

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

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

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказов Минздрава России от 15.05.2013 N 296н,  
от 05.12.2014 N 801н,  
Приказа Минтруда России N 62н, Минздрава России N 49н от 06.02.2018,  
Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

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. Приказов Минздрава России от 05.12.2014 N 801н,  
от 13.12.2019 N 1032н)

N п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов <1>, <2>	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов, <4>, <5>	Лабораторные и функциональные исследования, <4>	Дополни проти
1. Химические факторы					
1.1. Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм					
1.1.1.	Аллергены, "А"	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	*Специфическая аллергодиагностика Спирометрия с бронходилатационной пробой*	Аллергические органов и систем.
1.1.2.	Канцерогены, "К"	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Онколог *Уролог	*УЗИ органов-мишеней Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Доброкачественн локализации, скл
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 лейко Новообразования злокачественные мужских половых
1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного <sup>Ф</sup> и смешанного типа действия, включая:				
1.1.4.1.	Кремний диоксид кристаллический (а-кварц, а-кристобалит, а-тридимит) <sup>ФКА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание a1-антитрипсин	Тотальные дистр верхних дыхател Искривления нарушения фун Хронические за системы с частот за календарный г Аллергические за Хронические ре кожи с частотой календарный год
1.1.4.2.	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния <sup>К</sup> - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния <sup>ФА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание a1-антитрипсин	Тотальные дистр верхних дыхател Искривления препятствующие Хронические за системы с частот за календарный г Аллергические за Хронические ре кожи с частотой календарный год
1.1.4.3.	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:				
1.1.4.3.1.	Асбесты природные (хризотил, тремолит), смешанные асбестопородные пыли, асбестоцемент, асбестобакелит, асбесто-резина <sup>ФК</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистр заболевания вер Гиперпластическ Искривления препятствующие Хронические за системы с частот за календарный г Хронические ре кожи с частотой календарный год Аллергические за Доброкачественн локализации, скл
1.1.4.3.2.	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных строительных материалов <sup>ФА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание a1-антитрипсин	Тотальные дистр верхних дыхател Искривления препятствующие Хронические за системы с частот за календарный г Аллергические за Хронические ре кожи с частотой календарный год
1.1.4.3.3.	Цемент, ферромагнетит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов <sup>ФА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание a1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистр верхних дыхател Искривления препятствующие Хронические за системы с частот за календарный г Аллергические локализации. Хронические ре кожи с частотой календарный год
1.1.4.4.	Аэрозоли металлов (железо),	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистр

	алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков <sup>ФА</sup>		Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	верхних дыхательных путей Исcurвления препятствующие Хронические застойные системы с частотой обострения за календарный год Аллергические заболевания кожи с частотой обострения за календарный год
1.1.4.5.	Аэрозоли абразивные и абразивосодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с примесью связующих <sup>Ф</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года. *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрyрсии заболевания верхних дыхательных путей Исcurвления препятствующие Хронические застойные системы с частотой обострения за календарный год Хронические заболевания кожи с частотой обострения за календарный год
1.1.4.6.	Углерода пыли, в том числе:				
1.1.4.6.1.	Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли <sup>Ф</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрyрсии верхних дыхательных путей Исcurвления препятствующие Хронические застойные системы с частотой обострения за календарный год Аллергические заболевания при работе с аллергенным действующим веществом Доброкачественная локализация, склонные к перерождению Хронические заболевания кожи с частотой обострения за календарный год
1.1.4.6.2.	Алмазы природные, искусственные, металлизированные <sup>Ф</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрyрсии верхних дыхательных путей Исcurвления препятствующие Хронические застойные системы с частотой обострения за календарный год Аллергические заболевания при работе с аллергенным действующим веществом Доброкачественная локализация, склонные к перерождению Хронические заболевания кожи с частотой обострения за календарный год
1.1.4.6.3.	Коксы - каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый <sup>ФК</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрyрсии верхних дыхательных путей Исcurвления препятствующие Хронический гипоксемический синдром Хронические застойные системы с частотой обострения за календарный год Аллергические заболевания при работе с аллергенным действующим веществом Доброкачественная локализация, склонные к перерождению Хронические заболевания кожи с частотой обострения за календарный год
1.1.4.6.4.	Сажи черные промышленные <sup>ФК</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание альфа1-антитрипсин *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрyрсии верхних дыхательных путей Исcurвления препятствующие Хронические застойные системы с частотой обострения за календарный год Аллергические заболевания при работе с аллергенным действующим веществом Доброкачественная локализация, склонные к перерождению Хронические заболевания кожи с частотой обострения за календарный год
1.1.4.7.	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*	Тотальные дистрyрсии верхних дыхательных путей Гиперпластический синдром Исcurвления препятствующие Хронические застойные системы с частотой обострения за календарный год

					Аллергические органы и системы, обладающие аллергией. Хронические заболевания кожи с частотой календарный год
1.1.4.8.	Сварочные аэрозоли, в том числе:				
1.1.4.8.1.	содержащие марганец <sup>А</sup> (20% и более), никель <sup>АК</sup> , хром <sup>АК</sup> , соединения фтора, бериллий <sup>РКА</sup> , свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) <sup>ФКА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза. При наличии свинца в аэрозоле: АЛК, КП мочи, пульсоксиметрия*	Тотальные дистр заболевания верхних дыхательных путей. Искривления, препятствующие прохождению воздуха. Эрозия и язвы носоглотки. Хронические заболевания систем с частотой за календарный год. Аллергические органы и системы, обладающие аллергией. Хронические заболевания кожи с частотой календарный год. Выраженные (автономной) нервные расстройства. Полинейропатии.
1.1.4.8.2.	содержащие менее 20% марганца <sup>РА</sup> , а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода) <sup>ФКА</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание а1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*	Дисплазия и лейкоплакия. Новообразования желез, женских и мужских половых органов. Тотальные дистр заболевания верхних дыхательных путей. Искривления, препятствующие прохождению воздуха. Хронические заболевания систем с частотой за календарный год. Аллергические органы и системы, обладающие аллергией. Хронические заболевания кожи с частотой календарный год. Выраженные (автономной) нервные расстройства. Полинейропатии.

## 1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой

1.2.1.	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Ретикулоциты, метгемоглобин *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *рентгенография грудной клетки в двух проекциях (1 раз в 2 года)	Тотальные дистр дыхательных путей. Гиперпластические изменения верхних дыхательных путей. Хронические заболевания систем с частотой за календарный год. Хронические заболевания кожи с частотой календарный год. Метгемоглобинемия. Искривления, препятствующие прохождению воздуха.
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 *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты, *Базофильная зернистость эритроцитов *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания систем с частотой за календарный год. Тотальные дистр дыхательных путей. Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. Выраженные (автономной) нервные расстройства. Искривления, препятствующие прохождению воздуха.
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 аллергическая диагностика спирометрия	Хронические заболевания систем с частотой за календарный год. Тотальные дистр дыхательных путей. Хронические заболевания глаз. Хронические гепатиты и более 2 раз в год. Аллергические органы и системы. Выраженные (автономной) нервные расстройства. Искривления, препятствующие прохождению воздуха.
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	Тотальные дистр заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластические изменения верхних дыхательных путей. Искривления, препятствующие прохождению воздуха.

				*рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 4 года *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *специфическая аллергодиагностика пульсоксиметрия*	Хронические заболевания системы с частотой за календарный год
1.2.4.2.	Алюмоплатиновые катализаторы <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Тотальные дистр заболевания верхних дыхательных путей Искривления перегородки Хронические заболевания системы с частотой за календарный год Аллергические заболевания глаза. Хронические заболевания кожи с частотой за календарный год
1.2.5.	Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN-диметилформамид <sup>Р</sup> , NN-диметилацетамид <sup>Р</sup> , капролактамы <sup>АР</sup> и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания системы с частотой за календарный год Хронические заболевания кожи с частотой за календарный год Тотальные дистр дыхательных путей Аллергические заболевания дыхательных путей Хронические заболевания нервной системы и более за календарный год Выраженные (автономной) нер
1.2.6.	Бериллий и его соединения <sup>АКР</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Хирург *Уролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *количественное содержание α1-антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *пульсоксиметрия	Аллергические заболевания органов и систем. Хронические заболевания системы с частотой за календарный год Тотальные дистр дыхательных путей Гиперпластические заболевания кожи с частотой за календарный год Дисплазия и лейко Новообразования злокачественные мужских половых
1.2.7.	Бор и его соединения, в том числе:				
1.2.7.1.	тетраборкарбид <sup>Ф</sup> , борнитрид <sup>Ф</sup> , тетрабортрисилицидид <sup>Ф</sup> , борная кислота и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистр заболевания верхних дыхательных путей Искривления перегородки
1.2.7.2.	Бороводороды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия	Тотальные дистр верхних дыхательных путей Искривления перегородки
1.2.8.	Галогены, в том числе:				
1.2.8.1.	хлор, бром <sup>А</sup> , йод <sup>А</sup> , соединения с водородом, оксиды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистр аллергические заболевания дыхательных путей Хронические заболевания системы с частотой за календарный год Хронические заболевания кожи с частотой за календарный год Хронические заболевания глаза. Искривления перегородки
1.2.8.2.	фтор и его соединения: аммоний фторид <sup>Р</sup> , барий дифторид <sup>Р</sup> , гидрофторид <sup>Р</sup> , калий фторид <sup>Р</sup> , литий фторид <sup>Р</sup> , натрий фторид <sup>Р</sup> , криолит <sup>Р</sup> , олово фторид <sup>Р</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог Хирург Офтальмолог *Ортопед (по показаниям) *Стоматолог *Уролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 2 года *остеоденситометрия длинных трубчатых костей *билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ	Тотальные дистр дыхательных путей Гиперпластические заболевания Эрозия слизистой Хронические заболевания системы с частотой за календарный год Хронические заболевания двигательного аппарата (ос

				*биомикроскопия переднего отрезка глаза *определение фтора в моче	Остеопороз, осте остеопения и др Хронические ре кожи с частотой календарный год Хронические ре переднего отрезк Дисплазия и лейко Новообразования злокачественные мужских половых Искривления препятствующие
1.2.9.	Карбонилдихлорид (фосген)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Билирубин АСТ АЛТ *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические за системы с частот за календарный Тотальные дистр дыхательных пут Хронические ре кожи с частотой календарный год Искривления препятствующие
1.2.10.	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил) <sup>К</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог *Оториноларинголог *Онколог	Спирометрия Ретикулоциты Метгемоглобин Тельца Гейнца *АЛТ, АСТ *билирубин *время кровотечения *УЗИ органов брюшной полости	Хронические за системы. Снижение гемогл и менее 120 г/л у Хронические ре кожи с частотой календарный год Выраженные (автономной) нер
1.2.11.	Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД) <sup>К</sup> , дибензофураны полихлорированные (ДФФ), дифенилы (ДФ) <sup>К</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Онколог	Спирометрия Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АЛТ, АСТ *УЗИ органов брюшной полости *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные ди верхних дыхател Хронические за системы. Хронические ре кожи с частотой календарный год Выраженные (автономной) нер Искривления препятствующие
1.2.12.	Кадмий и его соединения <sup>К</sup> , кадмий ртуть теллур (твердый раствор) <sup>К</sup> , октадеканоат кадмия <sup>К</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург *Стоматолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей после консультации специалистов *билирубин *АЛТ, АСТ *мочевина, креатинин крови *УЗИ почек и мочевыделительной системы *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные ди верхних дыхател Хронические мочевыделительн Аллергические органов и систем. Хронические двигательного суставов, наруш (остеоартрозы, остеоартроз, ост и другие). Искривления препятствующие
1.2.13.	Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, кобальт гидротетракарбонил <sup>А</sup> и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Тотальные дистр заболевания вер Хронические заб частотой обостр календарный год Хронические ре кожи с частотой календарный год Кардиомиопатия Искривления препятствующие
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 дистр заболевания вер Хронические ре кожи с частотой календарный год Выраженные (автономной) нер Искривления препятствующие
1.2.14.2.	Пропан-2-он <sup>Р</sup> (ацетон)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Хирург Оториноларинголог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов Время кровотечения	Хронические ре кожи с частотой календарный год Снижение гемогл и менее 120 г/л у Выраженные (автономной) нер Дисплазия и лейко Новообразования злокачественные мужских половых

