинин крови *ЭЭГ, психологическое тестирование *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Выраженные поражения нервной системы Хронические з частотой обострений Заболевания ... часто рецидивирующие

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

	4-хлор-2-метилфеноксикусная кислота (МСРА)		*Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	Хронические з частотой обострений. Тотальные дыхательных путей. Хронические конъюнктивы, Содержание генералитета г/л у мужчин.
1.3.2.8.	кислоты хлорфеноксимасляной производные	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания дыхательных путей, часто рецидивирующие. Аллергические заболевания кожи. Хронические з частотой обострений. Тотальные дыхательных путей. Хронические конъюнктивы, Содержание генералитета г/л у мужчин.
1.3.2.9.	кислоты карбоновых анилиды галоидозамещенные	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	*АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	Заболевания дыхательных путей, часто рецидивирующие. Аллергические заболевания кожи. Хронические з частотой обострений. Тотальные дыхательных путей. Хронические конъюнктивы, Содержание генералитета г/л у мужчин.
1.3.2.10.	производные мочевины и гуанедина	1 раз в 2 года	Дermатовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ щитовидной железы *специфическая аллергодиагностика	Заболевания дыхательных путей, часто рецидивирующие. Аллергические заболевания кожи.

			*Невролог *Аллерголог		Хронические з... частотой обостр... Тотальные дыхательных п... Хронические конъюнктивы, Содержание г... г/л у мужчин. Заболевания п...
1.3.2.11.	производные симмтразинов: атразин, прометрин, тербутрин и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог	*ретикулоциты * *АСТ, *АЛТ	Выраженные нервной систе...
1.3.2.12.	гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Хронические р... обострения а... аллергодермат... Тотальные д... верхних дыхат... Хронические конъюнктивы, Выраженные нервной систе...
1.3.2.13.	хлорацетоанилиды (ацето-хлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Spirometria *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания ... часто рецидиви... Хронические р... обострения а... аллергодермат... Тотальные д... верхних дыхат... Сенсоневралы... Искривления ... носовому дых... Хронические конъюнктивы, Содержание г... г/л у мужчин.

1.3.2.14.	пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацыйгалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические конъюнктивы, Тотальные дыхательных носа
1.3.2.15.	производные сульфанил-мочевины (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метмульфуронметил, трибунаuronметил, ти-фенсульфуронметил и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Эндокринолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания носа, часто рецидивирующие. Тотальные дыхательных носа Сенсоневралы, Искривления носовому дыханию, Хронические конъюнктивы, Содержание газов у мужчин. Заболевания носа
1.3.2.16.	азолы (бромуконазол, 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 носа, часто рецидивирующие. Аллергическая кожа. Хронические залоги, частотой обострений. Сенсоневралы, Искривления носовому дыханию, Тотальные дыхательных носа Хронические конъюнктивы, Содержание газов у мужчин.
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды и прочие) <sup>A</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 дыхательных верхних дыхательных путей Хронические залоги, обострения аллергодерматоза

				глаза	Хронические конъюнктивы, Хронические частотой обострения
1.3.4.	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:				
1.3.4.1.	амипласти <sup>А</sup> , мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласти	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *пульсоксиметрия	Хронические рецидивирующие обострения аллергодерматозов Тотальные ингаляционные дыхательных путей Аллергические реакции Хронические частотой обострения
1.3.4.2.	полиакрилаты: полиметакрилаты ( оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Хронические рецидивирующие обострения аллергодерматозов Тотальные ингаляционные дыхательных путей верхних дыхательных путей Хронические частотой обострения Гиперпластичные изменения Выраженные нарушения нервной системы
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 реакции Тотальные ингаляционные дыхательных путей Хронические рецидивирующие обострения аллергодерматозов Аллергические реакции
1.3.4.4.	поливинилхлорид <sup>АК</sup> (ПВХ, винилпласти, перхлорвиниловая смола), в том числе:				

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

				глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Аллергически работе с пол прессовке пла
1.3.4.8.	полиуретаны <sup>А</sup> (пенополиуретан и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные д... верхних дыхат... Хронические... частотой обос... Хронические... обострения ... аллергодермат...
1.3.4.9.	полиэфиры (лавсан и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Аллергически...
1.3.4.10.	угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные д... дыхательных ... Гиперпластич... Хронические... частотой обос... Аллергически...
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 д... верхних дыхат... Гиперпластич... Хронические... частотой обос... Хронические... обострения ... аллергодермат...
1.3.4.12.	фторопласти (политетра-фторэтилен, тефлон и прочие; производство и термическая обработка)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные д... верхних дыхат... Гиперпластич... Хронические... частотой обос...

					Хронические р... обострения а... аллергoderмат... Хронические з... частотой обос...
1.3.4.13.	фурановые полимеры <sup>A</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические переднего отр...
1.3.4.14.	эпоксидные полимеры <sup>A</sup> (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) Производство и применение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические переднего отр...
1.3.5.	Смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>P</sup> , керосины, уайт-спирит <sup>P</sup> , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы <sup>K</sup> , пеки <sup>K</sup> , возгоны каменноугольных смол и пеков <sup>K</sup> , масла минеральные <sup>K</sup> (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы <sup>AK</sup> и масла <sup>AK</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... верхних дыхат... Заболевания в... перерождении... дискератозы,... невусы и дру... Хронические з... Заболевания ... часто рецидив... Содержание г... г/л у женщин. Хронические з... частотой обос...
1.3.6.	Бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан <sup>K</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	Тотальные д... верхних дыхат... Заболевания в... перерождении... множественн... Заболевания ... часто рецидив... Содержание г... г/л у женщин.

