|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ 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" (с изменениями и дополнениями)

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ 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"

#### С изменениями и дополнениями от:

15 мая 2013 г., 5 декабря 2014 г., 6 февраля 2018 г.

Об экспертизе настоящего приказа см. [письмо](http://ivo.garant.ru/#/document/71112288/entry/0) Минэкономразвития России от 28 мая 2015 г. N 13875-ОФ/Д26и

В соответствии со [статьей 213](http://ivo.garant.ru/#/document/12125268/entry/213) Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1 (ч. 1), ст. 3; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 27, ст. 2878; 2008, N 30 (ч. 2), ст. 3616) и [пунктом 5.2.100.55](http://ivo.garant.ru/#/document/12136004/entry/5210055) Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного [постановлением](http://ivo.garant.ru/#/document/12136004/entry/0) 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](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/1000);

перечень работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников, согласно [приложению N 2](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/2000);

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](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/3000).

2. Ввести в действие [перечни](http://ivo.garant.ru/#/multilink/12191202/paragraph/7/number/0) вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и [Порядок](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/3000) 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](http://ivo.garant.ru/#/document/108304/entry/0) 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](http://ivo.garant.ru/#/document/12136856/entry/0) 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](http://ivo.garant.ru/#/document/12140479/entry/0) 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](http://ivo.garant.ru/#/document/4101400/entry/1102), [12](http://ivo.garant.ru/#/document/4101400/entry/212) (за исключением [подпунктов 12.2](http://ivo.garant.ru/#/document/4101400/entry/2122), [12.11](http://ivo.garant.ru/#/document/4101400/entry/21211), [12.12](http://ivo.garant.ru/#/document/4101400/entry/21212)), [13](http://ivo.garant.ru/#/document/4101400/entry/2013) 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 |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 октября 2011 г.
Регистрационный N 22111

[Приказом](http://ivo.garant.ru/#/document/70860676/entry/1001) Минздрава России от 5 декабря 2014 г. N 801н в приложение внесены изменения

[См. текст приложения в предыдущей редакции](http://ivo.garant.ru/#/document/57501531/entry/1000)

Настоящий перечень [вводится в действие](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/2) с 1 января 2012 г.

Приложение N 1

Перечень
вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)