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 дисфункции верхних дыхательных путей Хронические заболевания Хронические заболевания кожи с частотой более 1 раз в календарный год Искажения зрения
1.2.16.	Бензол-1,3-дикарбоновая <sup>А</sup> (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоновая <sup>А</sup> (терефталевая) кислоты; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия <sup>Р</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты Базофильная эритроцитоз *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические заболевания органов и систем. Снижение гемоглобина и менее 120 г/л у женщин Выраженные (автономной) нервные расстройства Хронические заболевания кожи с частотой более 1 раз в календарный год
1.2.17.	Кобальт <sup>А</sup> , ванадий, молибден, вольфрам <sup>Ф</sup> , тантал <sup>Ф</sup> , ниобий <sup>Ф</sup> и их соединения и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Аллергические заболевания органов и систем. Хронические заболевания кожи с частотой более 1 раз в календарный год Хронические заболевания органов и систем. Искажения зрения
1.2.18.	Кремния органические соединения <sup>А</sup> (силаны): трихлор(хлорметил)силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АСТ, АЛТ, билирубин	Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей Гиперпластические заболевания Хронические заболевания систем с частотой более 1 раз в календарный год Аллергические заболевания органов и систем. Искажения зрения
1.2.19.	Марганец <sup>Р</sup> и его соединения: марганец карбонат гидрат <sup>АР</sup> , марганец нитрат гексагидрат <sup>АР</sup> , марганец сульфат пентагидрат <sup>А</sup> , марганец трикарбонилциклопентадиен <sup>Р</sup> и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Хирург *Уролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ЭНМГ *ЭЭГ	Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей Выраженные (автономной) нервные расстройства Аллергические заболевания органов и систем. Дисплазия и лейкоплакия Новообразования злокачественные мужских половых органов Искажения зрения
1.2.20.	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:				
1.2.20.1.	Медь и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог *Дерматовенеролог *Окулист	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ *медь в крови *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия *Биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей Хронические заболевания систем. Хронические заболевания кожи с частотой более 1 раз в календарный год Искажения зрения Нарушения обмена веществ (дегенерация).
1.2.20.2.	Золото <sup>А</sup> и его соединения		Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ	Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей Хронические заболевания систем. Хронические заболевания кожи с частотой более 1 раз в календарный год Искажения зрения
1.2.20.3.	Серебро <sup>Р</sup> и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей Хронические заболевания органов и систем. Хронические заболевания кожи с частотой более 1 раз в календарный год Искажения зрения
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, магний меди <sup>Ф</sup> , магний додекаборид и	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия	Тотальные дисфункции верхних дыхательных путей Хронические заболевания кожи с частотой более 1 раз в календарный год

	прочие; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения:				Хронические заболевания систем с частотой за календарный год Искаивления препятствующие
1.2.21.2.	ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43) <sup>Р</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 дистрофические заболевания верхних конечностей Хронические заболевания кожи с частотой за календарный год Искаивления препятствующие
1.2.22.	Литий и его соединения	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна *УЗИ щитовидной железы	Заболевания зрительной системы Выраженные (автономной) нервные расстройства
1.2.23.	Мышьяк и его неорганические <sup>КР</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 дистрофические заболевания верхних конечностей Хронические заболевания систем. Хронические заболевания кожи с частотой за календарный год Полинейропатии. Выраженные (автономной) нервные расстройства доброкачественные в анамнезе). Снижение гемоглобина и менее 120 г/л у женщин Искаивления препятствующие
1.2.24.	Никель и его соединения <sup>АК</sup> гептаникель гексасульфид <sup>АК</sup> , никель тетракарбонил <sup>АКР</sup> , никель хром гексагидрофосфат <sup>АК</sup> , никеля соли <sup>АК</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Стоматолог *Офтальмолог *Онколог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Тотальные дистрофические заболевания верхних конечностей Гиперпластические заболевания, гиперпластические изменения: гипертоническая болезнь; ишемическая болезнь сердца наличие осложнений дыхания любой степени; заболевания зубов, мешающие захвату съемных протезов нижней челюсти деформация грудной клетки нарушение дыхания перегородки с носовым дыханием; хронические заболевания органов и систем. Новообразования доброкачественные в анамнезе). Хронические заболевания кожи с частотой за календарный год
1.2.25.	Озон	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрофические заболевания верхних конечностей Хронические заболевания систем с частотой за календарный год
1.2.26.	Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан <sup>КР</sup> (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан (пропилен оксид), (хлорметил) оксидан <sup>АК</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 заболевания кожи с частотой за календарный год Тотальные дистрофические заболевания верхних конечностей Заболевания тяжелого течения (более 2 раз за календарный год) Выраженные (автономной) нервные расстройства Искаивления препятствующие
1.2.27.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог	Спирометрия	Тотальные дистрофические заболевания верхних конечностей. Искаивления препятствующие
1.2.28.	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий <sup>А</sup> , диаммоний дихлорпалладий <sup>А</sup> , осмий, иридий, платина, диаммоний гексахлорплатинат <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистрофические заболевания верхних конечностей Искаивления препятствующие Заболевания дистрофического характера Хронические заболевания кожи с частотой за календарный год



1.2.29.	Ртуть <sup>P</sup> и ее соединения: ртуть	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Уролог	Ртуть в моче *психологическое тестирование *ЭЭГ *биомикроскопия переднего отрезка и хрусталика глаза *тонометрия *периметрия	Хронические за периферической Выраженные (автономной) нер Болезни зубов гингивит, стомат 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 зернистость Базофильная эритроцитов АЛК или КП в моче *свинец в крови *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ *ЭЭГ	Содержание гем мужчин и менее 1 Выраженные (автономной) нер Полинейропатии. Хронические забс Нейросенсорная 1
1.2.30.2.	свинца органические соединения: тетраэтилсвинец, 1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт и прочие	1 раз в 2 года	Невролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Стоматолог	Ретикулоциты зернистость Базофильная эритроцитов *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ *ЭЭГ	Выраженные (автономной) нер Полинейропатии. Содержание гем мужчин и менее 1 Хронические за периферической Хронические забс
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Хроническая обс частотой обостр календарный год Тотальные дистр заболевания верх Искривления препятствующие
1.2.32.	Сера и ее соединения, в том числе:				
1.2.32.1.	серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистр заболевания верх Хронические за системы с частот за календарный г Хронические ре кожи с частотой календарный год Хронические заб глаза (век, слезовыводящих 3 раза и более за Искривления препятствующие
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 за системы с частот за календарный г Тотальные ди верхних дыхател Хронические заб глаз (век, слезовыводящих 3 раза и более за Хронические ре кожи с частотой календарный год Полинейропатии. Выраженные (автономной) нер Искривления препятствующие
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, г противогазе: гипертоническая степени; ишемич болезни сердца наличии компе дыхания любой болезни зубов, мешающее захва съемных протезс нижней челюс деформация гру нарушение дых перегородки с н дыхания; хронич Полинейропатии. Невротические, соматоформные р Выраженные (автономной) нер Хронические заб глаз (век, слезовыводящих 3 раза и более за
1.2.32.4.	тиолы (меркаптаны): метантиол (метилмеркаптан), этантиол	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог	*биомикроскопия переднего отрезка глаз	Тотальные ди верхних дыхател

	(этилмеркаптан) и прочие		*Дерматовенеролог *Офтальмолог		Гиперпластически Выраженные (автономной) нер Искривления препятствующие
1.2.32.5.	триметилтиопероксидикар- бондиамид <sup>А</sup> (тиурам Д)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистр заболевания вер кожи. Гиперпластически Хронические ре кожи с частотой календарный год Выраженные (автономной) нер Искривления препятствующие
1.2.33.	Спирты, в том числе:				
1.2.33.1.	алифатические одно- и многоатомные, ароматические и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси) этанол, 2-этоксиэтанол <sup>Р</sup> , бензилкарбинол <sup>Р</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 (автономной) нер Полинейропатии. Хронические заб глаз (век, слезовыводящих 3 раза и более за
1.2.33.2.	метанол	1 раз в год	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна Поля зрения Острота зрения *Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ	Выраженные (автономной) нер Полинейропатии. Заболевания зрип
1.2.34.	Сурьма <sup>РА</sup> и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные дистр заболевания ве кожи. Гиперпластически Хронические ре кожи с частотой календарный год Искривления препятствующие
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	Полинейропатии. Выраженные (автономной) нер Тотальные дистр заболевания вер Заболевания вер тяжелого течени (более 2 раз за к Хронические ре кожи и ее прида раза и более за к Искривления препятствующие
1.2.36.	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистр заболевания вер переднего отрезк Хронические за системы с частот за календарный г
1.2.37.	Углерод оксид <sup>Р</sup>	1 раз в 2 года	Невролог *Уролог	Карбоксигемоглобин *ретикулоциты	Выраженные (автономной) нер Заболевания системы.
1.2.38.	Углеводороды ароматические: бензол <sup>КР</sup> и его производные: (толуол <sup>Р</sup> , ксилол <sup>Р</sup> , стирол и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Ретикулоциты Эритроциты с *базофильной зернистостью билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП *Психологическое тестирование *ЭЭГ, *ЭНМГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ внутренних органов	На работу, се бензола, женщин Содержание гем мужчин и менее : менее 4,5 x 10 <sup>9</sup> 000. Полинейропатии. Выраженные (автономной) нер Доброкачественн сферы, склонные с бензолом). Нарушения сопровожающие маточными кров Хронические ре кожи с частотой календарный год Заболевания тяжелого течени (более 2 раз за к
1.2.39.	Углеводородов ароматических	1 раз в 2 года	Невролог	Ретикулоциты	Содержание гем