				*УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	г/л у женщин. Хронические з частотой обос
1.3.7.	Газы шинного производств <sup>К</sup> , вулканизационные <sup>К</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д верхних дыхат Заболевания в перерождени гиперкератоз папилломы и Заболевания часто рецидив Содержание г г/л у женщин. Хронические з частотой обос
1.3.8.	Агрохимикаты, в том числе:				
1.3.8.1.	фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д верхних дыхат Хронические р обострения ^ аллергодермат Метгемоглоби
1.3.8.2.	азотные удобрения (нитрат аммония - амиачная селитра, нитриты натрия, калия и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные д верхних дыхат Хронические р обострения ^ аллергодермат 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 *Аллерголог	Спирометрия *микологические исследования	Аллергически Кандидоз, ми Дисбактериоз

			*Невролог *Офтальмолог		Ревматизм, си... Хронические з...
1.3.9.2.	противоопухолевые препараты <sup>AK</sup>				
1.3.9.2.1.	производство	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Содержание г... г/л у женщин, не... менее 180 000 Аллергически... Заболевания в... перерождении... гиперкератоз... папилломы и ... Хронические р... обострения 4 р...
1.3.9.2.2.	применение	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Spirometria Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Тотальные дыхательных путей. Содержание г... г/л у женщин, не... менее 180 000 Аллергически... Заболевания в... перерождении... гиперкератоз... папилломы и ... Хронические р... обострения 4 р...
1.3.9.3.	сульфаниламиды <sup>A</sup> (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Spirometria Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергически... переднего отре... Тотальные дых... путей.
1.3.9.4.	Гормоны <sup>K</sup> , в том числе:				
1.3.9.4.1.	производство	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог	Spirometria рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Аллергически... переднего отре... Тотальные дых...

			Невролог *Эндокринолог *Онколог *Аллерголог	*билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	путей. Дисбактериоз Заболевания э... Выраженные нервной систе... Остеопороз.
1.3.9.4.2.	применение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог *Невролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	Аллергические... переднего отре... Тотальные ди... путей. Дисбактериоз Заболевания э... Выраженные нервной систе...
1.3.9.5.	витамины <sup>A</sup> (производство, применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия	Аллергические... Тотальные ди... путей. Хронические ... обострения 4 р...
1.3.9.6.	наркотики, психотропные препараты (производство)	1 раз в год	Невролог *Аллерголог	*Психологическое тестирование *Билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *специфическая аллергодиагностика	Выраженные нервной систе... Аллергически... Тотальные ди... путей.
1.3.9.7.	лекарственные препараты, не вошедшие в п. п. 1.3.8.1 - 1.3.8.6 (производство)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Аллергически... Тотальные ди... путей. Хронические ... обострения 4 р...

2. Биологические факторы

2.1.	Грибы продуценты <sup>A</sup> , белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи <sup>A</sup> , комбикорма <sup>A</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 Кандидоз, мик... Дисбактериоз Хронические частотой обостр... Хронические р... обострения 4 р...
2.2.	Ферментные препараты <sup>A</sup> , биостимуляторы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Аллергические Тотальные ди... путей. Хронические р... обострения 4 р... Заболевания ... часто рецидив...
2.3.	Аллергены для диагностики и лечения <sup>A</sup> , компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты <sup>A</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 Кандидоз, мик... Дисбактериоз. Хронические паразитарных
2.4.	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год	Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог *Инфекционист *Фтизиатр	Анализ кала на яйца гельминтов *специфические диагностические исследования *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *микроскопия мокроты на БК трехкратно исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические р... обострения 4 р... Аллергически... отрезка глаза. Хронические ... выраженной а... и АСТ в 5 и бо...
2.5.	Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:				
2.5.1.	микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности (опасности)	1 раз в год	*Инфекционист Дерматовенеролог	*специфические диагностические исследования	Хронические р... обострения 4 р...

			Оториноларинголог Офтальмолог *Стоматолог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика исследования на гельминтозы и протозоозы	Аллергически отрезка глаза. Хронические выраженной а и АСТ в 5 и бо
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 ре обострения 4 разы. Аллергически отрезка глаза. Хронические выраженной а и АСТ в 5 и бо
2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	Аллергический Полинейропат Выраженные нервной систе
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 дыхательных путей. Гиперпластические. Искривления носовому дыханию. Хронические заложенности кожи. Хронические заложенности обострениями
3. Физические факторы					
3.1.	Ионизирующие излучения <sup>К</sup> , радиоактивные вещества <sup>К</sup> и другие источники ионизирующих излучений	1 раз в год	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог	Ретикулоциты Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Содержание гемоглобина у мужчин и женщин не менее 180 000

			Хирург *Онколог	Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна Острота зрения с коррекцией и без нее *УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы *Маммография (женщины)	Облитерирующими степени компенсации Болезнь и синдром Лучевая болезнь Злокачественные Добропачественные ношению специальных Глубокие миокардиальные Острота зрения 0,2 Д - на другом Рефракция склерозированной близорукость гипертрофии Катаракта радиальной
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 ослабленная Хронические воспалительные придатков с календарным циклом Дегенеративные изменения Хронические заживления Выраженные поражения нервной системы
3.2.2.	электромагнитное поле, включая:				
3.2.2.1.	электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Эндокринолог *Дерматовенеролог	Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна *базофильная зернистость эритроцитов *гормональный статус *биомикроскопия сред глаза	Катаракта ослабленная Дегенеративные изменения Выраженные поражения нервной системы
3.2.2.2.	электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты, *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные поражения нервной системы
3.2.2.3.	электростатическое поле, постоянное магнитное	1 раз в 2 года	Невролог	Ретикулоциты	Выраженные поражения нервной системы