#### С изменениями и дополнениями от:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов[\*(1)](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/1111), [\*(2)](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/2222) | Периодичность осмотров | Участие врачей-специалистов[\*(3)](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/3333), [\*(4)](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/4444), [\*(5)](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/555555) | Лабораторные и функциональные исследования[\*(3)](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/3333), [\*(4)](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/4444) | Дополнительные медицинские противопоказания[\*(6)](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/6666) |
|  1. Химические факторы  |
|  1.1 Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм  |
| 1.1.1. | Аллергены, "А" | 1 раз в год | ОториноларингологДерматовенеролог\*Офтальмолог\*Аллерголог | \*Специфическая аллергодиагностикаСпирометрия с бронходилятационной пробой\* | Аллергические заболевания различных органов и систем. |
| 1.1.2. | Канцерогены, "К" | 1 раз в год | ДерматовенерологОториноларинголог\*Онколог\*Уролог | \*УЗИ органов-мишенейРентгенография грудной клетки в двух проекциях | Доброкачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению. |
| 1.1.3. | Химические вещества, оказывающие вредное воздействие на репродуктивную функцию, "Р" | 1 раз в год | Хирург\*Уролог\*Эндокринолог\*Онколог | УЗИ органов малого таза | Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов. |
| 1.1.4. | Аэрозоли преимущественно фиброгенного и смешанного типа действия, включая: |   |   |   |   |
| 1.1.4.1. | Кремний диоксид кристаллический (а-кварц, а-кристобалит, а-тридимит) | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенеролог \*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года \*количественное содержание а1-антитрипсин | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Искривления носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Аллергические заболевания органов дыхания.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год. |
| 1.1.4.2. | Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенеролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года \*количественное содержание а1-антитрипсин | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Аллергические заболевания органов дыхания.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за 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, асбесторезина | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенеролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Гиперпластический ларингит.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год.Аллергические заболевания органов дыхания.Доброкачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению. |
| 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 | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенеролог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*количественное содержание а1-антитрипсин | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Аллергические заболевания органов дыхания.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год. |
| 1.1.4.3.3. | Цемент, ферромагнезит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенеролог\*Офтальмолог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*количественное содержание а1-антитрипсин\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Аллергические заболевания любой локализации.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год. |
| 1.1.4.4. | Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенеролог\*Офтальмолог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*количественное содержание а1-антитрипсин\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Аллергические заболевания органов дыхания.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год. |
| 1.1.4.5. | Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с примесью связующих | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенеролог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года.\*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более 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 | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенеролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*количественное содержание а1-антитрипсин\*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Аллергические заболевания органов дыхания при работе с аэрозолями, обладающими аллергенным действием.Доброкачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год. |
| 1.1.4.6.2. | Алмазы природные, искусственные, металлизированные | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенеролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*количественное содержаниеа1-антитрипсин\*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Аллергические заболевания органов дыхания при работе с аэрозолями, обладающими аллергенным действием.Доброкачественные новообразования, склонные к перерождению.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год. |
| 1.1.4.6.3. | Коксы - каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенеролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*количественное содержание-антитрипсин\*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронический гипрепластический[#](http://ivo.garant.ru/#/document/3100000/entry/0) ларингит.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Аллергические заболевания органов дыхания при работе с аэрозолями, обладающими аллергенным действием.Доброкачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год. |
| 1.1.4.6.4. | Сажи черные промышленные | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенеролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*количественное содержание-антитрипсин\*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Аллергические заболевания органов дыхания при работе с аэрозолями, обладающими аллергенным действием.Доброкачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 и более раз за календарный год. |
| 1.1.4.7. | Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенеролог\*Офтальмолог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*биомикроскопия переднего отрезка глазапульсоксиметрия\* | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Гиперпластический ларингит.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Аллергические заболевания различных органов и систем при работе с аэрозолями, обладающими аллергенным действием.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. |
| 1.1.4.8. | Сварочные аэрозоли, в том числе: |   |   |   |   |
| 1.1.4.8.1. | содержащие марганец (20% и более), никель, хром, соединения фтора, бериллий, свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) | 1 раз в 2 года | ОториноларингологНеврологДерматовенеролог\*Офтальмолог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография 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 дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Эрозия и язва носовой перегородки.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Аллергические заболевания различных органов и систем при работе с компонентами аэрозоля, обладающими аллергенным действием.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Полинейропатии. |
| 1.1.4.8.2. | содержащие менее 20% марганца, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода) | 1 раз в 2 года | ОториноларингологНеврологХирургДерматовенеролог\*Офтальмолог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*количественное содержание а1-антитрипсина\*биомикроскопия переднего отрезка глазапульсоксиметрия\* | Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.Новообразования злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов.Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Аллергические заболевания различных органов и систем при работе с компонентами аэрозоля, обладающими аллергенным действием.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.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 | ОториноларингологДерматовенеролог | СпирометрияРетикулоциты | Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей.Гиперпластический ларингит.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Метгемоглобинемия.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
|   |   |   |   | метгемоглобин\*базофильная зернистость эритроцитов\*билирубин, АСТ, АЛТ\*рентгенография грудной клетки в двух проекциях (1 раз в 2 года |
| 1.2.2. | Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие) | 1 раз в год | ОториноларингологДерматовенерологОфтальмологНевролог\*Уролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРетикулоциты,\*Базофильная зернистость эритроцитов \*рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей.Аллергические заболевания органов дыхания, переднего отрезка глаза и кожи.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.3. | Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон и прочие) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологНеврологОфтальмологОториноларинголог\*Аллерголог | Ретикулоциты\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностикаспирометрия | Хронические заболевания кожи.Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей.Хронические заболевания переднего отрезка глаза.Хронические гепатиты с частотой обострения 2 и более раза в год.Аллергические заболевания различных органов и систем.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.4. | Алюминий и его соединения, в том числе: |   |   |   |   |
| 1.2.4.1. | Алюминий, его сплавы и неорганические соединения, корунд белый | 1 раз в 2 года | Оториноларинголог\*Дерматовенеролог\*Невролог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 4 года \*ретикулоциты\*\*базофильная зернистость эритроцитов\*специфическая аллергодиагностика пульсоксиметрия\* | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Гиперпластический ларингит.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год. |
| 1.2.4.2. | Алюмоплатиновые катализаторы | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенерологОфтальмолог\*Невролог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*ретикулоциты\*базофильная зернистость эритроцитов\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*пульсоксиметрия | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. |
| 1.2.5. | Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN-диметилформамид, NN-диметилацетамид, капролактам и прочие | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенерологНевролог\*Уролог\*Офтальмолог\*Аллерголог | Спирометрия\*рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей.Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и переднего отрезка глаза.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 1.2.6. | Бериллий и его соединения | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенерологХирург\*Уролог\*Офтальмолог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 годаРетикулоциты \*базофильная зернистость эритроцитов\*билирубин\*количественное содержание а1-антитрипсина\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*УЗИ внутренних органов\*пульсоксиметрия | Аллергические заболевания различных органов и систем.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей.Гиперпластический ларингит.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов. |
| 1.2.7. | Бор и его соединения, в том числе: |   |   |   |   |
| 1.2.7.1. | тетраБоркарбид, борнитрид, тетраБор трисилицидид, борная кислота и прочие | 1 раз в 2 года | Оториноларинголог\*Офтальмолог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.7.2. | Бороводороды | 1 раз в 2 года | Оториноларинголог\*Офтальмолог | Спирометрия | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.8. | Галогены, в том числе: |   |   |   |   |
| 1.2.8.1. | хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенеролог Офтальмолог\*Аллерголог | Спирометрия\*биомикроскопия переднего отрезка глаза. | Тотальные дистрофические заболевания и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Хронические заболевания переднего отрезка глаза.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.8.2. | фтор и его соединения: аммоний фторид, барий дифторид, гидрофторид, калий фторид, литий фторид, натрий фторид, криолит, олово фторид | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенерологНеврологХирургОфтальмолог\*Ортопед (по показаниям)\*Стоматолог\*Уролог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 годаРентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 2 года\*остеоденситометрия длинных трубчатых костей\*билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*определение фтора в моче | Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей.Гиперпластический ларингит.Эрозия слизистой оболочки полости носа.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с нарушением костной структуры (остеоартрозы, остеохондроз, остеопороз, остеосклероз, остеохондропатии, остемаляция и другие).Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Хронические рецидивирующие заболевания переднего отрезка глаза.Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.9. | Карбонилдихлорид (фосген) | 1 раз в 2 года | Оториноларинголог Дерматовенеролог\*Невролог\*Офтальмолог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года БилирубинACTАЛТ\*ретикулоциты\*базофильная зернистость эритроцитов\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.10. | Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологНевролог\*Оториноларинголог\*Онколог | СпирометрияРетикулоциты МетгемоглобинТельца Гейнца\*АЛТ, ACT\*билирубин\*время кровотечения\*УЗИ органов брюшной полости | Хронические заболевания гепатобилиарной системы.Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 1.2.11. | Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД), дибензофураны полихлорированные (ДБФ), дифенилы (ДФ) | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенерологНевролог\*Уролог\*Онколог | СпирометрияРетикулоциты \*базофильная зернистость эритроцитов\*билирубин\*АЛТ, ACT\*УЗИ органов брюшной полости\*ЭНМГЭЭГ | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания гепатобилиарной системы.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.12. | Кадмий и его соединения, кадмий ртуть теллур (твердый раствор), октадеканоат кадмия | 1 раз в 2 года | ОториноларингологНеврологХирург\*Стоматолог\*Уролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*рентгенография длинных трубчатых костей после консультации специалистов\*билирубин\*АЛТ, ACT\*мочевина, креатинин крови\*УЗИ почек и мочевыделительной системы\*специфическая аллергодиагностика\*пульсоксиметрия | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания почек и мочевыделительной системы.Аллергические заболевания различных органов и систем.Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с поражением суставов, нарушением костной структуры (остеоартрозы, остеохондроз, остеопороз, остеосклероз, остеохондропатии, остеомаляции и другие).Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.13. | Карбонилы металлов:железо пентакарбонил, кобальт гидотетракарбонил и прочие | 1 раз в 2 года | Дерматовенеролог Оториноларинголог\*Офтальмолог\*Невролог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*пульсоксиметрия | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Кардиомиопатия (только для кобальта).Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 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 | ДерматовенерологОториноларингологНевролог\*Аллерголог | РетикулоцитыБазофильная зернистость эритроцитов\*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.14.2. | пропан-2-он (ацетон) | 1 раз в год | ДерматовенерологНеврологХирургОториноларинголог\*Уролог | РетикулоцитыБазофильная зернистость эритроцитовВремя кровотечения | Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов. |
| 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 | ОфтальмологДерматовенерологОториноларинголог\*Невролог | Биомикроскопия переднего отрезка глаза | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания переднего отрезка глаза.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.16. | Бензол-1,3-дикарбоновая (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоновая (терефталевая) кислоты;кислот органических ангидриды и соли:1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологНевролог\*Офтальмолог\*Аллерголог | Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Аллергические заболевания различных органов и систем.Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин, и менее 120 г/л у женщин.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. |
| 1.2.17. | Кобальт, ванадий, молибден, вольфрам, тантал, ниобий и их соединения и прочие | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года \*пульсоксиметрия | Аллергические заболевания различных органов и систем.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.18. | Кремния органические соединения (силаны): трихлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*АСТ, АЛТ, билирубин | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Гиперпластический ларингит.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.Аллергические заболевания различных органов и систем.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.19. | Марганец и его соединения: марганец карбонат гидрат, марганец нитрат гексагидрат, марганец сульфат пентагидрат, марганец трикарбонилциклопентадиен и прочие | 1 раз в 2 года | НеврологОториноларингологХирург\*Уролог\*Дерматовенеролог \*Офтальмолог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*ЭНМГ\*ЭЭГ | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Аллергические заболевания различных органов и систем.Дисплазия и лейкоплакия шейки матки.Новообразования доброкачественные и злокачественные молочных желез, женских и мужских половых органов.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.20. | Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе: |   |   |   |   |
| 1.2.20.1. | Медь и ее соединения | 1 раз в 2 года | Оториноларинголог\*Невролог\*Аллерголог\*Дерматовенеролог\*Окулист | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*АЛТ, АСТ\*медь в крови\*специфическая аллергодиагностика\*пульсоксиметрия\*Биомикроскопия переднего отрезка глаза | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания гепатобилиарной системы.Хронические рецидивирующие аллергические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Нарушения обмена меди (гепатолентикулярная дегенерация). |
| 1.2.20.2. | Золото и его соединения |   | ОториноларингологДерматовенеролог\*Невролог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*АЛТ, ACT | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания гепатобилиарной системы.Хронические рецидивирующие аллергические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.20.3. | Серебро и его соединения | 1 раз в 2 года | Оториноларинголог\*Дерматовенеролог\*Невролог\*Уролог\*Аллерголог | Спирометрия\*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические рецидивирующие аллергические заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.21. | Металлы щелочные, щелочно-земельные, редкоземельные и их соединения, в том числе: |   |   |   |   |
| 1.2.21.1. | натрий, калий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонилкобальта и прочие;кальций, магний, стронций, барий, магнид меди, магний додекаборид и прочие;лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения: | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Невролог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*пульсоксиметрия | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.21.2. | ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43) | 1 раз в 2 года | Дерматовенеролог Оториноларинголог\*Уролог\*Невролог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*специфическая аллергодиагностика\*пульсоксиметрия | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.22. | Литий и его соединения | 1 раз в 2 года | НеврологОфтальмолог\*Оториноларинголог | Офтальмоскопия глазного дна\*УЗИ щитовидной железы | Заболевания зрительного нерва и сетчатки.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 1.2.23. | Мышьяк и его неорганические и органические соединения | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмологНевролог\*Уролог\*Онколог\*Аллерголог | МетгемоглобинТельца ГейнцаРетикулоцитыБилирубинАЛТACTбиомикроскопия переднего отрезка глаза\*УЗИ органов брюшной полости и почек\*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и переднего отрезка глаза.Хронические заболевания бронхолегочной системы.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Полинейропатии.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Новообразования злокачественные и доброкачественные любой локализации (даже в анамнезе).Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин, и менее 120 г/л у женщин.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.24. | Никель и его соединения гептаникель гексасульфид, никель тетракарбонил, никель хром гексагидрофосфат, никеля соли | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенерологСтоматолог\*Офтальмолог\*Онколог\*Уролог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*УЗИ внутренних органов | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Гиперпластический ларингит.Заболевания препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; ишемическая болезнь, хронические болезни сердца и перикарда, даже при наличии компенсации; болезни органов дыхания любой степени выраженности; болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит; деформация грудной клетки, вызывающая нарушение дыхания; искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания; хронический евстахиит.Аллергические заболевания различных органов и систем.Новообразования злокачественные и доброкачественные любой локализации (даже в анамнезе).Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. |
| 1.2.25. | Озон | 1 раз в 2 года | Оториноларинголог\*Невролог\*Аллерголог | Спирометрия\*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год. |
| 1.2.26. | Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан (пропилена окись), (хлорметил) оксиран (эпихлоргидрин) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологНеврологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Уролог\*Онколог\*Аллерголог | Спирометрия\*билирубин\*АЛТ, ACT\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*УЗИ внутренних органов | Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.27. | Олово и его соединения | 1 раз в 2 года | Оториноларинголог Дерматовенеролог\*Невролог | Спирометрия | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.28. | Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий, диАммоний дихлорпалладий, осмий, иридий, платина, диАммоний гексахлорплатинат | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Аллерголог | Спирометрия\*рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Заболевания переднего отрезка глаза дистрофического и аллергического характера.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. |
| 1.2.29. | Ртуть и ее соединения: ртуть | 1 раз в 2 года | НеврологОфтальмологСтоматолог\*Уролог | Ртуть в моче\*психологическое тестирование\*ЭЭГ\*биомикроскопия переднего отрезка и хрусталика глаза \*тонометрия\*периметрия | Хронические заболевания центральной и периферической нервной системы.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Болезни зубов и челюстей (хронический гингивит, стоматит, пародонтит).Катаракта.Глаукома. |
| 1.2.30. | Свинец, в том числе: |   |   |   |   |
| 1.2.30.1. | свинец и его неорганические соединения | 1 раз в 2 года | НеврологОтоларинголог\*Офтальмолог\*Стоматолог\*Уролог | Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитовАЛК или КП в моче\*свинец в крови\*офтальмоскопия глазного дна\*ЭНМГ\*ЭЭГ | Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Полинейропатии.Хронические заболевания печени.Нейросенсорная тугоухость. |
| 1.2.30.2. | свинца органические соединения: тетраэтилсвинец, 1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт и прочие | 1 раз в 2 года | Невролог\*Дерматовенеролог\*Офтальмолог\*Стоматолог | Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов\*офтальмоскопия глазного дна\*ЭНМГ\*ЭЭГ | Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Полинейропатии.Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.Хронические заболевания центральной и периферической нервной системы.Хронические заболевания печени. |