	амино- и нитросоединения и их производные: аминбензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-аланин), аминонитро-бензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминифенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолы <sup>А</sup> (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие		Офтальмолог Дерматовенеролог	Эритроциты с базофильной зернистостью Билирубин *АЛТ, АСТ, ГГТП *биомикроскопия сред глаза	мужчин и менее 1 Катаракта (при толуола). Заболевания тяжелого течения (более 2 раз за календарный год) Полинейропатии. Выраженные (автономной) нервные Невротические, соматоформные расстройства Хронические заболевания с частотой более 2 раз за календарный год
1.2.40.	Изоцианаты: 4-метилфенилен-1,3-диизоцианат <sup>А</sup> (толуиленидиизоцианат), 3-метилфенилизоцианат <sup>А</sup> и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Биомикроскопия сред глаза *эритроциты с базофильной зернистостью *пульсоксиметрия	Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей Хронические заболевания с частотой более 2 раз за календарный год Аллергические заболевания Выраженные (автономной) нервные
1.2.41.	1-амино-2-метилбензол <sup>К</sup> (о-толуидин), бензидин <sup>К</sup> , бета-нафтиламин <sup>К</sup>	1 раз в 2 года	Уролог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *УЗИ почек и мочевыводящих путей *цистоскопия	Заболевания мочевыводящих путей с частотой более 2 раз за календарный год Доброкачественные гиперпластические изменения мочевого пузыря Выраженные (автономной) нервные
1.2.42.	Углеводородов ароматических галогенопроизводные: хлорбензол, (хлорметил)бензол <sup>А</sup> (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол <sup>А</sup> , трихлорбензол, трифторметилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (хлорфенолы), 4-дихлорметилен-1,2,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен <sup>А</sup> и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин *АСТ, АЛТ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Хронические заболевания с частотой более 2 раз за календарный год Содержание гемоглобина у мужчин и менее 120 г/л Выраженные (автономной) нервные
1.2.43.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен <sup>КР</sup> , дибенз(а, h)антрацен <sup>К</sup> , антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен <sup>К</sup> , фенантрен, 4-гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран <sup>Р</sup> и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов *специфическая аллергодиагностика	Заболевания кожи (гиперкератозы, множественные бородавки и другие). Содержание гемоглобина у мужчин и менее 120 г/л Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Хронические заболевания с частотой более 2 раз за календарный год Заболевания тяжелого течения (более 2 раз за календарный год)
1.2.44.	Углеводороды гетероциклические: фуран <sup>А</sup> , фуран-2-альдегид <sup>А</sup> (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания с частотой более 2 раз за календарный год Содержание гемоглобина у мужчин и менее 120 г/л Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Хронический гипертонический криз
1.2.45.	Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:				
1.2.45.1.	метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Дерматовенеролог *Аллерголог	*ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика	Аллергические заболевания дыхательных путей
1.2.45.2.	бута-1,3-диен <sup>КР</sup> (1,3-бутадиен, дивинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	*билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов	Заболевания верхних дыхательных путей, склонные к рецидивам (гиперкератозы, множественные бородавки и другие).
1.2.45.3.	скипидар <sup>А</sup> , 1,7,7-триметилбисцикло [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 заболевания верхних дыхательных путей

1.2.46.	Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:				
1.2.46.1.	дихлорметан <sup>Р</sup> (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёх-хлористый углерод) <sup>Р</sup> , трихлорметан (хлороформ) <sup>Р</sup> , хлорметан <sup>Р</sup> (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен) <sup>Р</sup> , тетрафторэтан (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2 хлорэтан (фторотан) <sup>Р</sup> , 1,1,1-(2,2,2 трихлорэтилден) бис (4хлорбензол) <sup>Р</sup> (ДДТ) и пр.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог	Спирометрия *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания тяжелого течения (более 2 раз за к); Заболевания моч тяжелого течения: более раз за кале; Заболевания, г противогазе: гипертоническая степени; ишемич болезни сердца наличии компе дыхания любой болезни зубов, п мешающее захва съемных протезс нижней челюс; деформация гру нарушение дых; перегородки с н; дыхания; хронич; Хронические ре кожи с частотой календарный год Выраженные (автономной) нер
1.2.46.2.	хлорэтен <sup>КР</sup> (винилхлорид, хлорвинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Ретикулоциты Билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП, *рентгенография кистей *РВГ *биомикроскопия сред глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	Заболевания тяжелого течения (более 2 раз за к); Заболевания, г противогазе: гипертоническая степени; ишемич болезни сердца наличии компе дыхания любой болезни зубов, п мешающее захва съемных протезс нижней челюс; деформация гру нарушение дых; перегородки с н; дыхания; хронич; Хронические ре кожи с частотой календарный год Выраженные (автономной) нер Заболевания периферический Системные пораж Ревматоидный ар
1.2.47.	Углеводородов алифатических amino- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленимин <sup>А</sup> , 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин) <sup>А</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 дистр; заболевания вер; кожи. Гиперпластическ; Аллергические за глаза. Снижение гемогл и менее 120 г/л у Заболевания вер; кожи, склонные к
1.2.48.	Гидроксibenзол <sup>Р</sup> (фенол) и его производные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Аллергические дыхательных пут; глаза. Снижение гемогл и менее 120 г/л у
1.2.49.	Фосфор и его соединения, в том числе:				
1.2.49.1.	фосфор и его неорганические соединения (белый, красный фосфор, фосфен, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Ортопед *Аллерголог Хирург	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Болезни полости зубов, хрониче пародонтит). Тотальные дистр; заболевания вер; Хронические заб глаз (век, слезовыводящих Хронические двигательного ап структуры.
1.2.49.2.	органические соединения фосфора - трикрезилфосфат <sup>Р</sup> и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Ортопед	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ	Полинейропатии. Болезни полости зубов, хрониче пародонтит). Тотальные дистр; заболевания вер;

			*Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Хронические заб глаз (век, слезовыводящих Хронические двигательного ап структуры.
1.2.50.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны <sup>А</sup> , антрахинон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистр заболевания вер кожи. Аллергические за глаза. Аллергические : системы.
1.2.51.	Хром (VI) триоксид <sup>КР</sup> , диХромтриоксид <sup>А</sup> , хром трихлорид гексагидрат <sup>А</sup> , хромовая кислота <sup>АК</sup> и ее соли соединения хрома и сплавы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные ди верхних дыхател Эрозия и язва нос Аллергические дыхательных пут Хронические за системы с частот за календарный г Хронические заб глаза (век, слезовыводящих Заболевания вер кожи, склонные к Хронические ре кожи с частотой календарный год
1.2.52.	Цианистые соединения, в том числе:				
1.2.52.1.	цианистоводородная кислота, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий, хлорциан, цианамид и прочие); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Эндокринолог	Спирометрия АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза Исследование уровня ТТГ, Т3, Т4	Заболевания, г противогазе: гипертоническая степени; ишемич болезни сердца наличии компе дыхания любой болезни зубов, п мешающее захва съемных протез нижней челюст деформация гру нарушение дыха перегородки с н дыхания; хронич Хронические заб глаз. Хронические ре кожи с частотой календарный год Выраженные (автономной) нер Заболевания щит 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 дистр заболевания вер Аллергические за глаза. Хронические за системы с частот за календарный г Выраженные (автономной) нер Хронические ре кожи с частотой календарный год
1.2.53.	Цинк и его соединения <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия	Тотальные ди верхних дыхател Аллергические дыхательных пут Хронические за системы с частот за календарный г
1.2.54.	Эфиры сложные кислот органических, в том числе:				
1.2.54.1.	эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2- метоксиэтилацетат <sup>Р</sup> , 2- этоксиэтилацетат <sup>Р</sup> и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Уролог	*Билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ Спирометрия	Тотальные ди верхних дыхател Полинейропатии. Хронические ре кожи с частотой календарный год
1.2.54.2.	эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия *Билирубин *АСТ *АЛТ	Тотальные ди верхних дыхател Заболевания тяжелого течен (более 2 раз за к Хронические ре кожи с частотой календарный год

1.2.54.3.	эфирные 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 аллергодиагностика	Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей Аллергические заболевания дыхательных путей Хронические заболевания системы с частотой более 2 раз за календарный год Хронические заболевания нервной системы и более за календарный год
1.3. Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения, включая:					
1.3.1.	Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые <sup>К</sup> , фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-диглоидные, полиэфирные и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Уролог Отоларинголог *Офтальмолог *Онколог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия среднего глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек	Хронические заболевания кожи с частотой более 2 раз за календарный год Заболевания тяжелого течения (более 2 раз за календарный год) Заболевания мочевыводящих путей тяжелого течения и более за календарный год Новообразования путей.
1.3.2.	Пестициды, в том числе:				
1.3.2.1.	хлорорганические <sup>А</sup> (метоксифтор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклопексан (линдан), диклоф и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания тяжелого течения (более 2 раз за календарный год) Аллергические заболевания дыхательных путей Хронические заболевания нервной системы и более за календарный год Сенсоневральная Искривления препятствующие Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей Хронические заболевания глаз (век, слезовыводящих) Содержание гемоглобина у женщин и менее
1.3.2.2.	фосфорорганические (метафос, метилэтил-тиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты Холинэстераза *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания тяжелого течения (более 2 раз за календарный год) Хронические заболевания системы с частотой более 2 раз за календарный год Хронические заболевания нервной системы и более за календарный год Хронические заболевания кожи с частотой более 2 раз за календарный год Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей Сенсоневральная Искривления препятствующие Хронические заболевания глаз (век, слезовыводящих) Содержание гемоглобина у женщин и менее
1.3.2.3.	ртутьорганические (этилмеркурхлорид диметилртуть и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог *Дерматовенеролог Отоларинголог *Стоматолог по показаниям *Офтальмолог *Аллерголог	Анализ мочи на ртуть *анализ крови на ртуть *мочевина, креатинин крови *ЭЭГ, психологическое тестирование *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	Выраженные (автономной) нервные заболевания Хронические заболевания нервной системы и более за календарный год Заболевания тяжелого течения (более 2 раз за календарный год) Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей Хронические заболевания глаз (век, слезовыводящих)
1.3.2.4.	производные кислот карбаминовых: (каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуруп, севин <sup>А</sup> , манеб <sup>А</sup> , дикрезил, ялан, эптам, карбатион <sup>А</sup> , цинеб <sup>А</sup> , карбофуран, карбосульфам, пирикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *тельца Гейнца *метгемоглобин *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания тяжелого течения (более 2 раз за календарный год) Хронические заболевания кожи с частотой более 2 раз за календарный год Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей Хронические заболевания глаз (век, слезовыводящих) Содержание гемоглобина у женщин и менее
1.3.2.5.	производные кислот алифатических	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	Тотальные дистрофии

	хлорированных (хлоруксусной, трихлоруксусной и прочие)		*Аллерголог	*билирубин *АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика	изменения верхних
1.3.2.6.	производные хлорбензойной кислоты	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания тяжелого течения (более 2 раз за календарный год) Аллергические дыхательных путей Хронические заболевания нервной системы и более за календарный год Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей Хронические заболевания глаз (век, слезовыводящих путей) Содержание гемоглобина у женщин и менее
1.3.2.7.	производные хлороуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), метилфеноксиуксусная кислота (МСРА)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания тяжелого течения (более 2 раз за календарный год) Аллергические дыхательных путей Хронические заболевания нервной системы и более за календарный год Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей Хронические заболевания глаз (век, слезовыводящих путей) Содержание гемоглобина у женщин и менее
1.3.2.8.	кислоты хлорфеноксимасляной производные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания тяжелого течения (более 2 раз за календарный год) Аллергические дыхательных путей Хронические заболевания нервной системы и более за календарный год Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей Хронические заболевания глаз (век, слезовыводящих путей) Содержание гемоглобина у женщин и менее
1.3.2.9.	кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	*АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия	Заболевания тяжелого течения (более 2 раз за календарный год) Аллергические дыхательных путей Хронические заболевания нервной системы и более за календарный год Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей Хронические заболевания глаз (век, слезовыводящих путей) Содержание гемоглобина у женщин и менее
1.3.2.10.	производные мочевины и гуанедина	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог *Невролог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ щитовидной железы *специфическая аллергодиагностика	Заболевания тяжелого течения (более 2 раз за календарный год) Аллергические дыхательных путей Хронические заболевания нервной системы и более за календарный год Тотальные дистрофии верхних дыхательных путей Хронические заболевания глаз (век, слезовыводящих путей) Содержание гемоглобина у женщин и менее Заболевания с нарушением функции
1.3.2.11.	производные симметричных азотистых соединений: атразин, прометрин, тербутрин и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог	*ретикулоциты *АСТ, *АЛТ	Выраженные нарушения функции (автономной) нервной системы
1.3.2.12.	гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пиримин, тиазон	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания кожи с частотой более 2 раз за календарный год Тотальные дистрофии заболевания верхних