	поле		Офтальмолог	биомикроскопия офтальмоскопия *офтальмоскопия глазного дна	сред глаза	нервной систе Катаракта осл Дегенеративно
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 Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна		Катаракта осл Дегенеративно Выраженные нервной систе
3.2.2.5.	измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов		Выраженные нервной систе
3.3.	Ультрафиолетовое излучение <sup>K</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Офтальмолог Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Офтальмоскопия глазного дна Биомикроскопия сред глаза Острота зрения		Дегенеративно Хронические Катаракта. Лагофтальм. Острота зрени на другом глаз Миопия свыш предварительн медицинском гиперметропии Хронические придатков с календарный г Заболевания в перерождени гиперкератоз папилломы и
3.4.	Вибрация					
3.4.1.	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	Невролог	Паллестезиометрия		Облитерирую

			Оториноларинголог Офтальмолог Хирург *Дерматовенеролог	Острота зрения *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов, *ЭНМГ *рентгенография кистей *исследование вестибулярного анализатора *капилляроскопия	степени компенсации Болезнь и синдромы Хронические заболевания с частотой обострений 4 раза в год Выраженные нарушения нервной системы Нарушение этиологии. Хронические заболевания с частотой обострений 4 раза в год Высокая или средняя степень компенсации Хронические заболевания с частотой обострений 4 раза в год Ониходистрофия
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	Облитерирующие степени компенсации Болезнь и синдромы Хронические заболевания с частотой обострений 4 раза в год Выраженные нарушения нервной системы Нарушение этиологии. Хронические заболевания с частотой обострений 4 раза в год Высокая или средняя степень компенсации Стойкое (3 и более одно- и двусторонних), за исключением значительного снижения слуха в степени тугоухости

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

3.5.	Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Аудиометрия *исследование вестибулярного анализатора	При приеме на работу Стойкие (3 и более одно- и двусторонняя тугоухость) лица
------	---	-------------	--	--	--

						отсутствия слуха, нарушений слуха. Нарушения этиологии. При периодическом в зависимости количественного воздействия шума легкая степень наличии отрицательного исследования аудиометрии в умеренной степени при наличии данным исследованием пороговой аудиометрии также при гипертонической центральной недостаточности болезнь желтухи обострения).
--	--	--	--	--	--	---

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

3.6.	Ультразвук контактный, воздушный	1 раз в 2 года	Невролог Хирург *Оториноларинголог *Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Хронические заболевания частотой обострений. Облитерирующие степени компрессии. Болезнь и синдром Менетрие. Выраженные нарушения нервной системы.
3.7.	Инфразвук	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог	Исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Нарушения этиологии. Выраженные нарушения нервной системы.

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

3.8.	Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог Хирург	Термометрия *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов	Хронические з... частотой обостр... Заболевания с компенсацией. Болезнь и синдромы... Выраженные нарушения нервной системы. Хронические заболевания с частотой обострений 3 раза в год. Хронические обострения 3 раза в год. Хронический заболеваний отсутствует. Хронические рецидивирующие обострения 4 раза в год. Ишемическая стенокардия Фишера.
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	Гипертонические... Хронические болезни с кровообращением. Выраженные нарушения нервной системы. Хронические обострения 3 раза в год. Хронические рецидивирующие обострения 4 раза в год. Катаракта.
3.10.	Тепловое излучение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов биомикроскопия сред глаза	Гипертонические... Хронические болезни с кровообращением. Ишемическая стенокардия Фишера. Выраженные нарушения нервной системы. Хронические рецидивирующие обострения 4 раза в год. Катаракта.

					Хронические обострения 3 раза в год ИБС: без болевого синдрома
3.11.	Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Дерматовенеролог Стоматолог Врач по водолазной медицине	Ретикулоциты базофильная зернистость эритроцитов Биомикроскопия среда глаза Рентгенографическое исследование окколоносовых пазух офтальмоскопия глазного дна *офтальмометрия	Гипертоническая болезнь Хронические бактериальные инфекции кровообращения Ишемическая болезнь сердца средний. Хронические рецидивирующие обострения 4 раза в год Выраженные нарушения функций нервной системы Хронические заложенность носа частотой обострений Облитерирующими заболеваниями степени компрессии Болезнь и синдром Варикозная болезнь конечностей, легких Заболевания носоглотки обострения 3 раза в год Хронические заболевания органов дыхания степени выраженности Болезни зубов и полости рта захватыванию анкилозы и контрактуры Хронические заболевания средних пазух и среднего уха
3.12.	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог Невролог	Острота зрения Тонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия среда глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта ослабленная Дегенеративные заболевания сетчатки Выраженные нарушения функций нервной системы

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

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

				околоносовых пазух *Рентгенография суставов, позвоночника *Спирометрия *Биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза, креатинин, холестерин, калий, натрий, кальций; *ЭКГ, ЭЭГ, динамометрия, *коагулограмма: ПТИ, АЧТВ, фибриноген, РФМК, протромбиновое время, тромбиновое время, время кровотечения	
--	--	--	--	---	--