| 1.2.31. | Селен, теллур и их соединения | 1 раз в 2 года | Оториноларинголог\*Дерматовенеролог\*Невролог\*Аллерголог | Спирометрия\*специфическая аллергодиагностика | Хроническая обструктивная болезнь легких с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.32. | Сера и ее соединения, в том числе: |   |   |   |   |
| 1.2.32.1. | серы оксиды, кислоты; | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенерологОфтальмолог\*Аллерголог | Спирометрия\*рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Хронические заболевания переднего отрезка глаза (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.32.2. | дигидросульфид (сероводород) дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами  | 1 раз в 2 года | НеврологОториноларингологОфтальмологДерматовенеролог | Спирометрия\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Полинейропатии.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.32.3. | углерод дисульфид (сероуглерод) | 1 раз в 2 года | НеврологОфтальмологСтоматолог\*Дерматовенеролог\*Оториноларинголог\*Уролог | \*Психологическое тестирование\*ЭЭГ\*ЭНМГ\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Заболевания, препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; ишемическая болезнь, хронические болезни сердца и перикарда, даже при наличии компенсации; болезни органов дыхания любой степени выраженности; болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит; деформация грудной клетки, вызывающая нарушение дыхания; искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания; хронический евстахиит.Полинейропатии.Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. |
| 1.2.32.4. | тиолы (меркаптаны): метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан) и прочие | 1 раз в 2 года | ОториноларингологНевролог\*Дерматовенеролог\*Офтальмолог | \*биомикроскопия переднего отрезка глаз | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Гиперпластический ларингит.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.32.5. | триметилтиопероксидикарбондиамид (тиурам Д) | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенеролог\*Офтальмолог\*Невролог\*Аллерголог | \*билирубин, АЛТ, ACT\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.Гиперпластический ларингит.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 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, бензилкарбинол, этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие | 1 раз в 2 года | НеврологОфтальмолог\*Дерматовенеролог\*Оториноларинголог | \*офтальмоскопия глазного дна\*психологическое тестирование\*ЭЭГ\*ЭНМГ | Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Полинейропатии.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. |
| 1.2.33.2. | метанол | 1 раз в год | НеврологОфтальмолог\*Дерматовенеролог\*Оториноларинголог | Офтальмоскопия глазного днаПоля зренияОстрота зрения\*Психологическое тестирование\*ЭЭГ\*ЭНМГ | Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Полинейропатии.Заболевания зрительного нерва и сетчатки. |
| 1.2.34. | Сурьма и ее соединения | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенеролог\*Невролог\*Уролог\*Аллерголог | Спирометрия | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, кожи.Гиперпластический ларингит.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.35. | Таллий, индий, галлий и их соединения | 1 раз в 2 года | НеврологДерматовенерологОториноларинголог\*Аллерголог | Базофильная зернистость эритроцитовРетикулоциты \*рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*билирубин, АСТ, АЛТ\*ГГТП\*ЭЭГ\*ЭНМГ\*специфическая аллергодиагностика | Полинейропатии.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Хронические рецидивирующие заболевания кожи и ее придатков с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.36. | Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения | 1 раз в 2 года | ОториноларингологОфтальмолог\*Дерматовенеролог\*Невролог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и переднего отрезка глаза.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год. |
| 1.2.37. | Углерод оксид | 1 раз в 2 года | Невролог\*Уролог | Карбоксигемоглобин\*ретикулоциты | Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Заболевания периферической нервной системы. |
| 1.2.38. | Углеводороды ароматические: бензол и его производные: (толуол, ксилол, стирол и прочие) | 1 раз в 2 года | НеврологДерматовенеролог\*Оториноларинголог\*Офтальмолог\*Уролог\*Онколог | РетикулоцитыЭритроциты с \*базофильной зернистостьюбилирубинАЛТ, ACT\*ГГТП\*Психологическое тестирование\*ЭЭГ, \*ЭНМГ\*биомикроскопия сред глаза\*УЗИ внутренних органов | На работу, связанную с производством бензола, женщины не допускаются.Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин; лейкоцитов менее  в/л, тромбоцитов менее 180000.Полинейропатии.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Доброкачественные новообразования половой сферы, склонные к перерождению (при работе с бензолом).Нарушения менструальной функции, сопровождающиеся дисфункциональными маточными кровотечениями.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). |
| 1.2.39. | Углеводородов ароматических амино- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метилаланин), аминонитробензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диаминобензолы (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензолол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие | 1 раз в 2 года | НеврологОфтальмологДерматовенеролог | РетикулоцитыЭритроциты с базофильной зернистостьюБилирубин\*АЛТ, АСТ, ГГТП\*биомикроскопия сред глаза | Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.Катаракта (при работе с нитропроизводными толуола).Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Полинейропатии.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. |
| 1.2.40. | Изоцианаты: 4-метилфенилен-1,3-диизоцианат (толуилендиизоцианат), 3-метилфенилизоцианат и прочие) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Невролог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 годаБиомикроскопия сред глаза\*эритроциты с базофильной зернистостью\*\*пульсоксиметрия | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 1.2.41. | 1-амино-2-метибензол (о-толуидин), бензидин, | 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 и почек с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Доброкачественные новообразования мочеполовой системы, склонные к перерождению.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 1.2.42. | Углеводородов ароматических галогенопроизводные: хлорбензол, (хлорметил)бензол (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол, 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 и прочие | 1 раз в 2 года | НеврологОториноларингологОфтальмолог\*Дерматовенеролог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 годаРетикулоциты\*билирубин\*АСТ, АЛТ, ГГТП\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 1.2.43. | Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен, дибенз(а,h)антрацен, антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен, фенантрен, 4-гидрокси-3-(3оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран и прочие) | 1 раз в 2 года | Дерматовенеролог ОториноларингологОфтальмолог\*Невролог\*Уролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты\*базофильная зернистость эритроцитов\*билирубин, АСТ, АЛТ\*УЗИ внутренних органов\*специфическая аллергодиагностика | Заболевания кожи, склонные к перерождению (гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие).Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее  в/л.Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). |
| 1.2.44. | Углеводороды гетероциклические: фуран, фуран-2-альдегид (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог | Ретикулоциты\*билирубин, АСТ, АЛТ\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.Хронический гиперпластический ларингит. |
| 1.2.45. | Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе: |   |   |   |   |
| 1.2.45.1. | метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан | 1 раз в 2 года | Оториноларинголог\*Невролог\*Дерматовенеролог\*Аллерголог | \*ретикулоциты\*\*билирубин, АСТ, АЛТ\*специфическая аллергодиагностика | Аллергические заболевания верхних дыхательных путей. |
| 1.2.45.2. | бута-1,3-диен (1,3-бутадиен, дивинил) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Невролог\*Офтальмолог\*Уролог\*Онколог | \*билирубин, АСТ, АЛТ\*УЗИ внутренних органов | Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие). |
| 1.2.45.3. | скипидар, 1,7,7триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он (камфара) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Невролог\*Аллерголог | Спирометрия\*билирубин, АСТ, АЛТ\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза. |
| 1.2.46. | Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе: |   |   |   |   |
| 1.2.46.1. | дихлорметан (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четыреххлористый углерод), трихлорметан (хлороформ), хлорметан (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен), тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2 хлорэтан (фторотан), 1,1,-(2,2,2 трихлорэтилден) бис (4хлорбензол) (ДДТ) и пр. | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологНеврологСтоматолог\*Офтальмолог\*Уролог | Спирометрия\*билирубин, АЛТ, ACT\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Заболевания мочевыводящих путей и почек тяжелого течения с частотой обострения 2 и более раз за календарный год.Заболевания препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; ишемическая болезнь, хронические болезни сердца и перикарда, даже при наличии компенсации; болезни органов дыхания любой степени выраженности; болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит; деформация грудной клетки, вызывающая нарушение дыхания; искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания; хронический евстахиит.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 1.2.46.2. | хлорэтен (винилхлорид, хлорвинил) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологНеврологОториноларингологХирургСтоматолог\*Офтальмолог\*Уролог\*Онколог | Рентгенография грудной клетки в двух проекцияхРетикулоцитыБилирубинАЛТ, ACT\*ГГТП,\*рентгенография кистей\*РВГ\*биомикроскопия сред глаза\*УЗИ органов брюшной полости и почек | Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Заболевания, препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; ишемическая болезнь, хронические болезни сердца и перикарда, даже при наличии компенсации; болезни органов дыхания любой степени выраженности; болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит; деформация грудной клетки, вызывающая нарушение дыхания; искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания; хронический евстахиит.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Заболевания периферических сосудов, периферический ангиоспазм (синдром Рейно).Системные поражения соединительной ткани.Ревматоидный артрит. |
| 1.2.47. | Углеводородов алифатических амино- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленимин, 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин), циклогексиламин и прочие | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Невролог\*Аллерголог | Ретикулоциты\*метгемоглобин\*тельца Гейнца\*билирубин, АСТ, АЛТ\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.Гиперпластический ларингит.Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению. |
| 1.2.48. | Гидроксибензол (фенол) и его производные | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Уролог\*Аллерголог | Ретикулоциты \*билирубин, АЛТ, ACT\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика | Аллергические заболевания верхних дыхательных путей, кожи и переднего отрезка глаза.Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин. |
| 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 | ОториноларингологСтоматолог\*Офтальмолог\*Дерматовенеролог\*Невролог\*Ортопед\*АллергологХирург | Спирометрия\*рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет\*билирубин\*активность холинэстеразы\*АСТ, АЛТ\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика | Болезни полости рта (множественный кариес зубов, хронический гингивит, стоматит, пародонтит).Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с поражением костной структуры. |
| 1.2.49.2. | органические соединения фосфора - трикрезилфосфат и прочие | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологНеврологОториноларингологСтоматолог\*Офтальмолог\*Уролог\*Ортопед\*Аллерголог | Спирометрия\*рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет\*билирубин\*активность холинэстеразы\*АСТ, АЛТ\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика | Полинейропатии.Болезни полости рта (множественный кариес зубов, хронический гингивит, стоматит, пародонтит).Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с поражением костной структуры. |
| 1.2.50. | Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны, антрахинон и прочие) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог | Спирометрия\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.Аллергические заболевания бронхолегочной системы. |
| 1.2.51. | хром (VI) триоксид, диХромтриоксид, хром трихлорид гексагидрат, хромовая кислота и ее соли соединения хрома и сплавы | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Уролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*билирубин\*АЛТ, ACT\*ГГТП\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Эрозия и язва носовой перегородки.Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Хронические заболевания переднего отрезка глаза (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за 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 | ДерматовенерологОториноларингологНеврологСтоматолог\*Офтальмолог\*Эндокринолог | СпирометрияАЛТ, АСТ, билирубин\*биомикроскопия переднего отрезка глазаИсследование уровня ТТГ, Т3, Т4 | Заболевания препятствующие работе в противогазе: гипертоническая болезнь любой стадии и степени; ишемическая болезнь, хронические болезни сердца и перикарда, даже при наличии компенсации; болезни органов дыхания любой степени выраженности; болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит; деформация грудной клетки, вызывающая нарушение дыхания; искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания; хронический евстахиит.Хронические заболевания переднего отрезка глаз.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Заболевания щитовидной железы.Амблиопия. |
| 1.2.52.2. | акрилонитрил | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологНеврологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Уролог\*Аллерголог | \*АЛТ, ACT\*билирубин\*биомикроскопия переднего отрезка глазаспирометрия | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы. |
| 1.2.53. | Цинк и его соединения | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенеролог\*Аллерголог | Спирометрия | Тотальные дистрофические заболеваниях верхних дыхательных путей.Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. |
| 1.2.54. | Эфиры сложные кислот органических, в том числе: |   |   |   |   |
| 1.2.54.1. | эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат, 2-этоксиэтилацетат и прочие) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологНеврологОториноларинголог\*Уролог | \*Билирубин\*АСТ\*АЛТ\*ЭНМГСпирометрия | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Полинейропатии.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. |
| 1.2.54.2. | эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Невролог | Спирометрия\*Билирубин\*АСТ\*АЛТ | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. |
| 1.2.54.3. | эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и прочие | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологНеврологОториноларинголог\*Аллерголог | СпирометрияБазофильная зернистость эритроцитов\*билирубин\*АСТ\*АЛТ\*ЭНМГ\*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза 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, фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоиндигоидные, полиэфирные и прочие) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологУрологОтоларинголог\*Офтальмолог\*Онколог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года \*билирубин\*АЛТ, ACT\*ГГТП\*биомикроскопия сред глаза\*УЗИ органов брюшной полости и почек | Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Заболевания мочевыводящих путей и почек тяжелого течения с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.Новообразования почек и мочевыводящих путей. |
| 1.3.2. | Пестициды, в том числе: |   |   |   |   |
| 1.3.2.1. | хлорорганические (метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологНеврологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог | СпирометрияРетикулоциты \*билирубин\*АСТ\*АЛТ\*ГГТП\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Сенсоневральная тугоухость.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин. |
| 1.3.2.2. | фосфорорганические (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологНеврологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог | СпирометрияРетикулоциты Холинэстераза\*билирубин\*АСТ\*АЛТ\*ГГТП\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика | Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Сенсоневральная тугоухость.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин. |
| 1.3.2.3. | ртутьорганические (этилмеркурхлорид диметилртуть и прочие) | 1 раз в 2 года | Невролог\*ДерматовенерологОтоларинголог\*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 расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). |
| 1.3.2.4. | производные кислот карбаминовых: (каторанавадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин, манеб, дикрезил, ялан, эптам, карбатион, цинеб, карбофуран, карбосульфан, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 годаРетикулоциты \*тельца Гейнца\*метгемоглобин\*билирубин\*АСТ, АЛТ\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин. |
| 1.3.2.5. | производные кислот алифатических хлорированных (хлоруксусной, трихлоруксусной и прочие) | 1 раз в 2 года | Оториноларинголог\*Аллерголог | Спирометрия\*билирубин\*АСТ, АЛТ\*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические и аллергические изменения верхних дыхательных путей. |
| 1.3.2.6. | производные кислоты хлорбензойной | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологНеврологОфтальмолог\*Аллерголог | Спирометрия\*билирубин\*АСТ, АЛТ\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика | Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин. |
| 1.3.2.7. | Производные кислоты хлороксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСРА) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологНеврологОфтальмолог\*Аллерголог | Спирометрия\*билирубин, АСТ, АЛТ\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика | Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин. |
| 1.3.2.8. | кислоты хлорфенокси-масляной производные | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологНеврологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог | Спирометрия \*билирубин, АСТ, АЛТ\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика | Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин. |
| 1.3.2.9. | Кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологНеврологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог | \*АСТ, АЛТ\*ГГТП\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика спирометрия | Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин. |
| 1.3.2.10. | производные мочевины и гуанедина | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Эндокринолог\*Невролог\*Аллерголог | \*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*УЗИ щитовидной железы \*специфическая аллергодиагностика | Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.Заболевания щитовидной железы с нарушением функции. |
| 1.3.2.11. | производные симмтразинов: атразин, прометрин, тербутрин и прочие | 1 раз в 2 года | НеврологОториноларинголог | \*ретикулоциты\*\*АСТ, \*АЛТ | Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 1.3.2.12. | гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологНеврологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог | СпирометрияРетикулоциты\*АЛТ, АСТ, билирубин\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика | Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 1.3.2.13. | хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Невролог\*Аллерголог | Спирометрия\*билирубин, АСТ, АЛТ\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическаяаллергодиагностика | Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Сенсоневральная тугоухость.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин. |
| 1.3.2.14. | пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацыгалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин и прочие) | 1 раз в 2 года | ОториноларингологОфтальмолог\*Невролог | Спирометрия\*билирубин, АСТ, АЛТ\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. |
| 1.3.2.15. | производные сульфанилмочевины (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метмульфурон-метил, трибунуронметил, ти-фенсульфуронметил и прочие) | 1 раз в 2 года | ОториноларингологОфтальмолог\*Невролог\*Эндокринолог | Спирометрия\*билирубин, АСТ, АЛТ\*ГГТП\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Сенсоневральная тугоухость.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин.Заболевания щитовидной железы с нарушением функции. |
| 1.3.2.16. | азолы (бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие) | 1 разв 2 года | НеврологОториноларингологОфтальмологДерматовенеролог\*Аллерголог | Спирометрия\*билирубин, АСТ, АЛТ\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика | Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Аллергические заболевания верхних дыхательных путей и кожи.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Сенсоневральная тугоухость.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).Содержание гемоглобина менее 120 г/л у женщин и менее 130 г/л у мужчин. |
| 1.3.3. | Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды и прочие) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*билирубин, АСТ, АЛТ\*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. |
| 1.3.4. | Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе: |   |   |   |   |
| 1.3.4.1. | амипопласты, мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласты | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Аллерголог | Спирометрия\*пульсоксиметрия | Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.Тотальные дистрофические и заболевания верхних дыхательных путей.Аллергические заболевания органов дыхания.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. |
| 1.3.4.2. | полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие (производство) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологНевролог\*Аллерголог | СпирометрияРетикулоциты\*специфическая аллергодиагностика\*пульсоксиметрия | Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Гиперпластический ларингит.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 1.3.4.3. | полиамиды (капрон, нейлон и прочие) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог | СпирометрияБиомикроскопия переднего отрезка глаза\*пульсоксиметрия | Аллергические заболевания органов дыхания.Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.Аллергические заболевания переднего отрезка глаза. |
| 1.3.4.4. | поливинилхлорид (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), в том числе: |   |   |   |   |
| 1.3.4.4.1. | в условиях производства | 1 раз в год | ДерматовенерологНеврологОториноларингологХирург\*Офтальмолог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двухпроекциях 1 раз в 2 года Рентгенография кистей 1 раз в 4 года БилирубинАЛТACT\*ГГТП\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*УЗИ органов брюшной полости\*неспецифическая аллергодиагностика\*пульсоксиметрия | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Заболевания гепатобилиарной системытяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (хронический гиперпластический ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие).Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации.Болезнь и синдром Рейно.Диффузные заболевания соединительной ткани.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. |
| 1.3.4.4.2. | в условиях применения | 1 раз в 2 года |
| 1.3.4.4.3. | полимер(1 метилэтенил) бензола с этенилбензолом | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмологУролог | СпирометрияРетикулоцитыбиомикроскопия сред глаза\*билирубин, АЛТ, ACT\*ГГТП\*пульсоксиметрия | Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин; лейкоцитов менее  в/л, тромбоцитов менее 180000.Нарушения менструальной функции, сопровождающиеся дисфункциональными маточными кровотечениями.Доброкачественные новообразования мочеполовой системы и кожи, склонные к перерождению.Катаракта. |