				*специфическая аллергодиагностика	Хронические заб глаз (век, слезовыводящих Выраженные (автономной) нер
1.3.2.13.	хлорацетоанилиды (ацето-хлор, алахлор, метазаклор, метолахлор)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Заболевания тяжелого течени (более 2 раз за к Хронические ре кожи с частотой календарный год Тотальные дистр заболевания вер Сенсоневральная Искривления препятствующие Хронические заб глаз (век, слезовыводящих Содержание гем женщин и менее
1.3.2.14.	пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбда-цигалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заб глаз (век, слезовыводящих Тотальные ди верхних дыхател
1.3.2.15.	производные сульфанил-мочевин (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метсульфуронметил, ти- трибунуронметил, ти- фенсульфуронметил и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Эндокринолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГП *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболевания тяжелого течени (более 2 раз за к Тотальные ди верхних дыхател Сенсоневральная Искривления препятствующие Хронические заб глаз (век, слезовыводящих Содержание гем женщин и менее Заболевания фун
1.3.2.16.	азолы (бромукназол, ципраконазол, пропиконазол, триконазол, 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 тяжелого течени (более 2 раз за к Аллергические дыхательных пут Хронические за нервной системы и более за кален Сенсоневральная Искривления препятствующие Тотальные ди верхних дыхател Хронические заб глаз (век, слезовыводящих Содержание гем женщин и менее
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламины 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 дистр заболевания вер Хронические ре кожи с частотой календарный год Хронические заб глаз (век, слезовыводящих Хронические за системы с частот за календарный г
1.3.4.	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:				
1.3.4.1.	аминопласты <sup>A</sup> , мочевино- формальдегидные (карбонидные) смолы, карбопласты	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *пульсоксиметрия	Хронические ре кожи с частотой календарный год Тотальные дист верхних дыхател Аллергические за Хронические за системы с частот за календарный г
1.3.4.2.	полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Хронические ре кожи с частотой календарный год Тотальные дистр заболевания вер Хронические за системы с частот



					за календарный г Гиперпластически Выраженные (автономной) нер
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 за Тотальные дистр верхних дыхател Хронические ре кожи с частотой календарный год Аллергические за глаза.
1.3.4.4.	поливинилхлорид <sup>АК</sup> (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), в том числе:				
1.3.4.4.1	в условиях производства	1 раз в год	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 дистр заболевания вер Заболевания тяжелого течени (более 2 раз за к Заболевания вер кожи, склонные к гиперпластически дискератозы, г папилломы и нев Облитерирующие зависимости от ст Болезнь и синдро Диффузные за ткани. Выраженные (автономной) нер Хронические за нервной системы и более за календ
1.3.4.4.2	в условиях применения	1 раз в 2 года			
1.3.4.4.3	полимер (1метилэтенил) бензола с этенилбензолом <sup>Р</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Уролог	Спирометрия Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *пульсоксиметрия	Содержание гем мужчин и менее : менее 4,5 x 1 180000. Нарушения сопровождающие маточными крово Доброкачественн мочеполовой си перерождению. Катаракта.
1.3.4.5.	полиолефины (полиэтилены, полипропилены <sup>А</sup> (горячая обработка)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Хронические и органов дыхания глаза.
1.3.4.6.	полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дистр заболевания дых
1.3.4.7.	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Содержание гем мужчин и менее : менее 4,5 x 10 <sup>9</sup> 000. Аллергические путей и кожи г смолами и лака пластмасс.
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 дистр заболевания вер Хронические за системы с частот за календарный г Хронические ре кожи с частотой календарный год
1.3.4.9.	полиэфир (лавсан и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Аллергические за кожи.
1.3.4.10.	угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дистр верхних дыхател Гиперпластически Хронические за системы с частот за календарный г Аллергические за кожи.
1.3.4.11.	фенопласты <sup>А</sup> (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз	Тотальные дистр заболевания вер Гиперпластически

			*Офтальмолог *Аллерголог	в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Хронические заболевания системы с частотой более 1 раз в календарный год Хронические заболевания кожи с частотой более 1 раз в календарный год
1.3.4.12.	фторопласты (политетрафторэтилен, тефлон и прочие; производство и термическая обработка)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания системы с частотой более 1 раз в календарный год Хронические заболевания кожи с частотой более 1 раз в календарный год Хронические заболевания нервной системы с частотой более 1 раз в календарный год
1.3.4.13.	фурановые полимеры <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические заболевания кожи и переднего
1.3.4.14.	эпоксидные полимеры <sup>А</sup> (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) Производство и применение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия	Аллергические заболевания кожи и переднего
1.3.5.	Смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>Р</sup> , керосины, уайт-спирит <sup>Р</sup> , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы <sup>К</sup> , пеки <sup>К</sup> , возгоны каменноугольных смол и пеков <sup>К</sup> , масла минеральные <sup>К</sup> (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы <sup>АК</sup> и масла <sup>АК</sup> )	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Заболевания верхних дыхательных путей (склонные к гиперпластическим изменениям) Хронические заболевания системы. Заболевания тяжелой течения (более 2 раз за календарный год) Содержание гемоглобина у мужчин и менее 1 раз в календарный год Хронические заболевания нервной системы с частотой более 1 раз в календарный год
1.3.6.	Бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан <sup>К</sup>	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Заболевания верхних дыхательных путей (склонные к гиперпластическим изменениям) Хронические заболевания системы. Заболевания тяжелой течения (более 2 раз за календарный год) Содержание гемоглобина у мужчин и менее 1 раз в календарный год Хронические заболевания нервной системы с частотой более 1 раз в календарный год
1.3.7.	Газы шинного производства <sup>К</sup> , вулканизационные <sup>К</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	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 дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Заболевания верхних дыхательных путей (склонные к гиперпластическим изменениям) Хронические заболевания системы. Заболевания тяжелой течения (более 2 раз за календарный год) Содержание гемоглобина у мужчин и менее 1 раз в календарный год Хронические заболевания нервной системы с частотой более 1 раз в календарный год
1.3.8.	Агрохимикаты, в том числе:				
1.3.8.1.	фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания кожи с частотой более 1 раз в календарный год Метгемоглобинемия
1.3.8.2.	азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитриты натрия, калия и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания кожи с частотой более 1 раз в календарный год Метгемоглобинемия
1.3.9.	Вредные производственные факторы фармакологических производств, в				

	том числе				
1.3.9.1.	антибиотики <sup>А</sup> (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *микологические исследования	Аллергические органов и систем. Кандидоз, микоз, включая глубокие. Дисбактериоз лор. Ревматизм, систем. Хронические заболевания дыхательных путей.
1.3.9.2.	противоопухолевые препараты <sup>АК</sup>				
1.3.9.2.1	производство	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Содержание гемоглобина у мужчин и менее 4,5 x 10 <sup>9</sup> /л. Аллергические органов и систем. Заболевания верхних дыхательных путей, склонные к гиперпластическим изменениям: дискератозы, папилломы и невусы. Хронические заболевания кожи с частотой календарный год
1.3.9.2.2	применение	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов	Тотальные дистр. верхних дыхательных путей. Содержание гемоглобина у мужчин и менее 4,5 x 10 <sup>9</sup> /л. Аллергические органов и систем. Заболевания верхних дыхательных путей, склонные к гиперпластическим изменениям: дискератозы, папилломы и невусы. Хронические заболевания кожи с частотой календарный год
1.3.9.3.	сульфаниламиды <sup>А</sup> (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза	Аллергические заболевания кожи и переднего отдела дыхательных путей. Тотальные дистр. дыхательных путей.
1.3.9.4.	Гормоны <sup>К</sup> , в том числе:				
1.3.9.4.1	производство	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Эндокринолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика	Аллергические заболевания кожи и переднего отдела дыхательных путей. Тотальные дистр. дыхательных путей. Дисбактериоз лор. Заболевания эндокринной системы. Выраженные (автономной) нер. 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 заболевания кожи и переднего отдела дыхательных путей. Тотальные дистр. дыхательных путей. Дисбактериоз лор. Заболевания эндокринной системы. Выраженные (автономной) нер.
1.3.9.5.	витамины <sup>А</sup> (производство, применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия	Аллергические органов и систем. Тотальные дистр. дыхательных путей. Хронические заболевания кожи с частотой календарный год
1.3.9.6.	наркотики, психотропные препараты (производство)	1 раз в год	Невролог *Аллерголог	*Психологическое тестирование *Билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *специфическая аллергодиагностика	Выраженные (автономной) нер. Аллергические органов и систем. Тотальные дистр. дыхательных путей.
1.3.9.7.	лекарственные препараты, не вошедшие в п. п. 1.3.8.1 - 1.3.8.6 (производство)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика	Аллергические органов и систем. Тотальные дистр. дыхательных путей. Хронические заболевания кожи с частотой календарный год

2. Биологические факторы					
2.1.	Грибы продуценты <sup>А</sup> , белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи <sup>А</sup> , комбикорма <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог *Стоматолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *микроскопия мокроты *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *микологические исследования	Аллергические органов и систем. Кандидоз, микозы, включая глубокие. Дисбактериозы. Хронические заболевания систем с частотой более 2 раз за календарный год
2.2.	Ферментные препараты <sup>А</sup> , биостимуляторы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП	Аллергические органов и систем. Тотальные дистресс-состояния дыхательных путей. Хронические заболевания кожи с частотой более 2 раз за календарный год
2.3.	Аллергены для диагностики и лечения <sup>А</sup> , компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия, рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *HBsAg, a-HBCOR IgM, A-HCV-IgG ВИЧ (при согласии работника)	Аллергические органов и систем. Кандидоз, микозы, включая глубокие. Дисбактериоз. Хронические инфекционные и
2.4.	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог *Инфекционист *Фтизиатр	Анализ кала на яйца гельминтов *специфические диагностические исследования *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *микроскопия мокроты на БК трехкратно исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические заболевания кожи с частотой более 2 раз за календарный год Аллергические заболевания переднего отрезка глаза Хронические заболевания с признаками выраженного повышения чувствительности более 2 раз за календарный год
2.5.	Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:				
2.5.1.	микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности (опасности)	1 раз в год	*Инфекционист Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Стоматолог *Аллерголог	*специфические диагностические исследования *специфическая аллергодиагностика исследования на гельминтозы и протозоозы	Хронические заболевания кожи с частотой более 2 раз за календарный год Аллергические заболевания переднего отрезка глаза Хронические заболевания с признаками выраженного повышения чувствительности более 2 раз за календарный год
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 заболевания кожи с частотой более 2 раз за календарный год Аллергические заболевания переднего отрезка глаза Хронические заболевания с признаками выраженного повышения чувствительности более 2 раз за календарный год
2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика	Аллергические органов и систем. Полинейропатии. Выраженные (автономной) нервные расстройства
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 дистресс-состояния верхних дыхательных путей. Гиперпластические изменения слизистой оболочки верхних дыхательных путей. Хронические заболевания органов дыхания с частотой более 2 раз за календарный год
3. Физические факторы					