#### 4. Факторы трудового процесса

4.1.	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения динамометрия *офтальмоскопия глазного дна *УЗИ периферических сосудов и ЭНМГ *рентгенография суставов, позвоночника Исследование функции вестибулярного аппарата	Хронические эпизоды с частотой обострений. Заболевания с обострениями. Облитерирующие степени компрессии. Болезнь и синдром Варикозное расширение тромбофлебит. Выраженный зев. Опущение (вывисание). Хронические инфекции с частотой обострений. Гипертонические кризы. Хронические боли в спине с кровообращением. Ишемическая болезнь средней почки. Миопия высокой степени. Дистрофические изменения. Нарушения мозгового кровообращения этиологии.
------	---	-------------	--	---	---

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

4.4.	Сенсорные нагрузки, в том числе:				
4.4.1.	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офтальмометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза	Острота зрения медицинском осмотре на периодических других глазу. Аномалии рефракции выше 5,0 Д, гиперметропии; при повторении гиперметропии Отсутствие бинокулярного зрения Снижение аккомодации Лагофтальм. Хронические конъюнктивиты, Заболевания зрительной
4.4.2.	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офтальмометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет исследование бинокулярного зрения Цветоощущение	Острота зрения на другом глазу Аномалии рефракции выше 6,0 Д, гиперметропии; при повторении гиперметропии Отсутствие бинокулярного зрения Снижение аккомодации Лагофтальм. Хронические конъюнктивиты, Заболевания зрительной
4.4.3.	Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Острота зрения Офтальмометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет	Острота зрения на другом глазу на одном и 0,5 м в медосмотре. Аномалии рефракции выше 3,0 Д, гиперметропии; при повторении гиперметропии Отсутствие бинокулярного зрения Снижение аккомодации Лагофтальм. Хронические конъюнктивиты, Заболевания зрительной

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

---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

				в) не поддающиеся лечению слезотечение; г) миопия высокой степени; 8) Рецидивирующий тромбоз нижних конечностей; 9) Беременность и период...
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
1.1. Работы в качестве крановщика (машиниста крана)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог (только для работ на высоте)	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	1) Грыжи, препятствующие прохождению спинномозгового液 ущемлению; 2) Хронические заболевания с обострениями 3 и более раз; 3) Хроническая ишемия мозга; 4) Стойкое понижение слуха одно- и двустороннее (острое); 5) Нарушение функции вестибулярного аппарата; 6) Заболевания любой этиологии, связанные с нарушением функции вестибулярного аппарата, симптомы которых не соответствуют диагнозу (болезнь Меньера, лабиринтит, гидроцефалия, опухоль, инсульт, инфаркт мозга, инфекционные и воспалительные процессы, нарушение кровообращения, нарушение обмена веществ, нарушение функции нервной системы и др.); 7) Болезни органов зрения: а) острота зрения без коррекции; б) на другом; в) ограничение поля зрения; г) не поддающиеся лечению слезотечение; г) миопия высокой степени;
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	1) Нарушение функции вестибулярного аппарата; 2) Стойкое понижение слуха одно- и двустороннее (острое); 3) Острота зрения с коррекцией на другом или 0,7 при отсутствии коррекции; 4) Беременность и период...

2. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	1 раз в 2 года	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог	Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Стойкое понижение слуха одно- и двустороннее (острота звука отсутствия слуха, выраженная слуха (глухота и III, IV степени), профессиональное обучение методам и приемам выполнения работ 2) Острота зрения с коррекцией другом 3) Стойкое слезотечение, непрекращающееся 4) Ограничение поля зрения в меридианов 5) Нарушение функции вестибулярного аппарата 6) Беременность и период лактации
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
3. Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов	1 раз в 2 года	Невролог Хирург Оториноларинголог Офтальмолог	Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия Реовазография сосудов конечностей	1) Рецидивирующий тромбоз нижних конечностей 2) Грыжи, препятствующие выполнению работ при их ущемлению при выполнении работ 3) Хронические заболевания с обострениями 3 раза и более за последние 5 лет, связанные с выполнением работ средней тяжести 4) Стойкое понижение слуха одно- и двустороннее (острота звука отсутствия слуха, выраженная слуха (глухота и III, IV степени), профессиональное обучение методам и приемам выполнения работ 5) Нарушение функции вестибулярного аппарата 6) Заболевания любой этиологии, связанные с выполнением работ в условиях повышенной вибрации (болезнь Меньера, лабиринтит, гидроцефалия и др.) 7) Острота зрения с коррекцией другом 8) Беременность и период лактации
4. Работы в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог	Острота зрения Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора	1) Грыжи с наклонностью к рецидиву 2) утратил силу 3) Нарушение функции вестибулярного аппарата 4) Заболевания любой этиологии, связанные с выполнением работ в условиях повышенной вибрации (болезнь Меньера, лабиринтит, гидроцефалия и др.)