| 1.3.4.5. | полиолефины (полиэтилены, полипропилены (горячая обработка) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Невролог\*Аллерголог | Спирометрия\*АЛТ, АСТ, билирубин\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*пульсоксиметрия | Хронические и аллергические заболевания органов дыхания, кожи, переднего отрезка глаза. |
| 1.3.4.6. | полисилоксаны (производство) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Аллерголог | Спирометрия\*специфическая аллергодиагностика \*пульсоксиметрия | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания дыхательных путей и кожи. |
| 1.3.4.7. | полистиролы (производство) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Офтальмолог | СпирометрияРетикулоциты\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика\*пульсоксиметрия | Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее  в/л, тромбоцитов менее 180000.Аллергические заболевания дыхательных путей и кожи при работе с полиэфирными смолами и лаками, при горячей прессовке пластмасс. |
| 1.3.4.8. | полиуретаны (пенополиуретан и прочие) (производство) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Невролог\*Аллерголог | Спирометрия\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*пульсоксиметрия | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы. |
| 1.3.4.9. | полиэфиры (лавсан и прочие; производство) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Невролог\*Аллерголог | Спирометрия\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика\*пульсоксиметрия | Аллергические заболевания органов дыхания и кожи. |
| 1.3.4.10. | угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Невролог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*специфическая аллергодиагностика\*пульсоксиметрия | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Гиперпластический ларингит.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Аллергические заболевания органов дыхания и кожи. |
| 1.3.4.11. | фенопласты (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие; производство) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Невролог\*Офтальмолог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*пульсоксиметрия | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Гиперпластический ларингит.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы. |
| 1.3.4.12. | фторопласты (политетрафторэтилен, тефлон и прочие; производство и термическая обработка) | 1 раз в 2 года | ОториноларингологДерматовенерологНевролог\*Аллерголог | Спирометрия\*специфическая аллергодиагностика\*пульсоксиметрия | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путейГиперпластический ларингит.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. |
| 1.3.4.13. | фурановые полимеры | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог | Спирометрия\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*пульсоксиметрия | Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза. |
| 1.3.4.14. | эпоксидные полимеры (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие)Производство и применение | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Невролог\*Аллерголог | Спирометрия\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*пульсоксиметрия | Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза. |
| 1.3.5. | Смеси углеводородов: нефти, бензины, керосины, уайт-спирит, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы, пеки, возгоны каменноугольных смол и пеков, масла минеральные (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы и масла) | 1 раз в год | ДерматовенерологНеврологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Уролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 годаРетикулоциты \*билирубин, АЛТ, ACT\*ГГТП\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*УЗИ органов брюшной полости | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (гиперпластический ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие).Хронические заболевания бронхолегочной системы.Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. |
| 1.3.6. | Бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан | 1 раз в год | ДерматовенерологНеврологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Уролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 годаРетикулоциты \*билирубин, АЛТ, ACT\*ГГТП\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*УЗИ органов брюшной полости\*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие).Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. |
| 1.3.7. | Газы шинного производства, вулканизационные | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологНеврологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Уролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 годаРетикулоциты \*билирубин, АЛТ, ACT\*ГГТП\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*УЗИ органов брюшной полости \*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (хронический гиперпластический ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие).Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения, часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год. |
| 1.3.8. | Агрохимикаты, в том числе: |   |   |   |   |
| 1.3.8.1. | фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Аллерголог | метгемоглобин\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.Метгемоглобинемия. |
| 1.3.8.2. | азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитриты натрия, калия и прочие) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Аллерголог | метгемоглобин\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и аллергодерматозы.Метгемоглобинемия |
| 1.3.9. | Вредные производственные факторы фармакологических производств, в том числе |   |   |   |   |
| 1.3.9.1. | антибиотики (производство и применение) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Аллерголог\*Невролог\*Офтальмолог | Спирометрия \*микологические исследования | Аллергические заболевания различных органов и систем.Кандидоз, микозы различной локализации, включая глубокие.Дисбактериоз любой локализации.Ревматизм, системные васкулиты.Хронические заболевания мочевыводящих путей. |
| 1.3.9.2. | противоопухолевые препараты |   |   |   |   |
| 1.3.9.2.1. | производство | 1 раз в год | ОториноларингологДерматовенеролог\*Невролог\*Офтальмолог\*Уролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 годаРетикулоциты \*АЛТ, АСТ, билирубин\*ГГТП\*биомикроскопияпереднего отрезка глаза\*УЗИ внутренних органов | Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее  в/л, тромбоцитов менее 180000.Аллергические заболевания различных органов и систем.Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (хронический гиперпластический ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие).Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. |
| 1.3.9.2.2. | применение | 1 раз в год | ОториноларингологДерматовенеролог\*Невролог\*Офтальмолог\*Уролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 годаРетикулоциты \*АЛТ, АСТ, билирубин\*ГГТП\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*УЗИ внутренних органов | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее  в/л, тромбоцитов менее 180000.Аллергические заболевания различных органов и систем.Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (хронический гиперпластический ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие).Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. |
| 1.3.9.3. | сульфаниламиды (производство и применение) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог | СпирометрияРетикулоциты \*биомикроскопия переднего отрезка глаза | Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза.Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей. |
| 1.3.9.4. | Гормоны, в том числе: |   |   |   |   |
| 1.3.9.4.1. | производство | 1 раз в год | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмологНевролог\*Эндокринолог\*Онколог\*Аллерголог | Спирометриярентгенография грудной клетки в двух проекциях\*билирубин, АСТ, АЛТ\*ЩФ, ГГТП \*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*УЗИ внутренних органов\*гормональный профиль\*специфическаяаллергодиагностика | Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза.Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей.Дисбактериоз любой локализации.Заболевания эндокринной системы.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Остеопороз. |
| 1.3.9.4.2. | применение | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Эндокринолог\*Невролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях\*билирубин, АСТ, АЛТ\*ЩФ, ГГТП\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*УЗИ внутренних органов\*гормональный профиль\*специфическая аллергодиагностика | Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза.Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей.Дисбактериоз любой локализации.Заболевания эндокринной системы.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 1.3.9.5. | витамины (производство, применение) | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Аллерголог\*Невролог\*Офтальмолог | Спирометрия | Аллергические заболевания различных органов и систем.Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за 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 расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Аллергические заболевания различных органов и систем.Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей. |
| 1.3.9.7. | лекарственные препараты, не вошедшие в п.п. 1.3.8.1 - 1.3.8.6 (производство) | 1 раз в год | ДерматовенерологОториноларинголог\*Аллерголог\*Невролог\*Офтальмолог | Спирометрия\*специфическая аллергодиагностика | Аллергические заболевания различных органов и систем.Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. |
|  2. Биологические факторы  |
| 2.1. | Грибы продуценты, белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи, комбикорма | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Аллерголог\*Невролог\*Офтальмолог\*Стоматолог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*микроскопия мокроты\*билирубин, АСТ, АЛТ\*ГГТП\*микологические исследования | Аллергические заболевания различных органов и систем.Кандидоз, микозы различной локализации, включая глубокие.Дисбактериоз любой локализации.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год. |
| 2.2. | Ферментные препараты, биостимуляторы | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Аллерголог\*Невролог\*Офтальмолог | Спирометрия\*билирубин, АСТ, АЛТ\*ГГТП | Аллергические заболевания различных органов и систем.Тотальные дистрофические поражения верхних дыхательных путей.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год). |
| 2.3. | Аллергены для диагностики и лечения, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*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-IgGВИЧ (при согласии работника) | Аллергические заболевания различных органов и систем.Кандидоз, микозы различной локализации, включая глубокие.Дисбактериоз.Хронические,рецидивирующие формы инфекционных и паразитарных заболеваний. |
| 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 трехкратноисследования на гельминтозы и протозоозы | Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Аллергические заболевания органов дыхания и переднего отрезка глаза.Хронические гепатиты с лабораторными признаками выраженной активности, в том числе повышение уровня АЛТ и ACT в 5 и более раз относительно нормальных значений. |
| 2.5. | Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе: |   |   |   |   |
| 2.5.1. | микроорганизмами 1-2 групп патогенности (опасности) | 1 раз в год | \*ИнфекционистДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Стоматолог\*Аллерголог | \*специфические диагностические исследования\*специфическая аллергодиагностика исследования на гельминтозы и протозоозы | Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Аллергические заболевания органов дыхания и переднего отрезка глаза.Хронические гепатиты с лабораторными признаками выраженной активности, в том числе повышение уровня АЛТ и ACT в 5 и более раз относительно нормальных значений. |
| 2.5.2. | вирусами гепатитов В и С, СПИДа | 1 раз в год | \*ИнфекционистОториноларингологДерматовенерологОфтальмолог\*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 рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Аллергические заболевания органов дыхания и переднего отрезка глаза.Хронические гепатиты с лабораторными признаками выраженной активности, в том числе повышение уровня АЛТ и ACT в 5 и более раз относительно нормальных значений. |
| 2.6. | Биологические токсины (яды животных, рыб, растений) | 1 раз в год | ДерматовенерологНеврологОториноларинголог\*Аллерголог | \*специфическая аллергодиагностика | Аллергические заболевания различных органов и систем.Полинейропатии.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 2.7. | Пыль животного и растительного происхождения (с примесью диоксида кремния, зерновая, лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая, натурального шелка хлопковая мука (по белку), мучная, древесная твердых пород деревьев, торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака, и др.), в т.ч., с бактериальным загрязнением | 1 раз в2 года | ОториноларингологДерматовенеролог\*Офтальмолог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*осмотр переднего отрезка глаза | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Гиперпластический ларингит.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронические аллергические заболевания органов дыхания и кожи.Хронические заболевания бронхолегочной системы с частыми обострениями (2 и более раз в год). |
|  3. Физические факторы  |
| 3.1. | Ионизирующие излучения, радиоактивные вещества и другие источники ионизирующих излучений | 1 раз в год | ОфтальмологДерматовенерологНеврологОториноларингологХирург\*Онколог | РетикулоцитыСпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекцияхБиомикроскопия сред глазаОфтальмоскопия глазного днаОстрота зрения с коррекцией и без нее\*УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы\*Маммография (женщины) | Содержание гемоглобина в периферической крови менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин.Содержание лейкоцитов менее в/л; тромбоцитов менее 180000.Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации.Болезнь и синдром Рейно.Лучевая болезнь и ее последствия.Злокачественные новообразования.Доброкачественные новообразования, препятствующие ношению спецодежды и туалету кожных покровов.Глубокие микозы.Острота зрения с коррекцией не менее 0,5 Д на одном глазу и 0,2 Д - на другом.Рефракция скиаскопически: близорукость при нормальном глазном дне до 10,0 Д, гиперметропия до 8,0 Д, астигматизм не более 3,0 Д.Катаракта радиационная. |
| 3.2. | Неионизирующие излучения, в том числе: |   |   |   |   |
| 3.2.1. | электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности) | 1 раз в 2 года | ОфтальмологДерматовенерологНевролог | РетикулоцитыБиомикроскопия сред глазаОфтальмоскопия глазного дна | Катаракта осложненная.Хронические рецидивирующие заболевания кожи и ее придатков с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз.Хронические заболевания переднего отрезка глаз.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 3.2.2. | электромагнитное поле, включая: |   |   |   |   |
| 3.2.2.1 | электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц), | 1 раз в 2 года | НеврологОфтальмолог\*Эндокринолог\*Дерматовенеролог | ретикулоцитыбиомикроскопия сред глазаофтальмоскопия глазного дна\*базофильная зернистость эритроцитов\*гормональный статус\*биомикроскопия сред глаза | Катаракта осложненная.Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 3.2.2.2. | Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) | 1 раз в 2 года | Невролог\*Эндокринолог | Ретикулоциты,\*базофильная зернистость эритроцитов | Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 3.2.2.3. | электростатическое поле, постоянное магнитное поле | 1 разв 2 года | НеврологОфтальмолог | Ретикулоцитыбиомикроскопия сред глазаофтальмоскопия\*офтальмоскопия глазного дна | Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Катаракта осложненная.Дегенеративно-дистрофические заболевания 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 | НеврологОфтальмолог | Острота зренияофтальмотонометрияСкиаскопияРефрактометрияОбъем аккомодацииИсследование бинокулярного зренияЦветоощущениеБиомикроскопия сред глазаОфтальмоскопия глазного дна | Катаракта осложненная.Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 3.2.2.5. | измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения) | 1 раз в 2 года | Невролог\*Эндокринолог | Ретикулоциты\*базофильная зернистость эритроцитов | Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 3.3. | Ультрафиолетовое излучение | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОфтальмологОториноларинголог\*Невролог\*Онколог | Офтальмоскопия глазного днаБиомикроскопия сред глазаОстрота зрения | Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз.Хронические заболевания переднего отрезка глаз.Катаракта.Лагофтальм.Острота зрения без коррекции не ниже 0,5 на одном глазу и 0,2 на другом глазу.Миопия свыше 4,0 Д и/или гиперметропия свыше 3,25 Д при предварительном медицинском осмотре; при периодическом медицинском осмотре миопия свыше 5,0 Д и/или гиперметропия свыше 4,5 Д.Хронические рецидивирующие заболевания кожи и ее придатков с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (хронический гиперпластический ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие). |
| 3.4. | Вибрация |   |   |   |   |
| 3.4.1. | Локальная вибрация | 1 раз в 2 года | НеврологОториноларингологОфтальмологХирург\*Дерматовенеролог | ПаллестезиометрияОстрота зрения\*холодовая проба\*РВГ (УЗИ) периферических сосудов,\*ЭНМГ\*рентгенография кистей\*исследование вестибулярного анализатора\*капилляроскопия | Облитерирующие заболевания сосудов, вне зависимости от степени компенсации.Болезнь и синдром Рейно.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 и более раза за календарный год.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии.Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Высокая или осложненная близорукость (выше 8,0 Д).Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год и выраженная ониходистрофия. |
| 3.4.2. | Общая вибрация | 1 раз в 2 года | НеврологОториноларингологОфтальмологХирург | Паллестезиометрияострота зрения с коррекцией\*холодовая проба\*РВГ (УЗИ) периферических сосудов\*ЭНМГ\*исследование вестибулярного анализатора\*аудиометрия | Облитерирующие заболевания сосудов, вне зависимости от степени компенсации.Болезнь и синдром Рейно.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии.Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Высокая или осложненная близорукость (выше 8,0 Д).Стойкое (3 и более мес.) понижение слуха любой этиологии одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 5 м), за исключением отсутствия слуха, выраженных и значительно выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV степень тугоухости). |
| [Решением](http://ivo.garant.ru/#/document/71302718/entry/0) Верховного Суда РФ от 15 декабря 2015 г. N АКПИ15-1234 пункт 3.5 перечня признан не противоречащим действующему законодательству в части, предусматривающей в качестве дополнительного медицинского противопоказания установление легкой степени снижения слуха (I степень тугоухости) - при наличии отрицательной динамики (в течение года) по данным исследования порогов слуха при тональной пороговой аудиометрии в расширенном диапазоне частот |
| 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 | ОториноларингологНеврологОфтальмолог | Аудиометрия.\*исследование вестибулярного анализатора | При приеме на работу:Стойкие (3 и более мес.) понижения слуха (одно-, двусторонняя сенсоневральная, смешанная, кондуктивная тугоухость) любой степени выраженности, за исключением отсутствия слуха, выраженных и значительно выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV степень тугоухости).Нарушения функции вестибулярного аппарата любой этиологии.При периодических медицинских осмотрах:в зависимости от степени снижения слуха по классификации количественных потерь слуха у работающих в условиях воздействия шума:легкая степень снижения слуха (I степень тугоухости) - при наличии отрицательной динамики (в течение года) по данным исследования порогов слуха при тональной пороговой аудиометрии в расширенном диапазоне частот;умеренная степень снижения слуха (II степень тугоухости) - при наличии отрицательной динамики (в течение года) по данным исследования порогов слуха при тональной пороговой аудиометрии в расширенном диапазоне частот, а также при наличии сопутствующей патологии (гипертоническая болезнь 2-3 степени, заболевания центральной нервной системы, вертебро-базилярная недостаточность, ишемическая болезнь сердца, язвенная болезнь желудка, двенадцатиперстной кишки в стадии обострения). |
| 3.6. | Ультразвук контактный, воздушный | 1 раз в 2 года | НеврологХирург\*Оториноларинголог\*Офтальмолог | \*РВГ (УЗИ) периферических сосудов\*ЭНМГ\*исследование вестибулярного анализатора\*офтальмоскопия глазного дна | Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации, периферический ангиоспазм.Болезнь и синдром Рейно.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 3.7. | Инфразвук | 1 раз в 2 года | ОториноларингологНевролог\*Офтальмолог | Исследование вестибулярного анализатора\*офтальмоскопия глазного дна | Нарушения функции вестибулярного аппарата любой этиологии. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 3.8. | Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям) | 1 раз в 2 года | НеврологДерматовенерологОториноларингологХирург | Термометрия\*холодовая проба\*РВГ (УЗИ) периферических сосудов | Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации.Болезнь и синдром Рейно.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 и более раза за календарный год.Хронический тонзиллит, хронические воспалительные заболевания околоносовых пазух.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Ишемическая болезнь сердца: стенокардия ФК II, риск средний. |
| 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 | ДерматовенерологНеврологОфтальмолог | \*РВГ (УЗИ) периферических сосудовбиомикроскопия сред глаза | Гипертоническая болезнь II стадии, 2 степени, риск III.Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения I-II степени.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 и более раза за календарный год.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Катаракта. |
| 3.10. | Тепловое излучение | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологНеврологОфтальмолог | \*РВГ (УЗИ) периферических сосудовбиомикроскопия сред глаза | Гипертоническая болезнь II стадии, 2 степени, риск II.Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения любой степени.Ишемическая болезнь сердца: стенокардия ФК II, риск средний.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Катаракта.Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 и более раза за календарный год.ИБС: безболевая ишемия или вариантная стенокардия |
| 3.11. | Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды | 1 раз в год | ОториноларингологНеврологОфтальмологХирургДерматовенерологСтоматологВрач по водолазноймедицине | Ретикулоцитыбазофильная зернистость эритроцитовБиомикроскопия сред глазаРентгенографическое исследование околоносовых пазухофтальмоскопия глазного дна\*офтальмотонометрия | Гипертоническая болезнь II стадии, 2 степени, риск III.Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения любой степени.Ишемическая болезнь сердца: стенокардия ФК II, риск средний.Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации.Болезнь и синдром Рейно.Варикозная и тромбофлебитическая болезни нижних конечностей, лимфоангиит.Заболевания скелетно-мышечной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Хронические болезни почек и мочевыводящих путей любой степени выраженности.Болезни зубов, полости рта; отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника; наличие съемных протезов, анкилозы и контрактура нижней челюсти, челюстной артрит.Хронические воспалительные заболевания околоносовых пазух и среднего уха. |
| 3.12. | Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям) | 1 раз в год | ОфтальмологНевролог | Острота зренияТонометрияСкиаскопияРефрактометрияОбъем аккомодацииИсследование бинокулярного зренияЦветоощущениеБиомикроскопия сред глазаОфтальмоскопия глазного дна | Катаракта осложненная.Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |

Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.2. | Пониженная гравитация (невесомость) | 1 раз в год | НеврологХирургОфтальмологОтоларингологДерматовенерологАллергологСтоматологУрологЭндокринолог | Острота зренияОфтальмоскопия глазного днаофтальмотонометрияАудиометрияИсследование вестибулярного анализатораУЗИ органов брюшной полости, почек, щитовидной железы, органов малого таза (простаты)УЗИ периферических сосудовРентгенографическое 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 заболевания, включая их последствия.Аномалии развития. |
| 4.3. | Повышенная гравитация (перегрузки) | 1 раз в год | НеврологХирургОфтальмологОтоларингологДерматовенерологАллергологСтоматологУрологЭндокринолог | Острота зренияОфтальмоскопия глазного днаофтальмотонометрияАудиометрияИсследование вестибулярного анализатораУЗИ органов брюшной полости, почек, щитовидной железы, органов малого таза (простаты)УЗИ периферических сосудовРентгенографическое 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 заболевания, включая их 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 | НеврологХирургОфтальмологОториноларинголог | Острота зрения динамометрия\*офтальмоскопия глазного дна\*УЗИ периферических сосудов и ЭНМГ\*рентгенография суставов, позвоночникаИсследование функции вестибулярного аппарата | Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Заболевания скелетно-мышечной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации.Болезнь и синдром Рейно.Варикозное расширение вен нижних конечностей, тромбофлебит, геморрой.Выраженный энтероптоз, грыжи, выпадение прямой кишки.Опущение (выпадение) женских половых органов.Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.Гипертоническая болезнь III стадии, 2 степени, риск III.Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения I-II степени.Ишемическая болезнь сердца, стенокардия ФК II, риск средний.Миопия высокой степени или осложненная близорукость.Дистрофические изменения сетчатки.Нарушения функции вестибулярного аппарата любой этиологии. |

Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.4. | Сенсорные нагрузки, в том числе: |   |   |   |   |
| 4.4.1. | Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям) | 1 раз в год | Офтальмолог\*Невролог | острота зрения Офтальмотонометрия для лиц старше 40 летскиаскопия РефрактометрияОбъем аккомодации для лиц моложе 40 летисследование бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия сред глаза | Острота зрения с коррекцией при предварительном медосмотре ниже 1,0 на одном глазу и 0,8 на другом; при периодических медосмотрах - ниже 0,8 на одном глазу и 0,5 на другом глазу.Аномалии рефракции: при предварительном осмотре - миопия выше 5,0 Д, гиперметропия выше 3,0 Д, астигматизм выше 1,5 Д; при повторных медосмотрах: миопия выше 8,0 Д, гиперметропия выше 6,0 Д, астигматизм выше 3,0 Д.Отсутствие бинокулярного зрения.Снижение аккомодации ниже возрастных норм.Лагофтальм.Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).Заболевания зрительного нерва, сетчатки. |
| 4.4.2. | Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям) | 1 раз в 2 года | Офтальмолог\*Невролог | Острота зренияОфтальмотонометрия для лиц старше 40 летСкиаскопияРефрактометрияОбъем аккомодации для лиц моложе 40 летИсследование бинокулярного зренияЦветоощущение | Острота зрения с коррекцией не ниже 0,5 на одном глазу и 0,2 на другом глазу.Аномалии рефракции:при предварительном осмотре - миопия выше 6,0 Д.гиперметропия выше 4,0 Д, астигматизм выше 2,0 Д, при повторных периодических осмотрах: миопия выше 10,0 Д, гиперметропия выше 6,0 Д, астигматизм выше 4,0 Д.Отсутствие бинокулярного зрения.Снижение аккомодации ниже возрастных норм.Лагофтальм.Хронические заболевания переднего отрезка глаза.Заболевания зрительного нерва, сетчатки |
| 4.4.3. | Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям) | 1 раз в 2 года | Офтальмолог\*Невролог\*Аллерголог | Острота зренияОфтальмотонометрия для лиц старше 40 летСкиаскопияРефрактометрияОбъем аккомодации для лиц моложе 40 летисследование бинокулярного зренияЦветоощущениеБиомикроскопия сред глаза\*специфическая аллергодиагностика | Острота зрения с коррекцией не менее 0,9 на одном и 0,6 на другом глазу при предварительном медосмотре; не менее 0,7 на одном и 0,5 на другом глазу при повторном периодическом медосмотре.Аномалии рефракции: миопия выше 5,0 Д, гиперметропия выше 3,0 Д, астигматизм более 1,5 Д при предварительном медосмотре; миопия выше 8,0 Д, гиперметропия выше 4,0 Д, астигматизм выше 2,0 Д при повторных периодических медосмотрах.Снижение аккомодации ниже возрастных норм.Нарушение цветоощущения, если цвет несет информационную нагрузку.Лагофтальм.Хронические воспалительные и аллергические заболевания защитного аппарата и оболочек глазного яблока.Заболевания зрительного нерва, сетчатки. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(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, отмеченных 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.](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/111), [1.1.2.](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/112), [1.1.3.](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/113)).