3.1.	Ионизирующие излучения <sup>к</sup> , радиоактивные вещества <sup>к</sup> и другие источники ионизирующих излучений	1 раз в год	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург *Онколог	Ретикулоциты Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна Острота зрения с коррекцией и без нее *УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы *Маммография (женщины)	Содержание гемокрови менее 130 у женщин. Содержание лейкоцитов менее тромбоцитов менее Облитерирующие зависимости от ст Болезнь и синдром Лучевая болезнь Злокачественные Доброкачественные препятствующие туалету кожных г Глубокие микозы Острота зрения с на одном глазу и Рефракция скиса близорукость при 10,0 Д, гипермет не более 3,0 Д. Катаракта радиал
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 осложн Хронические ре кожи и ее прида раза и более за к Дегенеративно-д сетчатки глаз. Хронические заб глаз. Выраженные (автономной) нер
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 осложн Дегенеративно-д сетчатки глаз. Выраженные (автономной) нер
3.2.2.2.	электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты, *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные (автономной) нер
3.2.2.3.	электростатическое поле, постоянное магнитное поле	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия *офтальмоскопия глазного дна	Выраженные (автономной) нер Катаракта осложн Дегенеративно-д сетчатки глаз.
3.2.2.4.	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Острота зрения офтальмотонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветовощущение Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта осложн Дегенеративно-д сетчатки глаз. Выраженные (автономной) нер
3.2.2.5.	измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные (автономной) нер
3.3.	Ультрафиолетовое излучение <sup>к</sup>	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Офтальмолог Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Офтальмоскопия глазного дна Биомикроскопия сред глаза Острота зрения	Дегенеративно-д сетчатки глаз. Хронические заб глаз. Катаракта. Лагофтальм. Острота зрения б одном глазу и 0,2 Миопия свыше свыше 3,25 медицинском ос или гиперметропи Хронические ре кожи и ее прида раза и более за к Заболевания ве кожи, склонные к гиперпластическ дискератозы, г папилломы и нев'
3.4.	Вибрация				
3.4.1.	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург	Паллестезиометрия Острота зрения *холодовая проба	Облитерирующие зависимости от ст Болезнь и синдром

			*Дерматовенеролог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов, *ЭНМГ *рентгенография кистей *исследование вестибулярного анализатора *капилляроскопия	Хронические заболевания нервной системы более 2 раз за календарный период. Выраженные (автономной) нервные нарушения. Нарушение функции любой этиологии. Хронические вазоматки и придатки 2 раз и более за календарный период. Высокая или средняя степень (8,0 Д). Хронические раны кожи с частотой более 1 раз за календарный период. 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 заболевания в зависимости от степени тяжести. Болезнь и синдром Рейно. Хронические заболевания нервной системы более 2 раз за календарный период. Выраженные (автономной) нервные нарушения. Нарушение функции любой этиологии. Хронические вазоматки и придатки 2 раз и более за календарный период. Высокая или средняя степень (8,0 Д). Стойкое (3 и более раз за календарный период) нарушение слуха (острота слуха: не менее 20 дБ) с исключением отосклероза (значительно выраженная глухота и III, IV ст.

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 ра Стойкие (3 и б (одно-, двуст смешанная, конд степени выража отсутствия слуха выраженных нар IV степень тугоух Нарушения функ любой этиологии. При периодическ в зависимости от классификации к работающих в усл легкая степень тугоухости) - г динамики (в 1 исследования по пороговой ауди диапазоне частот умеренная степен тугоухости) - г динамики (в 1 исследования по пороговой ауди диапазоне частот сопутствующей болезнь 2 - центральной не базиллярная неде болезнь сердца, двенадцатиперст обострения).
------	---	-------------	--	---	---

3.6.	Ультразвук контактный, воздушный	1 раз в 2 года	Невролог Хирург *Оториноларинголог *Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Хронические заболевания нервной системы и более за календарный период. Облитерирующие заболевания о периферический Болезнь и синдромы. Выраженные (автономной) нер
3.7.	Инфразвук	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог	Исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна	Нарушения функции любой этиологии. Выраженные (автономной) нер

3.8.	Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог Хирург	Термометрия *холодовая проба *РВГ (УЗИ) периферических сосудов	Хронические заболевания нервной системы и более за календ
------	---	----------------	---	--	---

	по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)				Заболевания со степени компенса Болезнь и синдро Выраженные (автономной) нер Хронические в матки и придатк раза и более за к Хронические заб частотой обостр календарный год Хронический воспалительные пазух. Хронические ре кожи с частотой календарный год Ишемическая бол стенокардия ФК I
3.9.	Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов биомикроскопия сред глаза	Гипертоническая риск III. Хронические бол недостаточность степени. Выраженные (автономной) нер Хронические заб частотой обостр календарный год Хронические ре кожи с частотой календарный год Катаракта.
3.10.	Тепловое излучение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	*РВГ (УЗИ) периферических сосудов биомикроскопия сред глаза	Гипертоническая риск II. Хронические бол недостаточность степени. Ишемическая бол стенокардия ФК I Выраженные (автономной) нер Хронические ре кожи с частотой календарный год Катаракта. Хронические заб частотой обостр календарный год ИБС: безболева стенокардия
3.11.	Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Дерматовенеролог Стоматолог Врач по водолазной медицине	Ретикулоциты базофильная зернистость эритроцитов Биомикроскопия сред глаза Рентгенографическое исследование околоносовых пазух офтальмоскопия глазного дна *офтальмотонометрия	Гипертоническая риск III. Хронические бол недостаточность степени. Ишемическая бол II, риск средний. Хронические ре кожи с частотой календарный год Выраженные (автономной) нер Хронические за нервной системы и более за календ Облитерирующие зависимости от ст Болезнь и синдро Варикозная и т нижних конечнос Заболевания ск частотой обостр календарный год Хронические бол путей любой степ Болезни зубов, п мешающее захва съемных протез нижней челюсти, Хронические в околоносовых па:
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 Тониметрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветовощущение Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	Катаракта осложн Дегенеративно-д сетчатки глаз. Выраженные (автономной) нер

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация подпунктов приведена в соответствии с официальным текстом документа.

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

#### 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 заболевания нервной системы и более за последние 12 месяцев Заболевания скелета частотой обострения более 4 раз в календарный год заболевания соединительной ткани Болезнь и синдром Вейера Варикозное расширение конечностей, трофические язвы Выраженный энтероцеле прямой кишки. Опухание (выпячивание) органов. Хронические внематочная беременность и более за последние 12 месяцев Гипертоническая болезнь III степени Хронические болезни недостаточности кровообращения II, риск средний. Миопия высокой близорукость. Дистрофические нарушения функции любой 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 Офальтонометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет Исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие Биомикроскопия сред глаза	Острота зрения с предварительным одним глазом и 0,5 периодических м одном глазу и 0,5 Аномалии рефра осмотре - миопия выше 3,0 Д, ас повторных медос гиперметропия в 3,0 Д. Отсутствие бинок Снижение акком Лагофталм. Хронические заб глаз (век, слезовыводящих Заболевания зрп
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 Офальтонометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет Исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие	Острота зрения с одним глазом и 0,2 Аномалии рефра осмотре - миопия выше 4,0 Д, ас повторных пери выше 10,0 Д, а астигматизм выше Отсутствие бинок Снижение акком Лагофталм. Хронические заб глаза. Заболевания зрп
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 Офальтонометрия для лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации для лиц моложе 40 лет Исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие Биомикроскопия сред глаза *специфическая аллергодиагностика	Острота зрения с одним и 0,6 предварительном одном и 0,5 на периодическом м Аномалии рефра гиперметропия в 1,5 Д при пр миопия выше 8,0 Д, астигматизм периодических м Снижение акком Нарушение цветк информационную Лагофталм. Хронические вос заболевания защ глазного яблока. Заболевания зрп

<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> Примечание утратило силу. - Приказ Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н.

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

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

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

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

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

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказов Минздрава России от 15.05.2013 N 296н,  
от 05.12.2014 N 801н,  
Приказа Минтруда России N 62н, Минздрава России N 49н от 06.02.2018,  
Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

Наименование работ и профессий	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <2>, <3>	Лабораторные и функциональные исследования <2>	Дополнительные медицинские
1. Работы на высоте, верхолазные работы <5>, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений, включая:	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог (только для верхолазных работ)	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	1) Грыжи, препятствующие наклонность к ущемлению 2) Хронические заболевания нервной системы с обостре календарный год 3) Хроническая ишемия мозга: энцефалопатия) 4) Заболевания любой этиологии нарушение функции вестибулярного синдрома головокружения, Меньера, лабиринтиты, вестибулярной этиологии и др.) 5) Нарушение функции вестибулярной системы любой этиологии 6) Стойкое понижение слуха любой этиологии одно- и двустороннее: шепотная речь не слышна на расстоянии слуха, выраженная нарушения слуха (степень тугоухости) у лиц, профессиональное обучение безопасным методам и приемам 7) Болезни органов зрения а) острота зрения без коррекции одним глазом и ниже 0,2 - б) ограничение поля зрения в) не поддающиеся лечению неизлечимое слезотечение г) миопия высокой степени 8) Рецидивирующий тромбоз вен и вен нижних конечностей 9) Беременность и период лактации
(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 наклонность к ущемлению 2) Хронические заболевания нервной системы с обостре календарный год 3) Хроническая ишемия мозга: энцефалопатия) 4) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее: шепотная речь не слышна на расстоянии слуха 5) Нарушение функции вестибулярной системы любой этиологии 6) Заболевания любой этиологии нарушение функции вестибулярного синдрома головокружения, Меньера, лабиринтиты, вестибулярной этиологии и др.) 7) Болезни органов зрения а) острота зрения без коррекции одним глазом и ниже 0,2 - б) ограничение поля зрения в) не поддающиеся лечению неизлечимое слезотечение г) миопия высокой степени 8) Рецидивирующий тромбоз вен и вен нижних конечностей 9) Беременность и период лактации
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 вестибулярной системы любой этиологии 2) Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно- и двустороннее: шепотная речь не слышна на расстоянии слуха 3) Острота зрения с коррекцией одним глазом и ниже 0,2 - на другом глазу 4) Беременность и период лактации
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 любой этиологии, одно- и двустороннее: шепотная речь не слышна на расстоянии слуха 2) Острота зрения с коррекцией одним глазом и ниже 0,2 - на другом глазу 3) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению

				4) Ограничение поля зрения любому из меридианов 5) Нарушение функции вес любой этиологии 6) Беременность и период л
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
3. Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов	1 раз в 2 года	Невролог Хирург Оториноларинголог Офтальмолог	Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия Реовазография сосудов конечностей	1) Рецидивирующий тромбоз вен и вен нижних конечностей 2) Грыжи, препятствующие склонность к ущемлению в средней тяжести 3) Хронические заболевания нервной системы с обострением календарный год при выпо. тяжести 4) Стойкое понижение слух любой этиологии, одно- и двустороннее: шепотная речь менее 5 м 5) Нарушение функции вестибулярной системы любой этиологии 6) Заболевания любой этиологии с нарушением функции вестибулярной системы головокружения, Меньера, лабиринтиты, вестибулопатии и др.) 7) Острота зрения с коррекцией глаза и ниже 0,2 - на другом глазу 8) Беременность и период л
4. Работы в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая:	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог Стоматолог Дерматовенеролог	Острота зрения Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора ФГДС АЛТ АСТ Билирубин УЗИ брюшной полости	1) Грыжи с наклонностью к прямой кишке 2) утратил силу 3) Нарушение функции вестибулярной системы любой этиологии 4) Заболевания любой этиологии с нарушением функции вестибулярной системы головокружения, Меньера, лабиринтиты, вестибулопатии и др.) 5) Хронические заболевания нервной системы с обострением календарный год 6) Острота зрения с коррекцией глаза и ниже 0,2 - на другом глазу 7) Стойкое слезотечение, не связанное с воспалением 8) Рецидивирующая язвенная болезнь желудка с обострением календарный год 9) Хронические заболевания системы с обострениями 2 раза в календарный год 10) Бронхиальная астма 11) Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с обострением 3 раза и более в календарный год 12) Хронические болезни путей 13) Болезни полости рта, эрозивные (хронический гингивит, стоматит, пародонтит, отсутствие зубов, множественные кариозные полости) 14) Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострения 4 раза в календарный год 15) Беременность и период л
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	Спирометрия Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Острота зрения с коррекцией глаза и ниже 0,2 - на другом глазу 2) Ограничение поля зрения 3) Стойкое слезотечение, не связанное с воспалением 4) Стойкое понижение слух любой этиологии, одно- и двустороннее: шепотная речь менее 5 м 5) Нарушение функции вестибулярной системы любой этиологии 6) Заболевания любой этиологии с нарушением функции вестибулярной системы головокружения, Меньера, лабиринтиты, вестибулопатии и др.) 7) Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострения 4 раза в календарный год 8) Заболевания, препятствующие газообмену (для работников в замкнутых пространствах) 9) Беременность и период л

6. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Исследование функции вестибулярного аппарата	1) Хронические заболевания нервной системы 2) Стойкое понижение слух любой этиологии, одно- и двустороннее 3) Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии 4) Заболевания любой этиологии с нарушением функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, Меньера, лабиринтиты, вестибулярные пароксизмы и др.) 5) Стойкое слезотечение, не связанное с воспалением 6) Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострения 4 раза в год 7) Беременность и период лактации
7. Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог Хирург	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярной функции	1) Отсутствие конечности, нарушение функции хватательной способности 2) Заболевания сосудов (облитерирующий атеросклероз, эндартериит, варикозное расширение вен) 3) Хронические заболевания нервной системы с частотой обострения более 4 раз в календарный год 4) Хронические рецидивирующие заболевания с частотой обострения 4 раза в год 5) Острота зрения с коррекцией, ниже 0,2 - на другом глазу при отсутствии зрения на другом глазу 6) Ограничение поля зрения любому из меридианов 7) Стойкое понижение слух любой этиологии, одно- и двустороннее 8) Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии 9) Заболевания любой этиологии с нарушением функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, Меньера, лабиринтиты, вестибулярные пароксизмы и др.) 10) Беременность и период лактации
8. Работы, выполняемые газоспасательной службой, добровольными газоспасательными дружинами, военизированными частями и отрядами по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированными горными и горноспасательными службами министерств и ведомств, пожарной охраной	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора *ЭНМГ	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы при наличии компенсации 2) Хронические заболевания нервной системы с частотой обострения более 4 раз в календарный год 3) Хронические заболевания с частотой обострения 3 раза в год 4) Болезни зубов, полости рта, мешающие захватыванию пищи 5) Общее физическое недомогание 6) Доброкачественные новообразования 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания сосудов 9) Варикозная болезнь и ретроградный тромбоз вен нижних конечностей 10) Искривление носовой перегородки 11) Хронические заболевания дыхательных путей с частотой обострения более 4 раз в календарный год 12) Хронические заболевания 13) Стойкое понижение слух любой этиологии, одно- и двустороннее 14) Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии 15) Заболевания любой этиологии с нарушением функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, Меньера, лабиринтиты, вестибулярные пароксизмы и др.) 16) Понижение остроты зрения ниже 0,5 - на другом глазу и ниже 0,5 - на другом глазу 17) Хронические заболевания органов зрения, органические недостатки зрения 18) Ограничение поля зрения 19) Болезни эндокринной системы 20) Беременность и период лактации

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-с при наличии компенсации 2) Хронические заболевания нервной системы с частотой более за календарный год 3) Хронические заболевания частотой обострения 3 разз год 4) Болезни зубов, полости мешающее захватыванию з съемных протезов, альвеол периодонтит, анкилозы и к челюсти, челюстной артрит 5) Общее физическое недо опорно-двигательного аппа 6) Доброкачественные ново препятствующие выполнен 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболе зависимости от степени ком 9) Варикозная болезнь и р тромбоз вен нижних конеч геморроидальных вен. Лим нарушения лимфооттока 10) Искривление носовой п функции носового дыхания 11) Хронические заболева путей с частотой обострени календарный год 12) Хронические заболева 13) Стойкое понижение слу любой этиологии, одно- и д слуха: шепотная речь не м 14) Нарушение функции ве любой этиологии 15) Заболевания любой эти нарушение функции вестиб синдромы головокружения, Меньера, лабиринтиты, вес этиологии и др.) 16) Понижение остроты зр глазу и ниже 0,5 - на друго допускается 17) Хронические заболева век, органические недоста полному их смыканию, сво глазного яблока 18) Ограничение поля зрен 19) Болезни эндокринной с постоянной лекарственной 20) Беременность и период
10. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)	1 раз в 2 года	Офтальмолог Невролог Оториноларинголог	Поля зрения Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Острота зрения с коррек глазу, ниже 0,2 - на другом 2) Нарушение функции вес любой этиологии 3) Заболевания любой эти нарушение функции вестиб синдромы головокружения, Меньера, лабиринтиты, вес этиологии и др.) 4) Стойкое понижение слух любой этиологии, одно- или слуха: шепотная речь мене отсутствия слуха, выражен выраженных нарушений сл степень тугоухости) у лиц, профессиональное обучени безопасным методом и при 5) Ограничение поля зрени любому из меридианов 6) Беременность и период
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
11. Работы под водой, выполняемые работниками, пребывающими в газовой среде в условиях нормального давления	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Заболевания сердечно-с при наличии компенсации 2) Хронические заболевания нервной системы с частотой более за календарный год 3) Хронические заболевания частотой обострения 3 разз год 4) Болезни зубов, полости мешающее захватыванию з съемных протезов, альвеол периодонтит, анкилозы и к челюсти, челюстной артрит 5) Общее физическое недо опорно-двигательного аппа 6) Доброкачественные ново препятствующие выполнен 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболе зависимости от степени ком 9) Варикозная болезнь и р тромбоз вен нижних конеч

				<p>геморроидальных вен. Лим нарушения лимфооттока</p> <p>10) Искривление носовой п функции носового дыхания</p> <p>11) Хронические заболевания путей с частотой обострени календарный год</p> <p>12) Хронические заболевания</p> <p>13) Стойкое понижение слу любой этиологии, одно- или слуха: шепотная речь мене</p> <p>14) Нарушение функции ве любой этиологии</p> <p>15) Заболевания любой эти нарушение функции вестиб синдромы головокружения, Меньера, лабиринтиты, вес этиологии и др.)</p> <p>16) Понижение остроты зре глазу и ниже 0,5 - на друго допускается</p> <p>17) Хронические заболевания, органические недостат полному их смыканию, сво глазного яблока</p> <p>18) Ограничение поля зрен</p> <p>19) Болезни эндокринной с постоянной лекарственной</p> <p>20) Беременность и период</p>
12. Подземные работы	1 раз в год	Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог	<p>Спирометрия</p> <p>Исследование вестибулярного анализатора</p> <p>Острота зрения</p> <p>Поля зрения</p> <p>Аудиометрия</p> <p>*Офтальмоскопия глазного дна</p>	<p>1) Заболевания сердечно-с при наличии компенсации</p> <p>2) Хронические заболевания нервной системы с частотой более за календарный год</p> <p>3) Хронические заболевания частотой обострения 3 раза год</p> <p>4) Хронические болезни зу отсутствие зубов, мешающие загубника, наличие съемных пиоррея, стоматиты, период, контрактуры нижней челюсти</p> <p>5) Общее физическое недо опорно-двигательного аппарата</p> <p>6) Доброкачественные ново препятствующие выполнению</p> <p>7) Грыжи (все виды)</p> <p>8) Облитерирующие заболевания зависимости от степени компенсации</p> <p>9) Варикозная болезнь и р тромбоз вен нижних конечностей</p> <p>геморроидальных вен. Лим нарушения лимфооттока</p> <p>10) Искривление носовой п функции носового дыхания</p> <p>11) Хронические заболевания частотой обострения 3 раза год</p> <p>12) Стойкое понижение слу любой этиологии одно- и дв слуха: шепотная речь не менее</p> <p>13) Нарушение функции ве любой этиологии</p> <p>14) Заболевания любой эти нарушение функции вестиб синдромы головокружения, Меньера, лабиринтиты, вес этиологии и др.)</p> <p>15) Понижение остроты зре глазу и ниже 0,5 - на друго допускается</p> <p>16) Хронические заболевания, органические недостатки полному их смыканию, сво глазного яблока</p> <p>17) Ограничение поля зрен</p> <p>18) Болезни эндокринной с постоянной лекарственной</p>
13. Работы, выполняемые с применением изолирующих средств индивидуальной защиты и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог	<p>Спирометрия</p> <p>Острота зрения</p> <p>Поля зрения</p>	<p>1) Хронические заболевания нервной системы с частотой более за календарный год</p> <p>2) Заболевания органов кро наличия компенсации</p> <p>3) Болезни зубов, полости челюстно-лицевого аппарата наличие съемных протезов нижней челюсти, челюстно</p> <p>4) Глаукома</p> <p>5) Хронические заболевания путей</p> <p>6) Хронические заболевания с частотой обострения 2 раза год</p> <p>7) Искривление носовой п функции носового дыхания</p>

				8) Деформация грудной клетки нарушение дыхания и затруднение газообмена 9) Доброкачественные опухоли выполнению работ в против 10) Хронические заболевания 11) Заболевания вестибулярной этиологии 12) Понижение остроты зрения глазу и ниже 0,5 - на другом допускается 13) Хронические заболевания век, органические недостатки полному их смыканию, сво глазного яблока 14) Ограничение поля зрения 15) Стойкое понижение слуха любой этиологии одно- и дв слуха: шепотная речь не м отсутствия слуха, выражен выраженных нарушений сл степень тугоухости) 16) Заболевания любой эти нарушение функции вестибу синдромы головокружения, Меньера, лабиринтиты, вес этиологии и др.) 17) Беременность и период
--	--	--	--	---

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

14. Работы в организациях пищевой промышленности, молочных и раздаточных пунктах, на базах и складах продовольственных товаров, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, в том числе работы по санитарной обработке и ремонту инвентаря, оборудования, а также работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта	1 раз в год	Дерматовенеролог 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 эпидпоказаниям 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 дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами 7) заразные и деструктивные легких, внелегочный туберкулез бактериоурии, туберкулез 8) гонорея (все формы) на антибиотиками и получении результатов первого контроля 9) инфекции кожи и подкожной для работников акушерских стационаров, отделений п недоношенных, а также за реализацией пищевых про 10) оспы
15. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	1 раз в год	Дерматовенеролог 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 дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами 7) заразные и деструктивные легких, внелегочный туберкулез бактериоурии, туберкулез 8) гонорея (все формы) на антибиотиками и получении результатов первого контроля 9) инфекции кожи и подкожной для работников, занятых и реализацией пищевых про 10) оспы
16. Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам (обследованиям)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами 7) заразные и деструктивные легких, внелегочный туберкулез бактериоурии, туберкулез 8) гонорея (все формы) на антибиотиками и получении результатов первого контроля 9) инфекции кожи и подкожной для акушерских и хирургич

				отделений патологии новорожденных, а также за реализацией пищевых продуктов озена
17. Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в 6 месяцев	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела; 6) заразные и деструктивные легочные, внелегочные туберкулез, бактериоурии, туберкулез; 7) гонорея (все формы) на антибиотиками и получении результатов первого контроля; 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки для работников акушерских стационаров, отделений патологии новорожденных, а также за реализацией пищевых продуктов озена
18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела; 6) заразные и деструктивные легочные, внелегочные туберкулез, бактериоурии, туберкулез; 7) гонорея (все формы) - туберкулезных и детских до непосредственно связанных: - на срок проведения лечебно-профилактических мероприятий получения отрицательных результатов контроля; 8) озена
19. Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Инфекционист	Флюорография легких Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела; 6) заразные и деструктивные легочные, внелегочные туберкулез, бактериоурии, туберкулез; 7) гонорея (все формы) на антибиотиками и получении результатов первого контроля; 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 отдыха, а также организациях социального обслуживания, осуществляющих предоставление социальных услуг в стационарной форме социального обслуживания, полустационарной форме социального обслуживания, в форме социального обслуживания на дому	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратифы, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела; 6) заразные и деструктивные легочные, внелегочные туберкулез, бактериоурии, туберкулез; 7) гонорея (все формы) - туберкулезных и детских до непосредственно связанных: - на срок проведения лечебно-профилактических мероприятий получения отрицательных результатов контроля; 8) озена
(в ред. Приказа Минтруда России N 62н, Минздрава России N 49н от 06.02.2018)				
21. Работы в организациях бытового обслуживания	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Рентгенография грудной клетки	Заболевания и бактерионосители