специализированную медицинскую помощь, включая:		Стоматолог Дерматовенеролог	ФГДС АЛТ АСТ Билирубин УЗИ брюшной полости	вестибулярного аппарата, о... (болезнь Меньера, лабиринт... этиологии и др.) 5) Хронические заболевания обострениями 3 и более раз 6) Острота зрения с коррекцией другом 7) Стойкое слезотечение, н... 8) Рецидивирующая язвенная обострениями 2 раза и боле... 9) Хронические заболевания обострениями 2 раза и боле... 10) Бронхиальная астма 11) Хронические воспалительные процессы матки и придатков с частотой календарный год 12) Хронические болезни г... 13) Болезни полости рта, з... стоматит, пародонтит), отс... 14) Хронические рецидивирующие заболевания обострения 4 раза и более за год 15) Беременность и период родов
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				
4.2. Работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в полярных, высокогорных, пустынных, таежных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, в сложных климатических условиях				
4.3. Геологоразведочные, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных, заболоченных и горных районах (в том числе вахтово-экспедиционным методом)				
4.4. Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях				

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

5. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением	1 раз в 2 года	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог Стоматолог	Spirometria Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Острота зрения с коррекцией другом с коррекцией 2) Ограничение поля зрения 3) Стойкое слезотечение, н... 4) Стойкое понижение слуха одно- и двустороннее (острая) 5) Нарушение функции вестибулярного аппарата 6) Заболевания любой этиологии
---	----------------	--	--	---

				вестибулярного аппарата, с (болезнь Меньера, лабирин этиологии и др.) 7) Хронические рецидивир обострения 4 раза и более ; 8) Заболевания, препятствуя работникам службы газнадз... 9) Беременность и период .
6. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Дermатовенеролог	Спирометрия Исследование функции вестибулярного аппарата	1) Хронические заболевания ; 2) Стойкое понижение слуха одно- и двустороннее (остр... 3) Нарушение функции вестибулярного аппарата, с (болезнь Меньера, лабирин этиологии и др.) 4) Заболевания любой этиологии, препятствующие работе вестибулярного аппарата, с (болезнь Меньера, лабирин этиологии и др.) 5) Стойкое слезотечение, нарушение функции слезоотделения ; 6) Хронические рецидивирующие заболевания, обострения 4 раза и более ; 7) Беременность и период .
7. Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дermатовенеролог Хирург	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярной функции	1) Отсутствие конечности, функции хвата, стопы ; 2) Заболевания сосудов (обstruction, расширение вен и др.) 3) Хронические заболевания, частотой обострения 3 раза и более ; 4) Хронические рецидивирующие заболевания, обострения 4 раза и более ; 5) Острота зрения с коррекцией на другой глаз 0,5 на одном глазу или 0,7 на другом ; 6) Ограничение поля зрения в меридианов ; 7) Стойкое понижение слуха одно- и двустороннее (остр... 8) Нарушение функции вестибулярного аппарата, с (болезнь Меньера, лабирин этиологии и др.) 9) Заболевания любой этиологии, препятствующие работе вестибулярного аппарата, с (болезнь Меньера, лабирин этиологии и др.)

				(болезнь Меньера, лабиринтоз, этиологии и др.) 10) Беременность и период лактации
8. Работы, выполняемые газоспасательной службой, добровольными газоспасательными дружинами, военизованными частями и отрядами по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизованными горными и горноспасательными службами министерств и ведомств, пожарной охраной	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора *ЭНМГ	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, требующие компенсации 2) Хронические заболевания, требующие частотой обострения 3 раза и более за календарный год 3) Хронические заболевания, требующие раза и более за календарный год 4) Болезни зубов, полости рта, слизистой оболочки ротовой полости, связанные с захватыванию загубника, накладки, имплантатов, пиоррея, стоматиты, периодонтиты, болезни челюсти, челюстной артрита 5) Общее физическое недополучение опорно-двигательного аппарата 6) Доброта качественные нововведения, связанные с выполнению работ в противогазах 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания сосудов, требующие компенсации 9) Варикозная болезнь и рецидивирующие тромбозы конечностей и геморроидальные заболевания, требующие компенсации нарушения лимфооттока 10) Искривление носовой перегородки, требующие коррекции носового дыхания 11) Хронические заболевания, требующие частотой обострения 3 раза и более за календарный год 12) Хронические заболевания, требующие раза и более за календарный год 13) Стойкое понижение слуха, одностороннее или двустороннее (острая и хроническая форма) 14) Нарушение функции вестибулярного аппарата, требующие компенсации этиологии 15) Заболевания любой этиологии, требующие компенсации вестибулярного аппарата, связанные с потерей равновесия (болезнь Меньера, лабиринтоз, этиологии и др.) 16) Понижение остроты зрения, требующие компенсации другом, коррекция не допускается

				17) Хронические заболевания органические недостатки в смыканию, свободному движению 18) Ограничение поля зрения 19) Болезни эндокринной системы 20) Беременность и период
9. Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия	1) Заболевания сердечно-сосудистые, компенсации 2) Хронические заболевания, обострение частотой 3 раза в год 3) Хронические заболевания, более 3 раза и более за календарный год 4) Болезни зубов, полости рта, связанные с захватыванию загубника, накладка пиоррея, стоматиты, периодонтиты, челюсти, челюстной артрит 5) Общее физическое недомогание опорно-двигательного аппарата 6) Доброположительные новообразования, выполнению работ в противогородских условиях 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания сосудов, компенсации 9) Варикозная болезнь и рефлюкс конечностей и геморроидальная болезнь, нарушения лимфооттока 10) Искривление носовой перегородки, нарушение носового дыхания 11) Хронические заболевания органов дыхания, обострения 3 раза и более за календарный год 12) Хронические заболевания органов пищеварения 13) Стойкое понижение слуха, одно- и двустороннее (острая и хроническая) 14) Нарушение функции вегетативной нервной системы, этиологии 15) Заболевания любой этиологии, связанные с нарушением функции вестибулярного аппарата, симптоматика которых