\*(2) В [Перечне](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/1000) вредных факторов перечислены факторы, которые по уровню своего воздействия отнесены к вредным и (или) опасным классам, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

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

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

\*(5) Участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении предварительных и периодических осмотров является обязательным для всех категорий обследуемых.

\*(6) Дополнительные медицинские противопоказания являются дополнением к общим медицинским противопоказаниям.

Приложение N 2

Перечень
работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников

#### С изменениями и дополнениями от:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ и профессий | Периодичность осмотров | Участие врачей-специалистов[\*(1)](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/11111), [\*(2)](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/22222), [\*(3)](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/33333) | Лабораторные и функциональные исследования[\*(1)](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/11111), [\*(2)](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/22222) | Дополнительные медицинские противопоказания[\*(4)](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/44444) |

Пункт 1 изменен с 16 февраля 2015 г. - [Приказ](http://ivo.garant.ru/#/document/70860676/entry/1021) Минздрава России от 5 декабря 2014 г. N 801н

[См. предыдущую редакцию](http://ivo.garant.ru/#/document/57501531/entry/2001)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Работы на высоте, верхолазные работы[\*(5)](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/1115), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений, включая: | 1 раз в год | НеврологОфтальмологХирургОториноларинголог(только для верхолазных работ) | Острота зренияПоля зренияАудиометрияИсследованиевестибулярного анализатора | 1) Грыжи, препятствующие работе и имеющие наклонность к ущемлению2) Хронические заболевания периферической нервной системы с обострениями 3 и более раза за календарный год3) Хроническая ишемия мозга (дисциркуляторная энцефалопатия)4) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии6) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м), за исключением отсутствия слуха, выраженных и значительно выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV степень тугоухости) у лиц, прошедших профессиональное обучение, в том числе обучение безопасным методам и приемам выполнения работ7) Болезни органов зрения:а) острота зрения без коррекции ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом;б) ограничение поля зрения более чем 20°;в) не поддающиеся лечению дакриоциститы и неизлечимое слезотечение;г) миопия высокой степени8) Рецидивирующий тромбофлебит геморроидальных вен и вен нижних конечностей9) Беременность и период лактации |
| 1.1. Работы в качестве крановщика (машиниста крана) | 1 раз в 2 года | НеврологОфтальмологХирургОториноларинголог(только для работ на высоте) | Острота зренияПоля зренияАудиометрияИсследованиевестибулярного анализатора | 1) Грыжи, препятствующие работе и имеющие наклонность к ущемлению2) Хронические заболевания периферической нервной системы с обострениями 3 и более раза за календарный год3) Хроническая ишемия мозга (дисциркуляторная энцефалопатия)4) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м)5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии6) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)7) Болезни органов зрения:а) острота зрения без коррекции ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом;б) ограничение поля зрения более чем 20°;в) не поддающиеся лечению дакриоциститы и неизлечимое слезотечение;г) миопия высокой степени8) Рецидивирующий тромбофлебит геморроидальных вен и вен нижних конечностей9) Беременность и период лактации |
| 1.2. Работа лифтера (к приему на работу для лифтеров обычных лифтов противопоказаний нет) | 1 раз в 2 года | НеврологОфтальмологОториноларинголог | Острота зренияАудиометрияИсследование вестибулярного анализатора | 1) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии2) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м)3) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом, или 0,7 при отсутствии бинокулярного зрения4) Беременность и период лактации |

Пункт 2 изменен с 16 февраля 2015 г. - [Приказ](http://ivo.garant.ru/#/document/70860676/entry/1022) Минздрава России от 5 декабря 2014 г. N 801н

[См. предыдущую редакцию](http://ivo.garant.ru/#/document/57501531/entry/2002)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | ОфтальмологОториноларингологНевролог | Острота зренияПоля зренияИсследование вестибулярного анализатораАудиометрия | 1) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м) (кроме работ по ремонту и эксплуатации ЭВМ), за исключением отсутствия слуха, выраженных и значительно выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV степень тугоухости) у лиц, прошедших профессиональное обучение, в том числе обучение безопасным методам и приемам выполнения работ2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом3) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению4) Ограничение поля зрения, более чем на 20° по любому из меридианов5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии6) Беременность и период лактации |
| 3. Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов | 1 раз в 2 года | НеврологХирургОториноларингологОфтальмолог | Острота зренияИсследование вестибулярного анализатораАудиометрияРеовазография сосудов конечностей | 1) Рецидивирующий тромбофлебит геморроидальных вен и вен нижних конечностей2) Грыжи, препятствующие работе и имеющие склонность к ущемлению при выполнении работ средней тяжести3) Хронические заболевания периферической нервной системы с обострениями 3 раза и более за календарный год при выполнении работ средней тяжести4) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 3 м)5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии6) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)7) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом8) Беременность и период лактации |

Пункт 4 изменен с 16 февраля 2015 г. - [Приказ](http://ivo.garant.ru/#/document/70860676/entry/1023) Минздрава России от 5 декабря 2014 г. N 801н

[См. предыдущую редакцию](http://ivo.garant.ru/#/document/57501531/entry/2004)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Работы в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая: | 1 раз в год | НеврологОфтальмологХирургОториноларингологСтоматологДерматовенеролог | Острота зренияСпирометрияИсследование вестибулярного анализатораФГДСАЛТACTБилирубинУЗИ брюшной полости | 1) Грыжи с наклонностью к ущемлению, выпадение прямой кишки2) Утратил силу с 16 февраля 2015 г. - [Приказ](http://ivo.garant.ru/#/document/70860676/entry/1232) Минздрава России от 5 декабря 2014 г. N 801н[См. предыдущую редакцию](http://ivo.garant.ru/#/document/57501531/entry/20042)3) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии4) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)5) Хронические заболевания периферической нервной системы с обострениями 3 и более раза за календарный год6) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом7) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению8) Рецидивирующая язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки с обострениями 2 раза и более за календарный год9) Хронические заболевания гепатобилиарной системы с обострениями 2 раза и более за календарный год10) Бронхиальная астма11) Хронические воспалительные и дисгормональные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более за календарный год12) Хронические болезни почек и мочевыводящих путей13) Болезни полости рта, зубов и челюстей (хронический гингивит, стоматит, пародонтит), отсутствие зубов, множественный кариес14) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год15) Беременность и период лактации |
| 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 |
| 5. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением  | 1 раз в 2 года | ОфтальмологОториноларингологНеврологДерматовенерологСтоматолог | СпирометрияОстрота зренияПоля зренияИсследование вестибулярного анализатораАудиометрия | 1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом с коррекцией2) Ограничение поля зрения более чем на 20°3) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению4) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 3 м)5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии6) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)7) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год8) Заболевания, препятствующие работе в противогазе (для работников службы газнадзора)9) Беременность и период лактации |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах  | 1 раз в год | НеврологОфтальмологОториноларингологДерматовенеролог | СпирометрияИсследование функции вестибулярного аппарата | 1) Хронические заболевания периферической нервной системы2) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 3 м)3) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии4) Заболевания любой этиологии вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)5) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению6) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год7) 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 | НеврологОториноларингологОфтальмологДерматовенерологХирург | Острота зренияПоля зренияАудиометрияИсследование вестибулярной функции | 1) Отсутствие конечности, кисти или пальцев кисти с нарушением функции хвата, стопы2) Заболевания сосудов (облитерирующий эндартериит, варикозное расширение вен и др.)3) Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год4) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год5) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу, ниже 0,2 - на другом, или 0,7 на одном глазу при отсутствии зрения на другом6) Ограничение поля зрения более чем на 20° по любому из меридианов7) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м)8) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии9) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии 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 | НеврологОториноларингологОфтальмологХирургСтоматолог | СпирометрияОстрота зренияПоля зренияАудиометрияИсследование вестибулярного анализатора\*ЭНМГ | 1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации2) Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год4) Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит5) Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах7) Грыжи (все виды)8) Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации9) Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбофлебит нижних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангиит и другие нарушения лимфооттока10) Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания11) Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза и более за календарный год12) Хронические заболевания среднего уха13) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- или двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 3 м).14) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии15) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)16) Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 - на другом, коррекция не допускается17) Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока18) Ограничение поля зрения более чем на 20°19) Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной коррекции20) Беременность и период лактации |
| 9. Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 1 раз в год | ОториноларингологНеврологОфтальмологХирургСтоматолог | СпирометрияИсследование вестибулярного анализатораОстрота зренияПоля зренияАудиометрия | 1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации2) Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год4) Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит5) Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах7) Грыжи (все виды)8) Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации9) Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбофлебит нижних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангиит и другие нарушения лимфооттока10) Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания11) Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза и более за календарный год12) Хронические заболевания среднего уха13) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м)14) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии15) Заболевания любой этиологии вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)16) Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 - на другом, коррекция не допускается17) Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока18) Ограничение поля зрения более чем на 20°19) Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной коррекции20) Беременность и период лактации |