(банщики, работники душевых, парикмахерских)		Стоматолог *Инфекционист	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	1) брюшной тиф, паратиф дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заражном пер 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела; 6) заразные и деструктивные легких, внелегочный туберкулез 7) гонорея (все формы) - т 8) оспа
22. Работы в бассейнах, а также водолечебницах	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратиф дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заражном пер 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела; 6) заразные и деструктивные легких, внелегочный туберкулез 7) гонорея (все формы) - т 8) оспа
23. Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах (проводники), в должности бортового проводника воздушного судна	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, паратиф дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заражном пер 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела; 6) заразные и деструктивные легких, внелегочный туберкулез 7) гонорея (все формы); 8) оспа
(в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)				
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, паратиф дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заражном пер 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела; 6) заразные и деструктивные легких, внелегочный туберкулез 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки
25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год, либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратиф дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заражном пер 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела; 6) заразные и деструктивные легких, внелегочный туберкулез 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки
26. Работы, связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу	Заболевания и бактерионосители 1) брюшной тиф, паратиф дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заражном пер 4) лепра;

			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	5) заразные кожные заболевания: трихофития, микроспория, изъязвлениями или свищами тела; 6) заразные и деструктивные легких, внелегочный туберкулез; 7) гонорея (все формы); 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки; 9) оспа
27. Управление наземными транспортными средствами:	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Хирург Дерматовенеролог *Эндокринолог	Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра) Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Цветовосприятие Определение полей зрения Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	
27.1. категории "А"				1) Острота зрения с коррекцией, ниже 0,2 - на худшем при близорукости и дальном числе контактными линзами (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 3,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D. 2) Отсутствие зрения на одном глазу ниже 0,8 (без коррекции). 3) Центральная скотома абсолютная (при скотоме зрительной функции не ниже 1 п. 1 настоящей графы подпункта 1). 4) Состояние после рефракционной операции (кератотомия, кератокоагуляция, рефракционная лазерная коррекция). Допускаются к вождению транспортных средств операции при остроте зрения на лучшем глазу, не ниже 0,6 на лучшем глазу, не ниже 0,8 на втором глазу. 5) Допустимая коррекция при дальном зрении: сферическая - 8,0 D, в том числе при астигматизме - 3,0 D, цилиндрическая - 3,0 D, цилиндрическая не должна превышать 1,0 D. Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D. Допускается вождение транспортных средств при наличии осложнений в течение полугода после операции. 6) Хронические заболевания, сопровождающиеся значительными нарушениями функции зрения, стойкие и прогрессирующие, препятствующие зрению и движению глазного яблока. 7) Хроническое, не поддающееся лечению воспаление слезного мешка. 8) Хроническое, не поддающееся лечению воспаление слезной железы. 9) Паралитическое косоглазие. 10) Стойкая диплопия вследствие этиологии. 11) Спонтанный нистагм при взгляде в стороны от среднего положения. 12) Ограничение поля зрения в любом из меридианов. 13) Нарушение цветовосприятия. 14) Заболевания сетчатки и зрительного нерва (пигментный ретинит, атрофия зрительного нерва, отслойка сетчатки и др.). 15) Глаукома. 16) Отсутствие одной верхней конечности, кисти или стопы, кисти или стопы, значительное ограничение движения. В порядке исключения допускается вождение транспортных средств с одной ампутированной конечностью, если ампутационная культя не мешает управлению транспортным средством.

				<p>подвижность в коленном суставе;  17) Отсутствие пальцев или  неподвижность в межфаланговых  суставах; отсутствие двух фаланг  пальца или левой руки;  отсутствие или неподвижность  пальцев на правой руке или  одного пальца;  отсутствие или неподвижность  пальцев на левой руке или  одного пальца (при сохранении  функции и силы кисти вопрос  управлению решается индивидуально);  18) Укорочение нижней конечности  - освидетельствуемые могут  если конечность не имеет деформации  костей, мягких тканей и сухожилий  сохранен, длина конечности  кости до середины большого  19) Отсутствие верхней конечности  отсутствие нижней конечности  бедренной или голени при нарушении  коленного сустава.  20) Травматические деформации  черепной коробки с наличием выраженных  симптоматики, препятствующих  транспортными средствами  незначительной неврологической  дефекта осуществляется индивидуально  переосвидетельствованием  21) Полная глухота на одной  разговорная речь на другом  речь менее 1 м, или разговорная  менее 2 м (при полной глухоте)  осуществляется с переосвидетельствованием  чем 1 раз в год), за исключением  выраженных и значительных  слуха (глухота и III, IV степени)  22) Хроническое одностороннее  гнойное воспаление среднего  холестеатомой, грануляция  (эпителимпанит). Наличие фистулы  (после оперативного лечения)  вопрос решается индивидуально  23) Хронический гнойный мастоидит  вследствие мастоидэктомии  24) Заболевания любой этиологии  нарушения функции вестибулярного  синдромы головокружения,  Меньера, лабиринтиты, вестибулярные  этиологии и др.).  25) Болезни эндокринной системы  течения со стойкими нарушениями  функций других органов и систем  вождению решается индивидуально  ежегодного переосвидетельствования  обследования и лечения у  26) Ишемическая болезнь сердца  нестабильная, стенокардия  нарушения сердечного ритма  сочетание указанных состояний  решается индивидуально при  переосвидетельствования  лечения у кардиолога).  27) Гипертоническая болезнь  риск IV (допуск к вождению  при условии ежегодного  результатам лечения и  28) Болезни бронхолегочной  дыхательной недостаточности  недостаточностью 2 - 3 степени  решается индивидуально при  лечения у пульмонолога).  29) Выпадение матки и влагалища  и пузырно-влагалищные свищи  промежности с нарушением  прямой кишки, водянка яичников  канатика, грыжи и другие заболевания  ограничения и болезненности  препятствующих управлению  средствами.</p>
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
27.2. категории "А1"				<p>1) Острота зрения ниже 0,5  0,2 - на худшем глазу (с коррекцией)  зрения на одном глазу при  (без коррекции) на другом.  2) Утратил силу  3) Отсутствие верхней конечности  отсутствие нижней конечности  бедренной или голени при нарушении  коленного сустава.  4) Заболевания любой этиологии  нарушения функции вестибулярного  синдромы головокружения,</p>

				<p>Меньера, лабиринтиты, вес этиологии и др.).</p> <p>5) Выпадение матки и влаг и пузырно-влагалищные св промежности с нарушением прямой кишки, водянка яич канатика, грыжи и другие э ограничения и болезненно препятствующих управлени средствами.</p>
(в ред. Приказа Минздрава России от 05.12.2014 N 801н)				
27.3. категории "В"				<p>1) Медицинские противопопо 3 - 25 настоящей графы по</p> <p>2) Понижение остроты зре: глазу и ниже 0,2 - на худш</p> <p>3) Отсутствие зрения на од зрения ниже 0,8 (без корре</p> <p>4) Для водителей такси и в средств оперативных служб: помощь, противопожарная аварийно-спасательная слу автомобильная инспекция) коррекцией ниже 0,8 на од другом. Допустимая коррек гиперметропии 8,0 D, в том линзами, астигматизме - 3, цилиндра не должна превы силе линз двух глаз не дол</p>
(в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)				
27.4. категории "В1"				<p>1) Медицинские противопопо 3 - 25 настоящей графы по</p> <p>2) Состояние после рефрак роговой оболочке - допуск: через 3 месяца после опер: коррекцией не ниже 0,6 на 0,2 - на худшем.</p>
(в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)				
<p>КонсультантПлюс: примечание.</p> <p>В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.4 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.</p>				
27.5. категории "ВЕ"				Медицинские противопоказан подпункте 28.4 настоящей гра
27.6. категории "С"				<p>1) Медицинские противопопо 3 - 25 настоящей графы по</p> <p>2) Острота зрения с коррек глазу, ниже 0,4 - на другом при близорукости и гиперм контактными линзами, асти сферы и цилиндра не долж Разница в силе линз двух г 3,0 D.</p> <p>3) Отсутствие зрения на од зрения ниже 0,8 (без корре Искусственный хрусталик,</p> <p>4) Восприятие разговорной на расстоянии менее 3 м, ц расстоянии 1 м (при полной восприятии разговорной ре м на другое ухо или воспри менее 2 м на каждое ухо, в стажированных водителей при ежегодном переосвиде</p> <p>5) Отсутствие одной верхне: кисти или стопы, а также д стопы, значительно затруд: допускаются во всех случа:</p> <p>6) Отсутствие пальцев или неподвижность в межфала: допускаются даже при сохр функции.</p> <p>7) Травматические деформ: черепа с наличием выраже симптоматики.</p> <p>8) Ишемическая болезнь се нестабильная, стенокардия нарушения сердечного рит: сочетание указанных состо</p> <p>9) Гипертоническая болезн гипертонической болезни 1 осуществляется индивидуа. ежегодного освидетельство</p> <p>10) Диабет (все виды и фор</p> <p>11) Рост ниже 150 см (вопр индивидуально), резкое от: развития.</p> <p>12) Беременность и период</p>
(в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)				
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 "C1"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказан подпункте 28.6 настоящей гра
27.8. категории "CE"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказан подпункте 28.6 настоящей гра
27.9. категории "D"	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопо подпункте 28.6 настоящей 2) При дефектах речи и ло тяжелых формах - для води транспорта допуск осущест
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в графе 5: подпункт 28.6 в Приложении N 2 к данному документу отсутствует.				
27.10. категории "D1"	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопо подпункте 28.6 настоящей 2) При дефектах речи и ло тяжелых формах - для води транспорта допуск осущест
27.11. категории "D1E"	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказан подпункте 28.6 настоящей гра
27.12. Трамвай, троллейбус	1 раз в 2 года			1) Медицинские противопо подпункте 28.6 настоящей 2) Водители трамвая и трол имплантированными искус ритма к работе не допуска
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 подпункте 28.4 настоящей гра
27.14. Мини-трактора, моторблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п.	1 раз в 2 года			Медицинские противопоказан подпункте 28.4 настоящей гра
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 подпункте 28.1 настоящей гра заболеваний, указанных в пун включительно. 1) Отсутствие одной верхне также деформация кисти, з ее движение. 2) Отсутствие пальцев или конечностей, а также непод межфаланговых суставах в отсутствие двух фаланг бол или левой руке; отсутствие или более пальцев на прав сведение хотя бы одного п неподвижность трех или бо или полное сведение хотя (с сохранении хватательной ф вопрос о допуске к управле индивидуально). 3) Отсутствие верхней кон 4) Состояние после рефрак роговой оболочке) - допуск через 3 месяца после опер коррекцией не ниже 0,6 на 0,2 - 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 противопоказан подпункте 28.1 настоящей гра заболеваний, указанных в пун включительно. 1) Отсутствие одной верхне также деформация кисти, з ее движение. 2) Отсутствие пальцев или конечностей, а также непод межфаланговых суставах в отсутствие двух фаланг бол или левой руке; отсутствие или более пальцев на прав сведение хотя бы одного п неподвижность трех или бо или полное сведение хотя (с сохранении хватательной ф вопрос о допуске к управле индивидуально).