				(болезнь Меньера, лабиринтит, этиология и др.) 16) Понижение остроты зрения другом, коррекция не допускается 17) Хронические заболевания органов дыхания, органические недостатки в смыканию, свободному движению 18) Ограничение поля зрения 19) Болезни эндокринной системы, требующие лекарственной коррекции 20) Беременность и период родов
10. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)	1 раз в 2 года	Офтальмолог Невролог Оториноларинголог	Поля зрения Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Острота зрения с коррекцией другом 2) Нарушение функции вестибулярного аппарата, симптомы (болезнь Меньера, лабиринтит, этиология и др.) 3) Стойкое понижение слуха одно- или двустороннее (одностороннее исключением отсутствия симптомов выраженных нарушений слуха лиц, прошедших профессиональную медицинскую проверку безопасным методом и при отсутствии симптомов) 4) Ограничение поля зрения из-за нарушения меридианов 5) Ограничение поля зрения из-за нарушения меридианов 6) Беременность и период родов
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
11. Работы под водой, выполняемые работниками, пребывающими в газовой среде в условиях нормального давления	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, требующие компенсации 2) Хронические заболевания органов дыхания, требующие частотой обострения 3 раза в год 3) Хронические заболевания органов пищеварения, требующие более 1 раза за календарный год 4) Болезни зубов, полости рта, требующие захватыванию загубника, накладки на зубы

				пиоррея, стоматиты, периоды воспаления слизистой оболочки полости рта, боли в челюсти, челюстной артрит 5) Общее физическое недомогание, снижение работоспособности, боли в опорно-двигательного аппарата 6) Добропачественные новообразования, выявленные в результате выполнению работ в противогазах 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания сосудов, требующие хирургической компенсации 9) Варикозная болезнь и рефлюкс-патология нижних конечностей и геморроидальные заболевания, нарушения лимфооттока 10) Искривление носовой перегородки, затруднение носового дыхания 11) Хронические заболевания органов дыхания, обострения 3 раза и более за год 12) Хронические заболевания органов пищеварения 13) Стойкое понижение слуха, одностороннее или двустороннее (острая и хроническая форма) 14) Нарушение функции вестибулярного аппарата из-за различных этиологий 15) Заболевания любой этиологии, требующие хирургической коррекции вестибулярного аппарата, синдрома Белла (болезнь Ментьера, лабиринтит), синдрома Аскарида и др. 16) Понижение остроты зрения, требующее хирургической коррекции, другом, коррекция не допускается 17) Хронические заболевания органов чувств, органические недостатки в работе органов чувств, требующие хирургической коррекции, смыкананию, свободному движению глаза 18) Ограничение поля зрения из-за хронических заболеваний сетчатки глаза 19) Болезни эндокринной системы, требующие хирургической коррекции 20) Беременность и период родов	
12. Подземные работы	1 раз в год	Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, требующие хирургической коррекции 2) Хронические заболевания органов дыхания, обострения 3 раза и более за год	

			Поля зрения Аудиометрия *Офтальмоскопия глазного дна	3) Хронические заболевания раза и более за календарный год 4) Хронические болезни зуко-мышечной системы, мешающее захватыванию пищи 5) Общее физическое недоразвитие опорно-двигательного аппарата 6) Доброточные новообразования, выполнению работ в противовес 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания сосудов компенсации 9) Варикозная болезнь и рецидивирующие тромбозы конечностей и геморроя, нарушения лимфооттока 10) Искривление носовой перегородки, нарушение носового дыхания 11) Хронические заболевания органов слуха и равновесия раза и более за календарный год 12) Стойкое понижение слуха, одно- и двустороннее (острая и хроническая) 13) Нарушение функции вестибулярного аппарата, этиологии 14) Заболевания любой этиологии вестибулярного аппарата, сопровождающиеся (болезнь Меньера, лабиринтит, этиология и др.) 15) Понижение остроты зрения, не поддающееся коррекции другом, коррекция не допускает выполнения работ в противовес 16) Хронические заболевания органов дыхания, органические недостатки в работе органов дыхания, смыканию, свободному движению 17) Ограничение поля зрения из-за хронических заболеваний глаз 18) Болезни эндокринной системы, требующие лекарственной коррекции
13. Работы, выполняемые с применением изолирующих средств индивидуальной	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог	Спирометрия Острота зрения	1) Хронические заболевания органов дыхания, требующие частотой обострения 3 раза

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

14. Работы в организациях пищевой промышленности, молочных и раздаточных пунктах, на базах и складах продовольственных товаров, где имеется	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и	Заболевания и бактериоситезы: 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде
---	-------------	--	---	--

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

которых подлежат медицинским осмотрам (обследованиям)			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	5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания парша, актиномикоз с изъязвлениями на частях тела; 7) заразные и деструктивные болезни туберкулез с наличием свищевого холода лица и рук; 8) гонорея (все формы) на получение отрицательных результатов исследований; 9) инфекции кожи и подкожной клетчатки хирургических стационаров, недоношенных, а также зараженных пищевых 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	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в 6 месяцев	Заболевания и бактерионосители: 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания парша, актиномикоз с изъязвлениями на частях тела; 6) заразные и деструктивные болезни туберкулез с наличием свищевого холода лица и рук; 7) гонорея (все формы) на получение отрицательных результатов исследований; 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки акушерских и хирургических стационаров, недоношенных, а также реализацией пищевых продуктов; 9) озена
18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции,	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при	Заболевания и бактерионосители: 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра;