Пункт 10 изменен с 16 февраля 2015 г. - [Приказ](http://ivo.garant.ru/#/document/70860676/entry/1024) Минздрава России от 5 декабря 2014 г. N 801н

[См. предыдущую редакцию](http://ivo.garant.ru/#/document/57501531/entry/2010)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | ОфтальмологНеврологОториноларинголог | Поля зренияОстрота зренияИсследование вестибулярного анализатораАудиометрия | 1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу, ниже 0,2 - на другом2) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии3) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)4) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- или двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 3 м), за исключением отсутствия слуха, выраженных и значительно выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV степень тугоухости) у лиц, прошедших профессиональное обучение, в том числе обучение безопасным методам и приемам выполнения работ5) Ограничение поля зрения более, чем на 20° по любому из меридианов6) Беременность и период лактации |
| 11. Работы под водой выполняемые работниками, пребывающими в газовой среде в условиях нормального давления | 1 раз в 2 года | НеврологОториноларингологОфтальмологХирургСтоматолог | СпирометрияИсследование вестибулярного анализатораАудиометрия | 1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации2) Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год4) Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит5) Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах7) Грыжи (все виды)8) Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации9) Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбофлебит нижних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангиит и другие нарушения лимфооттока10) Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания11) Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза и более за календарный год12) Хронические заболевания среднего уха13) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- или двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 3 м)14) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии15) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты. вестибулярные кризы любой этиологии и др.)16) Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 - на другом, коррекция не допускается17) Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока 18) Ограничение поля зрения более чем на 20°19) Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной коррекции20) Беременность и период лактации |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12. Подземные работы | 1 раз в год | ОториноларингологОфтальмологХирургСтоматолог | СпирометрияИсследование вестибулярного анализатораОстрота зренияПоля зренияАудиометрия\*Офтальмоскопия глазного дна | 1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации2) Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год4) Хронические болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит5) Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах7) Грыжи (все виды)8) Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации9) Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбофлебит нижних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангиит и другие нарушения лимфооттока10) Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания11) Хронические заболевания среднего уха с частотой обострения 3 раза и более за календарный год12) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м)13) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии14) Заболевания любой этиологии вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)15) Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 - на другом, коррекция не допускается16) Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока17) Ограничение поля зрения более чем на 20°18) Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной коррекции |

Пункт 13 изменен с 16 февраля 2015 г. - [Приказ](http://ivo.garant.ru/#/document/70860676/entry/1025) Минздрава России от 5 декабря 2014 г. N 801н

[См. предыдущую редакцию](http://ivo.garant.ru/#/document/57501531/entry/2013)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13. Работы, выполняемые с применением изолирующих средств индивидуальной защиты и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью | 1 раз в 2 года | ОториноларингологНеврологОфтальмологХирургСтоматолог | СпирометрияОстрота зренияПоля зрения | 1) Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год2) Заболевания органов кровообращения, даже при наличии компенсации3) Болезни зубов, полости рта, заболевания челюстно-лицевого аппарата (отсутствие зубов, наличие съемных протезов, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит)4) Глаукома5) Хронические заболевания верхних дыхательных путей6) Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год7) Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания8) Деформация грудной клетки, вызывающая нарушение дыхания и затрудняющая работу в противогазах.9) Доброкачественные опухоли, препятствующие выполнению работ в противогазах.10) Хронические заболевания среднего уха.11) Заболевания вестибулярного анализатора любой этиологии12) Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 - на другом, коррекция не допускается13) Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока14) Ограничение поля зрения более чем на 10°15) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м), за исключением отсутствия слуха, выраженных и значительно выраженных нарушений слуха (глухота и III, IV степень тугоухости)16) Заболевания любой этиологии вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)17) Беременность и период лактации |
| 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 | ДерматовенерологОториноларингологСтоматолог\*Инфекционист | Рентгенографиягрудной клеткиИсследование крови на сифилисИсследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниямИсследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниямМазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям | Заболевания и бактерионосительство:1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия;2) гельминтозы;3) сифилис в заразном периоде;4) лепра;5) педикулез6) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;7) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;8) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;9) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для работников акушерских и хирургических стационаров, отделений патологии новорожденных, недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов10) озена |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте | 1 раз в год | ДерматовенерологОториноларингологСтоматолог\*Инфекционист | Рентгенография грудной клеткиИсследование крови на сифилисИсследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниямИсследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидемиологическим показаниямМазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям | Заболевания и бактерионосительство:1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия;2) гельминтозы;3) сифилис в заразном периоде;4) лепра;5) педикулез;6) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;7) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;8) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;9) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для работников, занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов.10) озена |
| 16. Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам (обследованиям) | 1 раз в год | ДерматовенерологОториноларингологСтоматолог\*Инфекционист | Рентгенография грудной клеткиИсследование крови на сифилисМазки на гонорею при поступлении на работуИсследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниямИсследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям | Заболевания и бактерионосительство:1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия;2) гельминтозы;3) сифилис в заразном периоде;4) лепра;5) педикулез;6) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;7) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;8) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;9) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для акушерских и хирургических стационаров, отделений патологии новорожденных, недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов.10) озена |

[Решением](http://ivo.garant.ru/#/document/71649656/entry/1111) Верховного Суда РФ от 27 февраля 2017 г. N АКПИ16-1323, оставленным без изменения [Определением](http://ivo.garant.ru/#/document/71703684/entry/1111) Апелляционной коллегии Верховного Суда РФ от 13 июня 2017 г. N АПЛ17-158, [подпункт 6 пункта 17](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/20176) настоящего Перечня признан не противоречащим действующему законодательству в части, предусматривающей в качестве дополнительных медицинских противопоказаний для выполнения работ медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений заразные и деструктивные формы туберкулёза

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | ДерматовенерологОториноларингологСтоматолог\*Инфекционист | Рентгенография грудной клеткиИсследование крови на сифилисМазки на гонореюИсследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниямИсследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниямМазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в 6 месяцев | Заболевания и бактерионосительство:1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия;2) гельминтозы;3) сифилис в заразном периоде;4) лепра;5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;7) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;8) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для работников акушерских и хирургических стационаров, отделений патологии новорожденных, недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов.9) 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 | ДерматовенерологОториноларингологСтоматолог\*Инфекционист | Рентгенография грудной клеткиИсследование крови на сифилисМазки на гонорею при поступлении на работуИсследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год,либо по эпидпоказаниям | Заболевания и бактерионосительство:1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия;2) гельминтозы;3) сифилис в заразном периоде;4) лепра;5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;7) гонорея (все формы) - только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанные с обслуживанием детей - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля.8) озена |

Пункт 19 изменен с 23 июля 2013 г. - [Приказ](http://ivo.garant.ru/#/document/70410156/entry/1) Минздрава России от 15 мая 2013 г. N 296н

[См. предыдущую редакцию](http://ivo.garant.ru/#/document/58053329/entry/2019)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 19. Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях | 1 раз в год | ДерматовенерологОториноларинголог\*Инфекционист | Флюорография легких Исследование крови на сифилисМазки 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 бактерионосительство:1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия;2) гельминтозы;3) сифилис в заразном периоде;4) лепра;5) заразные кожные заболевания:чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;7) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотикамии получения отрицательных результатов первого контроля;8) озена |

Пункт 20 изменен с 16 марта 2018 г. - [Приказ](http://ivo.garant.ru/#/document/71892030/entry/1) Минтруда России и Минздрава России от 6 февраля 2018 г. N 62н/49н

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ и Министерства здравоохранения РФ от 6 февраля 2018 г. N 62н/49н
"О внесении изменения в приложение N 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда"

В соответствии с [подпунктом 5.2.101](http://ivo.garant.ru/#/document/70192438/entry/152101) Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного [постановлением](http://ivo.garant.ru/#/document/70192438/entry/0) Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 610 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3528; 2013, N 22, ст. 2809; N 36, ст. 4578; N 37, ст. 4703; N 45, ст. 5822; N 46, ст. 5952; 2014, N 21, ст. 2710; N 26, ст. 3577; N 29, ст. 4160; N 32, ст. 4499; N 36, ст. 4868; 2015, N 2, ст. 491; N 6, ст. 963; N 16, ст. 2384; 2016, N 2, ст. 325; N 4, ст. 534; N 23, ст. 3322; N 28, ст. 4741; N 29, ст. 4812; N 43, ст. 6038; N 47 ст. 6659; 2017, N 1, ст. 187; N 7, ст. 1093; N 17, ст. 2581; N 22, ст. 3149; N 28, ст. 4167), приказываем:

В графе "Наименование работ и профессий" приложения N 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации 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" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 октября 2011 г., регистрационный N 22111) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 15 мая 2013 г. N 296н](http://ivo.garant.ru/#/document/70410156/entry/0) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2013 г., регистрационный N 28970) и [от 5 декабря 2014 г. N 801н](http://ivo.garant.ru/#/document/70860676/entry/0) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2015 г., регистрационный N 35848) [пункт 20](http://ivo.garant.ru/#/document/12191202/entry/2020) изложить в следующей редакции:

"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".

|  |  |
| --- | --- |
| Министр труда и социальной защитыРоссийской Федерации | М.А. Топилин |

|  |  |
| --- | --- |
| Министр здравоохраненияРоссийской Федерации | В.И. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 2 марта 2018 г.

Регистрационный N 50237