			3) Отсутствие верхней конечности; 4) Состояние после рефракционной операции - допуск к работе через 3 месяца после операции коррекцией не ниже 0,6 на 0,2 - на худшем.
--	--	--	---

<1> Примечание утратило силу. - Приказ Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н.

<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> Верховными 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**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

**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 и формирования групп риска по развитию заболеваний, препятствующих выполнению поручаемой работнику работе;  
(в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

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 <2>.

<2> Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации.

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

6.1. При проведении предварительного или периодического осмотра могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) предварительного или периодического осмотра, диспансеризации, иных медицинских осмотров, подтвержденные медицинскими документами работника, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках предварительного или периодического осмотров, диспансеризации, иных медицинских осмотров.

В целях уточнения диагноза медицинские организации, проводящие предварительные или периодические осмотры, вправе получать необходимую информацию о состоянии здоровья лица, поступающего на работу (работника), с использованием медицинской информационной системы медицинской организации из медицинской организации по месту жительства или прикрепления лица (иной медицинской организации), поступающего на работу (работника).

(п. 6.1 введен Приказом Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

## 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, в которой проводится предварительный осмотр, следующие документы:

направление;

страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования, содержащее страховой номер индивидуального лицевого счета или документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета в форме электронного документа или на бумажном носителе;

паспорт (или иной документ, удостоверяющий личность);

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

лицо, поступающее на работу, вправе предоставить выписку из медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях <2.1> (далее - медицинская карта), медицинской организации, к которой данное лицо прикреплено для медицинского обслуживания и (или) из медицинской организации по месту жительства с результатами диспансеризации (при наличии).

(п. 9 в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

-----

<2.1> Учетная форма N 025/у, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 г., регистрационный N 36160), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 2н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2018 г., регистрационный N 50614).

9.1. При проведении предварительных осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся <2.2>:

-----

<2.2> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 г. N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп населения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 апреля 2019 г., регистрационный N 54495, с изменениями внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.09.2019 N 716н зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2019 г., регистрационный N 56254).

анкетирование работников в возрасте 18 лет и старше в целях:

сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта;

определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;

расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, для граждан в возрасте 18 лет и старше;

клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);

клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);

электрокардиография в покое лиц 18 лет и старше;

измерение артериального давления на периферических артериях, для граждан в возрасте 18 лет и старше;

определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода) для граждан в возрасте 18 лет и старше;

исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода) для граждан в возрасте 18 лет и старше;

определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;

определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;

флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;

измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного и периодического медицинского осмотра, начиная с 40 лет.

Все женщины осматриваются врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования; женщины в возрасте старше 40 лет проходят маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.

(п. 9.1 введен Приказом Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

10. На лицо, поступающее на работу и проходящее предварительный осмотр, в медицинской организации оформляется медицинская карта, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 г., регистрационный номер N 36160), в которую вносятся заключения врачей-специалистов, результаты лабораторных и иных исследований, заключение по результатам предварительного осмотра.

(п. 10 в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

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 (при наличии), дата рождения, пол лица, поступающего на работу;

(в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

наименование работодателя;

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

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

результаты предварительного осмотра: медицинские противопоказания к работе выявлены (перечислить вредные факторы или виды работ, в отношении которых выявлены противопоказания), медицинские противопоказания к работе не выявлены, указать группу здоровья работника.

(в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

Заключение подписывается председателем врачебной комиссии с указанием фамилии и инициалов и заверяется печатью медицинской организации (при наличии), проводившей предварительный осмотр.

(в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

14. Заключение составляется в четырех экземплярах и не позднее 5 рабочих дней выдается: лицу, поступающему на работу, второй - приобщается к медицинской карте, оформляемой в медицинской организации, в которой проводился предварительный осмотр, третий - направляется работодателю, четвертый - в медицинскую организацию, к которой лицо, поступающее на работу, прикреплено для медицинского обслуживания.

(п. 14 в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

### III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ

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

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

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

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

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

Включению в списки контингента и поименные списки подлежат работники:

подлежащие воздействию вредных производственных факторов, указанных в Перечне факторов, а также вредных производственных факторов, наличие которых установлено по результатам специальной оценки условий труда, проведенной в установленном порядке <3>. 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;

(в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

-----

<3> Приказ Министерства труда Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н "Об утверждении Методики специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее проведению" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный N 31689) с изменениями, внесенными приказами Минтруда России от 20 января 2015 г. N 24н (зарегистрирован



Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2015 г., регистрационный N 35927), от 14 ноября 2016 г. N 642н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 февраля 2017 г., регистрационный N 45539).  
(сноска в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

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 9 настоящего Порядка.  
(в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

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

Медицинские организации, проводившие периодические осмотры, предоставляют информацию о состоянии здоровья работников, в том числе и о результатах указанных осмотров с письменного согласия работника в Фонд социального страхования Российской Федерации по письменному запросу (далее - Фонд социального страхования).  
(абзац введен Приказом Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

29.1. При проведении периодических осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся <3.1> в соответствии с периодичностью осмотров, указанной в Перечне факторов, в Перечне работ:

-----

<3.1> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 г. N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп населения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 апреля 2019 г., регистрационный N 54495).

анкетирование работников в возрасте 18 лет и старше в целях:

сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта;

определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;

расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, для граждан в возрасте 18 лет и старше;

клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);

клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);

электрокардиография в покое лиц 18 лет и старше;

измерение артериального давления на периферических артериях, для граждан в возрасте 18 лет и старше;

определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода) для граждан в возрасте 18 лет и старше;

исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода) для граждан в возрасте 18 лет и старше;

определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;

определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;

флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;

измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного и периодического медицинского осмотра, начиная с 40 лет.

Все женщины осматриваются врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования; женщины в возрасте старше 40 лет проходят маммографию обеих молочных желез в двух проекциях не реже 1 раза в 2 года. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.

(п. 29.1 введен Приказом Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

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.

Заключение составляется в пяти экземплярах и не позднее 5 рабочих дней выдается работнику, второй - приобщается к медицинской карте, оформляемой в медицинской организации, в которой проводился предварительный или периодический осмотр, третий - направляется работодателю, четвертый - в медицинскую организацию, к которой работник прикреплен для медицинского обслуживания, пятый - по письменному запросу в Фонд социального страхования с письменного согласия работника.

(абзац введен Приказом Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

В случае выявления медицинских противопоказаний по состоянию здоровья к выполнению отдельных видов работ работник направляется в медицинскую организацию для проведения экспертизы профессиональной пригодности в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 мая 2016 г. N 282н "Об утверждении Порядка проведения экспертизы профессиональной пригодности и формы медицинского заключения о пригодности или непригодности к выполнению отдельных видов работ <3.5>.

(абзац введен Приказом Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

-----  
<3.5> (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2016 г., регистрационный N 42397).

(сноска введена Приказом Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

32. На основании результатов периодического осмотра определяется в установленном порядке <4> принадлежность работника к одной из групп здоровья с последующим оформлением в медицинской карте пациента в медицинской организации, в которой проводился медицинский осмотр, рекомендаций по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний - по дальнейшему наблюдению, лечению и медицинской реабилитации. Результаты периодического осмотра могут использоваться работодателем при установлении принадлежности работника к одной из групп риска развития профессиональных заболеваний <4.1>.

(п. 32 в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

-----  
<4> Сноска исключена. - Приказ Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н.

<4> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 г. N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп населения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 апреля 2019 г., регистрационный N 54495).

(сноска введена Приказом Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

<4.1> Пункт 3 части 2 статьи 46 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

(сноска введена Приказом Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

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

(п. 33 в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

34. В случае ликвидации медицинской организации, осуществляющей предварительные или периодические осмотры, или проведения в следующем календарном году указанных осмотров в иной медицинской организации, медицинская карта передается в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, на территории которого она расположена, либо в медицинскую организацию, определенную органом государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья при отсутствии в субъекте Российской Федерации центра профпатологии, либо в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, - в центры профпатологии Федерального медико-биологического агентства, где хранится в течение 50 лет.

(п. 34 в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

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.

-----  
<4.2> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 января 2019 г. N 36н "Об утверждении Порядка проведения экспертизы связи заболевания с профессией и формы медицинского заключения о наличии или об отсутствии профессионального заболевания" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 марта 2019 г., регистрационный N 54085).

(сноска введена Приказом Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

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 федеральным органом исполнительной власти в сфере здравоохранения или органом государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

(в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

39. Центр профпатологии, проводивший периодический осмотр, предоставляет информацию о результатах данного осмотра с письменного согласия работника в Фонд социального страхования по письменному запросу.

(п. 39 в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

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.

<4.3> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 мая 2016 г. N 282н "Об утверждении Порядка проведения экспертизы профессиональной пригодности и формы медицинского заключения о пригодности или непригодности к выполнению отдельных видов работ" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2016 г., регистрационный N 42397).  
(сноска введена Приказом Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

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.

<4.4> Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. N 967 "Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 52, ст. 5149; 2015, N 1, ст. 262), приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 января 2019 г. N 36н "Об утверждении Порядка проведения экспертизы связи заболевания с профессией и формы медицинского заключения о наличии или об отсутствии профессионального заболевания" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 марта 2019 г., регистрационный N 54085).

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 (при наличии).  
(в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

45. Заключительный акт (в том числе в электронной форме) составляется в пяти экземплярах, которые направляются медицинской организацией в течение 5 рабочих дней от даты утверждения акта работодателю, в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, Фонд социального страхования, в 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 периодический осмотр, в течение 50 лет.

(п. 45 в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

46. Медицинские организации, проводившие предварительные и периодические осмотры по их окончании:

выдают работнику на руки выписку из медицинской карты, в которой отражаются заключения врачей-специалистов, результаты лабораторных и иных исследований, заключение по результатам периодического осмотра, а также рекомендации по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний - по дальнейшему наблюдению, лечению и медицинской реабилитации;

направляют копию выписки, указанной в абзаце втором настоящего пункта в медицинские организации по месту жительства или прикрепления работника, с письменного согласия работника.

Медицинские организации обобщают и анализируют результаты периодических 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, направляют обобщенные сведения в соответствующий орган государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья. Орган государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья направляет обобщенные сведения в Центр профпатологии Министерства здравоохранения Российской Федерации.

(п. 46 в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

47. Центр профпатологии Министерства здравоохранения Российской Федерации 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 Министерство здравоохранения Российской Федерации.

(п. 47 в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2019 N 1032н)

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

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

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

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

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

нарколепсия и катаплексия;

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

психические заболевания с тяжелыми, стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями и приравненные к ним состояния, подлежащие обязательному динамическому наблюдению в психоневрологических диспансерах <5>;

-----

<5> 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 <6>;

-----

<6> После проведенного лечения вопрос решается индивидуально комиссией врачей-специалистов, профпатологом, онкологом.

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

гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV;

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

ишемическая болезнь сердца:

стенокардия ФК III - IV;

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

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

постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца;

аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий;

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

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

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

лимфангиит и другие нарушения лимфооттока 3 - 4 степени;

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

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

активные формы туберкулеза любой локализации;

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

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

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

неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения;

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

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

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

хронические заболевания кожи:

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

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

вульгарная пузырчатка;

хронический необратимый распространенный ихтиоз;

хронический прогрессирующий атопический дерматит;

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

беременность и период лактации <7>;

привычное невынашивание и аномалии плода в анамнезе у женщин детородного возраста <7>;

-----

<7> 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.