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

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

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

				туберкулез с наличием сви волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкож
26. Работы, связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов	1 раз в год	Дermатовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном первичном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания - парша, актиномикоз с изъязвлениями на частях тела; 6) заразные и деструктивные инфекции - туберкулез с наличием свищевых ран, волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной ткани; 9) озена
27. Управление наземными транспортными средствами:	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Хирург Дermатовенеролог *Эндокринолог	Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра) Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Цветоощущение Определение полей зрения Биомикроскопия среднего и заднего отделов глаза Офтальмоскопия глазного дна	
27.1. категории "А"				1) Острота зрения с коррекцией на худшем. Допустимая коэффициент дальности 8,0 D, в том числе при астигматизме - 3,0 D (сумма 8,0 D). Разница в силе линз не должна превышать 2) Отсутствие зрения на один глаз

				коррекции) на другом. 3) Центральная скотома абсолютного размера не должна превышать 10% от общей площади зрителей в <a href="#">п. 1</a> настоящей графы подраздела 1.1.1. 4) Состояние после рефракционной хирургии (кератотомия, кератомилез, кератопластика). Допускаются операции при остроте зрения глазу, не ниже 0,2 - на худшем глазу. 5) Допустимая коррекция гиперметропии в том числе контактными линзами не должна превышать 3,0 D (до операции) рефракции - установить дооперационную пригодность решаются пологие контактные линзы 27,0 мм. 6) Искусственный хрусталик, установленный в глаза стажированные водители при наличии ограничений на лучшем глазу, не ниже 0,5 D (близорукости и дальнозоркости линзами, астигматизме - 3,0 D, превышать 8,0 D). Разница 3,0 D, нормальное поле зрения на протяжении полугода после операции. 7) Хронические заболевания с значительным нарушением зрения в том числе и их слизистых оболочек, препятствующие зрению из-за яблока (после оперативного вмешательства). 8) Хроническое, не поддающееся лечению воспаление слезного мешка, лечение слезотечение. 9) Паралитическое косоглазие с нарушением движения глаз. 10) Стойкая дипlopия вследствие нарушения движения глаз. 11) Спонтанный нистагmus при определенных положениях.
--	--	--	--	--

				12) Ограничение поля зрения. 13) Нарушение цветоощущения. 14) Заболевания сетчатки и атрофия зрительного нерва. 15) Глаукома. 16) Отсутствие одной верхней стопы, а также деформации, затрудняющей их движение лица с одной ампутированной менее 1/3 голени и подвижности конечности полностью сохранившимися. 17) Отсутствие пальцев или межфаланговых суставах: отсутствие двух фаланг большого пальца, отсутствие или неподвижность или полное сведение хотя бы одного из фаланг большого пальца, отсутствие или неподвижность или полное сведение хотя бы одного из фаланг большого пальца, хватательной функции и способности к хватанию, решается индивидуально. 18) Укорочение нижней конечности, не имеющее дефектов со стороны движений, сохраненное, длина до середины большого вертebra. 19) Отсутствие верхней конечности на любом уровне, подвижности в коленном суставе. 20) Травматические деформации, выраженной неврологической, управляемому транспортным, незначительной неврологической, осуществляется индивидуально, один год. 21) Полная глухота на одно, другое ухо менее 3 м, шепота на каждое ухо менее 2 м (при осуществлении с переосвидетельствованием), за исключением отсутствия.
--	--	--	--	---

				выраженных нарушений слуха;
				22) Хроническое одностороннее воспаление среднего уха, осложненное гнойным или полипом (эпитимпанитом), требующее оперативного лечения с ходом индивидуально.
				23) Хронический гнойный мастоидэктомии (киста, свищ);
				24) Заболевания любой этиологии вестибулярного анализатора (болезнь Меньера, лабиринтит, гидроцефалия, гидроцефалическая этиология и др.).
				25) Болезни эндокринной системы, имеющие выраженные нарушения функций систем (допуск к вождению транспортных средств на основе ежегодного переосвидетельствования эндокринолога).
				26) Ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения, систолическое давление выше высокой градации либо со временем, при котором вождению решается индивидуальное право на переосвидетельствование индивидуального врача-кардиолога).
				27) Гипертоническая болезнь, при которой вождению решается индивидуальное право на переосвидетельствования индивидуального врача-кардиолога).
				28) Болезни бронхолегочной системы, связанные с недостаточностью или легочными заболеваниями (допуск к вождению решается индивидуальным правом на лечение у пульмонолога).
				29) Выпадение матки и влагалища, пузирно-влагалищные свищи, нарушение целостности сфинктеров прямой кишки, перекруты канатика, грыжи и другие заболевания, требующие специальными транспортными средствами.

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

27.2. категории "A1"				1) Острота зрения ниже 0,5 глазу (с коррекцией); отсутствия зрения ниже 0,8 (без коррекции). 2) Утратил силу. 3) Отсутствие верхней конечности на любом уровне подвижности в коленном суставе. 4) Заболевания любой этиологии вестибулярного анализатора (болезнь Меньера, лабиринтита, этиологии и др.). 5) Выпадение матки и влагалища, пузирно-влагалищные свищи, целостности сфинктеров прямой кишки, канатика, грыжи и другие заболевания, болезненность движений, передвижение транспортными средствами.
----------------------	--	--	--	--

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

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

27.3. категории "B"				1) Медицинские противопоказания для работы по профессии, графы подпункта 28.1. 2) Понижение остроты зрения на один глаз (на худшем глазу (с коррекцией)). 3) Отсутствие зрения на один глаз (на худшем глазу (без коррекции)) на другом. 4) Для водителей такси и автомобилей, работников оперативных служб (скорая помощь, милиция, аварийно-спасательные службы, автомобильная инспекция) - ослабление зрения на одном глазу, ниже 0,4 - на худшем глазу (с коррекцией), близорукости и гиперметропии, астигматизме - 3,0 D, превышать 8,0 D). Разница в остроте зрения между глазами не должна превышать 3,0 D.
---------------------	--	--	--	---

КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.			
27.4. категории "B1"			1) Медицинские противопоказания настоящей графы. 2) Состояние после рефракции допускаются к вождению лиц с остроте зрения с коррекцией - на худшем.
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.4 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.			
27.5. категории "BE"			Медицинские противопоказания настоящей графы.
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.			
27.6. категории "C"			1) Медицинские противопоказания подпункта 28.1. 2) Острота зрения с коррекцией другом. Допустимая коррекция D, в том числе контактными линзами, сферы и цилиндра не должна превышать для двух глаз не должна превышать 6 дптр. 3) Отсутствие зрения на один глаз (коррекции) на другом. Искажение изображения глазу. 4) Восприятие разговорной речи менее 3 м, шепотной речи - одно ухо и восприятия разговорной речи другое ухо или восприятия разговорной речи уха, вопрос о допуске стажера индивидуально при ежегодном осмотре. 5) Отсутствие одной верхней конечности, стопы, а также деформации конечности затрудняющая их движение. 6) Отсутствие пальцев или конечности.

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

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

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

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

27.10. категории "D1"	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказан настоящей графы. 2) При дефектах речи и логопедии водителей пассажирского транспорта индивидуально.
-----------------------	----------------	--	--	---

27.11. категории "D1E"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказан настоящей графы.
27.12. Трамвай, троллейбус	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопоказан настоящей графы. 2) Водители трамвая и троллейбуса искусственными водителями

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

27.13. Трактора и другие самоходные машины	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказан настоящей графы.
27.14. Мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п.	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказан настоящей графы.

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

27.15. Автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказан настоящей графы, кроме состояния 16 по 19 включительно. 1) Отсутствие одной верхней конечности (деформация кисти, значительное сокращение длины конечности). 2) Отсутствие пальцев или неподвижность в межфаланговых суставах (отсутствие двух фаланг большого пальца, отсутствие или неподвижность трех фаланг остальных пальцев). 3) Отсутствие верхней конечности (полное сокращение длины конечности). 4) Состояние после рефракционной операции, при котором допускаются к вождению линзами с острой зрения с коррекцией.
---	----------------	--	--	--

			- на худшем.
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.1 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.			
27.16. Мотоколяски для инвалидов	1 раз в 2 года		Медицинские противопоказания настоящей графы, кроме состояний 16 по 19 включительно. 1) Отсутствие одной верхней конечности с деформацией кисти, значительной атрофией мышц кисти и пальцев; 2) Отсутствие пальцев или неподвижность в межфаланговых суставах, отсутствие двух фаланг большого и указательного пальца, отсутствие или неподвижность трех или более пальцев, сведение хотя бы одного пальца, полное сведение хотя бы трех пальцев, неподвижность трех или более пальцев, сведение хотя бы одного пальца, функции и силы кисти вопрос оценки индивидуально); 3) Отсутствие верхней конечности; 4) Состояние после рефракционной операции, допускаются к вождению легкового транспортного средства с остротой зрения с коррекцией - на худшем.

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

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

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

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

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

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

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

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

<1> Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

5) предупреждения несчастных случаев на производстве.

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

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

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

Возглавляет врачебную комиссию врач-профпатолог.

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

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

<1> Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации.

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

## II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОСМОТРОВ

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

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

наименование работодателя;

форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;

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

вид медицинского осмотра (предварительный или периодический);

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

дата рождения лица, поступающего на работу (работника);

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

наименование должности (профессии) или вида работы;

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

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

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

Работодатель (его представитель) обязан организовать учет выданных направлений.

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

направление;

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

паспорт здоровья работника (при наличии);

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

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

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

Медицинская карта хранится в установленном порядке в медицинской организации;

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

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

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

наименование работодателя;

форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;

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

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

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

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

Каждому паспорту здоровья присваивается номер и указывается дата его заполнения.

На каждого работника ведется один паспорт здоровья.

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

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

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

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

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

13. В Заключении указывается:

дата выдачи Заключения;

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

наименование работодателя;

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

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

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

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

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

### III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ

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

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

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

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

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

Включению в списки контингента и поименные списки подлежат работники:

КонсультантПлюс: примечание.

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

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

<1> Приказ Минздравсоцразвития России от 31 августа 2007 г. N 569 "Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда" (зарегистрирован Министром 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 выраженным 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 мnestико-интеллектуальными нарушениями;

нарколепсия и катаплексия;

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

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

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

---

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

алкоголизм, токсикомания, наркомания;

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

злокачественные новообразования любой локализации <1>;

---

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

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

гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV;

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

стенокардия ФК III - IV;

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

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

постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца;

аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий;

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

облитерирующий атеросклероз сосудов конечностей, тромбангиит, 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 порталной гипертензии;

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

неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения;

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

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

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

хронические заболевания кожи:

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

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

вульгарная пузырчатка;

хронический необратимый распространенный ихтиоз;

хронический прогрессирующий атопический дерматит;

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

беременность и период лактации <1>;

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

---

---

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

глаукома любой стадии при нестабилизированном течении.

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

---